Руководство по микропрограммному обеспечению Основная программа управления ACS880





Перечень сопутствующих руководств на английском языке

Руководства по аппаратным средствам приводов	Код (англ. версия)	Код (русск. версия)
ACS880-01 drives hardware manual	3AUA0000078093	3AUA0000108487
ACS880-07 drives (45 to 250 kW, 60 to 300 hp) hardware manual	3AUA0000105718	3AUA0000125123
ACS880-104 inverter modules hardware manual	3AUA0000104271	
ACS880-107 inverter units hardware manual	3AUA0000102519	3AUA0000127696
Руководства по микропрограммному обеспечению приводов		
ACS880 primary control program firmware manual	3AUA0000085967	3AUA0000111136
ACS880 drives with primary control program, quick start- up guide	3AUA0000098062	3AUA0000098062
Руководства по дополнительным компонентам		
ACS-AP-x assistant control panels user's manual	3AUA0000085685	
Drive composer Start-up and maintenance PC tool User's manual	3AUA0000094606	
Руководства и краткие руководства по модулям		

В сети Интернет представлены руководства и другие документы по изделиям в формате PDF. См. раздел *Библиотека документов в сети Интернет* на внутренней стороне задней обложки. Для получения руководств, отсутствующих в библиотеке документов, обращайтесь в местное представительство корпорации ABB.



Руководства по ACS880-01



расширения входов/выходов, интерфейсным модулям

Fieldbus, интерфейсам энкодеров, и т.д.

Руководства по ACS880-07

Руководство по микропрограммному обеспечению

Основная программа управления ACS880

Содержание



Содержание

Перечень сопутствующих руководств на английском языке	2
1. Предисловие к руководству	
Обзор содержания главы Применимость Указания по технике безопасности На кого рассчитано руководство Содержание настоящего руководства Сопутствующие документы Гермины и сокращения	11 12 12 13
2. Использование панели управления	
3. Режимы управления и режимы работы привода	
Обзор содержания главы Местное и внешнее управление Местное управление Внешнее управление Режимы работы привода Режим регулирования скорости Режим регулирования крутящего момента Режим частотного управления Специальные режимы управления	20 21 22 23 23
4. Программные функции	
Обзор содержания главы Конфигурация и программирование привода Программирование с помощью параметров Прикладное программирование Интерфейсы управления	26 26 27
Программируемые аналоговые входы Программируемые аналоговые выходы Программируемые цифровые входы и выходы Программируемые релейные выходы Программируемое расширение входов/выходов Управление по шине Fieldbus Система ведущий/ведомый Интерфейс внешнего контроллера	28 28 29 29 29 30 35
Управление двигателем Прямое регулирование крутящего момента (DTC) Линейное изменение задания Фиксированные скорости/частоты Критические скорости/частоты Ограничение бросков	38 39 39

6 Содержание

Поддержка энкодера	41
Толчковый режим	42
Потенциометр двигателя	45
Скалярное управление двигателем	
Автофазировка	47
Торможение с помощью магнитного потока	
Намагничивание постоянным током	51
Управление прикладными процессами	53
Прикладные макросы	
ПИД-управление процессом	53
Управление механическим тормозом	56
Контроль напряжения постоянного тока	
Контроль повышенного напряжения	
Контроль пониженного напряжения (резервный режим при потере питания)	62
Регулирование напряжения и пределы срабатывания защиты	64
Тормозной прерыватель	65
Безопасность и средства защиты	
Аварийный останов	66
Тепловая защита двигателя	67
Программируемые функции защиты	70
Автоматический сброс отказов	71
Диагностика	72
Контроль сигналов	72
Таймеры и счетчики технического обслуживания	72
Вычислители энергосбережения	73
Анализатор нагрузки	73
Прочее	75 75
Параметры сохранения данных	
Параметры сохранения данных	13
5. Прикладные макросы	
·	
Обзор содержания главы	
Общее замечание	
Заводской макрос	
Настройки по умолчанию параметров заводского макроса	78
Стандартное подключение цепей управления для заводского макроса	79
Макрос ручного/автоматического управления	
Настройки по умолчанию параметров макроса ручного/автоматического управления	80
Стандартное подключение цепей управления для макроса ручного/автоматическог	
управления	
Макрос ПИД-регулирования	
Настройки по умолчанию параметров макроса ПИД-регулирования	
Стандартное подключение цепей управления для макроса ПИД-регулирования	84
Примеры подключения датчиков для макроса ПИД-регулятора	
Макрос регулирования крутящего момента	
Настройки по умолчанию параметров макроса регулирования момента	
Стандартное подключение цепей управления для макроса регулирования момента	
Макрос последовательного управления	
Диаграмма работы макроса	
Выбор фиксированных скоростей	89



Настройки по умолчанию параметров макроса последовательного управления Стандартное подключение цепей управления для макроса последовательного	
регулирования	
Макрос управления по шине Fieldbus	91
6. Параметры	
Обзор содержания главы	93
Термины и сокращения	
Сводка групп параметров	95
Перечень параметров	98
01 Фактические значения	
03 Входные уставки	100
04 Предупреждения и отказы	
05 Диагностика	102
06 Слова управл. и состояния	
07 Сведения о системе	
10 Стандартные DI, RO	112
11 Стандартные DIO, FI, FO	
12 Стандартные AI	
13 Стандартные АО	
14 Модуль расширения В/Вых. 1	
15 Модуль расширения В/Вых. 2	153
16 Модуль расширения В/Вых. 3	156
19 Режим работы	
20 Пуск/останов/направление	
21 Режим пуска/останова	
22 Выбор уставки скорости	
23 Плавное измен. уставки скор.	
24 Обработка уставки скорости	
25 Управл. скоростью	
26 Цепочка уставок кр. момента	
28 Цепочка уставок частоты	
30 Пределы	
31 Функции отказов	
32 Контроль	
33 Таймер и счетчик тех. обсл.	
35 Тепловая защита двигателя	
36 Анализатор нагрузки	
40 Набор 1 ПИД техн. процесса	
41 Набор 2 ПИД техн. процесса	
43 Тормозной прерыватель	
44 Управление мех. тормозом	
45 Энергосбережение	
46 Параметры контроля/масшт.	
47 Хранение данных	
49 Парам. связи порта панели	
50 Адаптер Fieldbus (FBA)	
51 Параметры FBA A	
52 Входные данные FBA A	
53 Выходные данные ГВА А	
	. 500



Ū	Ооосржиние	
	54 Параметры FBA В	305
	55 Входные данные FBA В	307
	56 Выходные данные FBA В	308
	60 Связь с DDCS	
	61 Перед. данные D2D и DDCS	317
	62 Прием данных D2D и DDCS	
	90 Выбор обратной связи	
	91 Параметры модуля энкодера	
	92 Конфигурация энкодера 1	332
	93 Конфигурация энкодера 2	338
	95 Конфигурация аппар. средств	
	96 Cucmema	345 350
	97 Управление двигателем	
	99 Данные двигателя	
	200 Безопасность	
	201 Safebuses	
	201 001000000	301
7	Дополнительные данные параметров	
Об	зор содержания главы	363
Tep	омины и сокращения	363
,	peca Fieldbus	
	ппы параметров 1 – 9	
Гру	ппы параметров 10 – 99	369
_	5	
ð.	Поиск и устранение неисправностей	
Об	зор содержания главы	407
	кника безопасности	
	дикация	
	Предупреждения и отказы	
	Простые события	
	Редактируемые сообщения	408
Ис	гория предупреждений/отказов	408
	Журнал событий	408
	Параметры, содержащие сведения о предупреждениях/отказах	408
Пр	едупреждения	409
Co	общения об отказах	422
	Управление по шине Fieldbus через встроенный интерфейс	•
Fie	eldbus (EFB)	
10	. Управление через интерфейсный модуль Fieldbus	
05	вор содержания главы	420
	дие сведения о системе	
	щие сведения о системе новные принципы построения интерфейса модуля Fieldbus	
	човные принципы построения интерфейса модуля Fieldous	
	Задания	443

Содержимое управляющего слова Fieldbus Содержимое слова состояния Fieldbus Диаграмма состояний Настройка привода для управления по шине Fieldbus Пример установки параметров: FPBA-0x (PROFIBUS DP)	. 446 . 447 . 448
11. Линия связи привод-привод	
12. Схемы контуров управления	
Обзор содержания главы	. 453
Выбор источника задания скорости I	. 454
Выбор источника задания скорости II	
Линейное изменение и формирование задания скорости	. 456
Конфигурирование обратной связи двигателя	
Вычисление ошибки скорости	
Регулятор скорости	
Выбор и модификация источника задания крутящего момента	
Выбор задания для регулятора крутящего момента І	
Выбор задания для регулятора крутящего момента II	
Ограничение крутящего момента	
Регулятор крутящего момента	
Выбор задания частоты	
Модификация задания частоты	
Выбор уставки ПИД-регулятора процесса и источника обратной связи	
ПИД-регулятор процесса	
Связь ведущий/ведомый I (ведущий)	
Связь ведущий/ведомый II (ведомый)	. 470
Дополнительная информация	
Вопросы об изделиях и услугах	. 471
Обучение работе с изделием	
Отзывы о руководствах по приводам АВВ	. 471
Библиотека документов в сети Интернет	. 471







Предисловие к руководству

Обзор содержания главы

В этой главе дается краткий обзор настоящего руководства. Она также содержит сведения о совместимости, безопасности и круге читателей.

Применимость

Настоящее руководство применимо к основной программе управления ACS880 (версия 1.40 или более поздняя).

Версия микропрограммного обеспечения программы управления отображается в параметре *07.05 Версия микропрограммы* или в системной информации в главном меню на панели управления.

Указания по технике безопасности

Соблюдайте все правила техники безопасности, приведенные в документации к приводу.

- Перед началом установки, ввода в действие и эксплуатации привода обязательно прочитайте полную инструкцию по технике безопасности. Полная инструкция по технике безопасности прилагается к приводу либо как часть Руководства по монтажу и вводу в эксплуатацию, либо, как в случае мультиприводов ACS880, в виде отдельного документа.
- Перед изменением значений параметров прочитайте специальные предупреждения и примечания, относящиеся к функциям микропрограммного обеспечения. Эти предупреждения и примечания включены в описания параметров, представленные в главе Параметры.

На кого рассчитано руководство

Настоящее руководство предназначено для тех, кто занимается проектированием, вводом в эксплуатацию или эксплуатацией приводных систем.

Содержание настоящего руководства

Руководство состоит из следующих глав:

- Использование панели управления содержит базовые указания по использованию панели управления.
- В главе Режимы управления и режимы работы привода описывается расположение органов управления и рассматриваются режимы работы привода.
- Глава Программные функции содержит описание функций основной программы управления ACS880.
- Глава Прикладные макросы содержит краткое описание макросов и схемы подключения. Макросы – это предварительно определяемые прикладные программы, которые экономят пользователю время при конфигурировании привода.
- Глава Параметры содержит описание параметров, используемых для программирования привода.
- Глава Дополнительные данные параметров содержит дополнительные сведения о параметрах.
- Глава Поиск и устранение неисправностей содержит перечни предупреждений и сообщений об отказах, а также описание возможных причин их возникновения и способов устранения.
- Глава Управление по шине Fieldbus через встроенный интерфейс Fieldbus (EFB) содержит описание связи по сети Fieldbus с использованием встроенной в привод интерфейсной шины Fieldbus.
- Глава Управление через интерфейсный модуль Fieldbus содержит описание связи по сети Fieldbus с использованием дополнительного интерфейсного модуля Fieldbus.
- Глава Линия связи привод-привод содержит описание связи между приводами, соединенными между собой каналом связи привод-привод (D2D).
- Глава Схемы контуров управления показывает структуру параметров в приводе.

Сопутствующие документы

Примечание. Последовательность быстрого пуска для приложений с регулированием скорости предусматривается документом Приводы ACS880 с основной программой управления, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (3AUA0000098062), прилагаемым к приводу.

Перечень сопутствующих руководств напечатан на внутренней стороне передней обложки.

Термины и сокращения

Термин/сокращение	Определение
AC 800M	Тип программируемого контроллера, изготавливаемого корпорацией ABB
ACS-AP-I	Тип панели управления, используемой с приводами ACS880
Al	Аналоговый вход, интерфейс для аналоговых входных сигналов
AO	Аналоговый выход, интерфейс для аналоговых выходных сигналов
BCU	Тип блока управления, используемого в приводах ACS880.
Звено постоянного тока	Цепь постоянного тока между выпрямителем и инвертором
DDCS	Распределенная система связи для управления приводами – протокол волоконно-оптической связи
DI	Цифровой вход, интерфейс для цифровых входных сигналов
DIO	Цифровой вход/выход, интерфейс, который может использоваться в качестве цифрового входа или выхода
DO	Цифровой выход, интерфейс для цифровых выходных сигналов
Привод	Преобразователь частоты для управления двигателями переменного тока Привод содержит выпрямитель и инвертор, соединенные между собой звеном постоянного тока. В приводах мощностью приблизительно до 500 кВт эти устройства образуют единый модуль (приводной модуль). Более мощные приводы обычно содержат отдельные блок питания и инверторный блок.
	Основная программа управления ACS880 используется для управления инверторной частью привода.
DTC	Прямое регулирование крутящего момента
FBA	Интерфейсный модуль Fieldbus
FEN-01	Дополнительный интерфейсный модуль TTL-энкодера
FEN-11	Дополнительный интерфейсный модуль абсолютного энкодера
FEN-21	Дополнительный интерфейсный модуль резолвера

14 Предисловие к руководству

Термин/сокращение	Определение
FEN-31	Дополнительный интерфейсный модуль HTL-энкодера
FIO-01	Дополнительный модуль расширения цифровых входов/выходов
FIO-11	Дополнительный модуль расширения аналоговых входов/выходов
FCAN-0x	Дополнительный интерфейсный модуль CANopen
FDCO-0x	Дополнительный модуль связи DDCS
FDNA-0x	Дополнительный интерфейсный модуль DeviceNet
FECA-01	Дополнительный интерфейсный модуль EtherCAT®
FENA-11	Дополнительный интерфейсный модуль Ethernet/IP
FLON-0x	Дополнительный интерфейсный модуль LonWorks®
FPBA-0x	Дополнительный интерфейсный модуль PROFIBUS DP
FSCA-0x	Дополнительный интерфейсный модуль Modbus
FSO-xx	Дополнительный модуль функций защиты
HTL	Высокопороговая логика
ID run	Идентификационный прогон двигателя. При выполнении идентификационного прогона привод определяет характеристики двигателя для обеспечения оптимального управления.
IGBT	Биполярный транзистор с изолированным затвором – управляемый напряжением полупроводниковый прибор, широко применяемый в инверторах благодаря простоте управления и высокой частоте коммутации
Инверторный блок	В мощных приводах (порядка > 500 кВт) – часть привода, которая преобразует постоянный ток в переменный для двигателя. Содержит один или несколько инверторных модулей и их вспомогательные компоненты.
I/O	Ввод/вывод, входы/выходы
ISU	Блок питания на транзисторах IGBT – блок питания, в котором переключающими элементами служат транзисторы IGBT, используется в рекуперативных приводах и приводах с низким содержанием гармоник.
Преобразователь на стороне сети	См. блок питания
LSB	Младший значащий бит
LSW	Младшее значащее слово
Преобразователь на стороне двигателя	См. инверторный блок
MSB	Старший значащий бит
MSW	Старшее значащее слово

Термин/сокращение	Определение
Сетевое управление	В случае протоколов управления, основанных на общепромышленном протоколе (CIP TM), таком как DeviceNet и Ethernet/IP, обозначает управление приводом с помощью объектов Net Ctrl и Net Ref профиля приводов переменного/постоянного тока ODVA. Подробные сведения — см. www.odva.org и следующие руководства:
	• Интерфейсный модуль DeviceNet FDNA-01 – руководство по эксплуатации (код англ. версии 3AFE68573360) и
	• Интерфейсный модуль Ethernet FENA-01/-11 — руководство по эксплуатации (код англ. версии 3AUA0000093568).
Параметр	Изменяемая пользователем действующая команда приводу или сигнал, измеряемый или вычисляемый приводом
ПИД-регулятор	Пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор. Управление скоростью двигателя основано на алгоритме ПИД-регулирования.
PLC	Программируемый логический контроллер, ПЛК
Силовой блок	Включает в себя силовые электронные устройства и соединения привода (или инверторный модуль). Блок управления привода подключается к силовому блоку.
PTC	Положительный температурный коэффициент
RDCO-0x	Дополнительный модуль связи DDCS
RFG	Генератор ускорения/замедления
RO	Релейный выход, интерфейс для цифрового выходного сигнала. Снабжен реле.
SSI	Синхронный последовательный интерфейс
STO	Безопасное отключение крутящего момента
Блок питания	В мощных приводах (порядка > 500 кВт) — часть привода, которая преобразует переменный ток постоянный. Содержит один или несколько модулей питания и их вспомогательные компоненты. Блок питания IGBT (ISU) также способен возвращать рекуперированную энергию в питающую электросеть.
TTL	Транзисторно-транзисторная логика, ТТЛ
UPS	Устройство бесперебойного питания (ИБП) с аккумуляторной батареей для поддержания выходного напряжения при перебоях в питающей сети
ZCON	Тип платы управления, используемой в приводах ACS880. Плата либо встроена в приводной модуль, либо помещена в пластмассовый корпус (см. <i>ZCU</i>).

16 Предисловие к руководству

Термин/сокращение	Определение
ZCU	Тип блока управления, используемого в приводах ACS880, который представляет собой плату управления ZCON, заключенную в пластмассовый корпус.
	Блок управления может помещаться в инверторном модуле привода или устанавливаться отдельно.

Использование панели управления

См. Руководство по эксплуатации интеллектуальных панелей управления ACS-AP-х (код англ. версии 3AUA0000085685).

Режимы управления и режимы работы привода

Обзор содержания главы

В главе приведено описание режимов управления и режимов работы, поддерживаемых программой управления.

Местное и внешнее управление

Привод ACS880 имеет два основных режима управления: внешнее и местное управление. Режим управления выбирается при помощи кнопки Loc/Rem на панели управления или при помощи компьютерной программы.



- 1) Дополнительные входы/выходы могут быть добавлены путем установки модулей расширения входов/выходов (FIO-xx), заказываемых отдельно, в гнездо привода.
- 2) Интерфейсный модуль (модули) энкодера или резолвера (FEN-хх) устанавливаются в гнезда привода.

Местное управление

Когда привод находится в режиме местного управления, команды управления подаются с клавиатуры панели управления или с ПК с помощью программы Drive composer. Для местного управления предусматриваются режимы регулирования скорости и крутящего момента; при использовании режима скалярного управления двигателем предусмотрено регулирование частоты (см. параметр 19.16 Режим местного управл.).

Местное управление используется в основном на стадии ввода в эксплуатацию и при выполнении технического обслуживания. В режиме местного управления команды с панели управления всегда имеют приоритет над внешними сигна лами управления. Изменение режима управления на местное может быть предотвращено при помощи параметра 19.17 Запрет местного управл.

При помощи параметра (49.05 Действ. при потере связи) пользователь может выбрать, каким образом привод будет реагировать на нарушение связи с панелью управления или ПК. (При внешнем управлении этот параметр не действует.)

Внешнее управление

Когда привод находится в режиме местного управления, управляющие команды подаются через

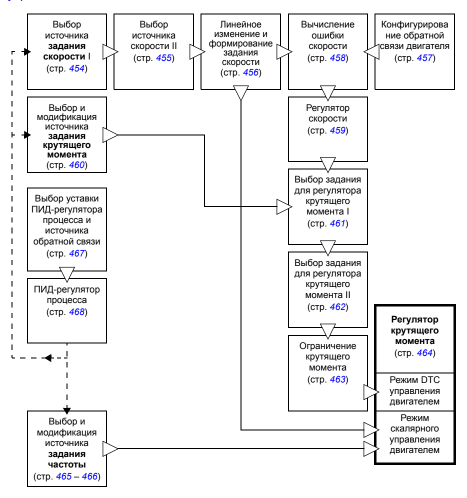
- входные/выходные клеммы (цифровые и аналоговые входы) или дополнительные модули расширения входов/выходов;
- дополнительный интерфейсный модуль Fieldbus:
- интерфейс внешнего контроллера (DDCS) и/или
- линию связи ведущий/ведомый.

Имеются два канала внешнего управления: EXT1 и EXT2. Пользователь может выбирать источники команд пуска и останова отдельно для каждого источника с помощью параметров 20.01 – 20.10. Режим работы можно выбирать отдельно для каждого источника, что позволяет быстро переходить с одного режима работы на другой, например регулирование скорости или крутящего момента. Выбор между источниками ЕХТ1 и ЕХТ2 осуществляется с помощью любого источника двоичных сигналов – цифрового входа или управляющего слова от шины Fieldbus (см. параметр 19.11 Выбор Внешн1/Внешн2). Источник задания для каждого режима работы можно выбирать отдельно.

Режимы работы привода

Привод может работать в нескольких режимах с различными типами заданий. Режим может выбираться для каждого устройства управления (местное, EXT1 и EXT2) в группе параметров 19 Режим работы.

Ниже дается общее представление типов задания и контуров управления. Номера страниц относятся к подробным блок-схемам в главе Схемы контуров управления.



Режим регулирования скорости

Скорость двигателя изменяется в соответствии с сигналом задания от привода. Этот режим может применяться либо с использованием в качестве сигнала обратной связи расчетного значения скорости, либо с использованием энкодера или резолвера для повышения точности регулирования.

Режим регулирования скорости доступен как при местном, так и при внешнем управлении. Он также предусмотрен как в режиме прямого регулирования крутящего момента (DTC) двигателя, так и в режиме скалярного управления двигателем.

Режим регулирования крутящего момента

Крутящий момент двигателя изменяется в соответствии с сигналом задания от привода. Регулирование крутящего момента возможно без обратной связи, динамичнее и точнее получается, если используется устройство обратной связи – энкодер или резолвер. Рекомендуется использовать устройство обратной связи в случае управления подъемным краном, лебедкой или лифтом.

В DTC-режиме управления двигателем режим регулирования крутящего момента предусматривается как для внешнего, так и для внутреннего управления.

Режим частотного управления

Частота двигателя изменяется в соответствии с сигналом задания от привода. Частотное управление предусмотрено только при скалярном управлении двигателем.

Специальные режимы управления

В дополнение к вышеуказанным режимам управления имеются следующие специальные режимы управления:

- ПИД-управление процессом. Дополнительные сведения приведены в разделе ПИД-управление процессом (стр. 53).
- Режимы аварийного останова Off1 и Off3: двигатель останавливается в соответствии с заданным линейным замедлением и выходит из режима модуляции.
- Толчковый режим: при активизации толчкового сигнала двигатель запускается и разгоняется до заданной скорости вращения. Дополнительные сведения приведены в разделе Толчковый режим (стр. 42).
- Режим регулирования мощности Этот режим используется при регулировании преобразователей воздушных турбин. Подробные сведения см. в документации на преобразователь воздушной турбины.

24	Режимы управления и режимы работы привода

Программные функции

Обзор содержания главы

Программа управления содержит все параметры (включая текущие сигналы) привода. В этой главе описываются некоторые важные функции программы управления, способы их использования и программирования для работы.

Конфигурация и программирование привода

Программа управления приводом разделяется на две части:

- микропрограммное обеспечение
- прикладная программа.

Программа управления приводом



Микропрограммное обеспечение выполняет основные функции управления, включая регулирование скорости и момента. логические функции привода (пуск/останов), ввод/вывод информации, обратную связь, функции связи и защиты. Функции микропрограммного обеспечения конфигурируются и программируются с помощью параметров, и их можно расширить при использовании прикладного программирования.

Программирование с помощью параметров

Параметры конфигурируют все стандартные операции привода и могут задаваться

- с панели управления, как описано в главе Использование панели управления
- с помощью компьютерной программы Drive composer, как описано в Руководстве пользователя Drive composer (код английской версии 3AFE68749026) или
- с помощью интерфейса Fieldbus, как описано в главах Управление по шине Fieldbus через встроенный интерфейс Fieldbus (EFB) и Управление через интерфейсный модуль Fieldbus.

Все установки параметров автоматически сохраняются в постоянной памяти привода. Однако если блок управления привода получает питание от внешнего источника +24 В=, перед отключением питания блока управления после любых изменений параметров настоятельно рекомендуется принудительно сохранять параметры с помощью параметра 96.07 Сохран. параметр вручную.

При необходимости можно восстановить значения параметров по умолчанию с помощью параметра 96.06 Восстановление параметр.

Прикладное программирование

Функции микропрограммного обеспечения можно расширить с помощью при кладного программирования. (В стандартную поставку привода прикладная программа не включается.) Прикладные программы могут быть реализованы на функциональных блоках на основе стандарта IEC-61131.

Интерфейсы управления

Программируемые аналоговые входы

Блок управления имеет два программируемых аналоговых входа. Каждый вход может быть независимо настроен как вход напряжения (0/2 – 10 В или -10 – 10 В) или как вход тока (0/4 – 20 мА), для чего используется перемычка или переключатель на блоке управления. Сигнал с каждого входа может фильтроваться, инвертироваться и масштабироваться. Число аналоговых входов можно увеличивать с помощью модулей расширения входов/выходов FIO-хх.

Настройки

Группа параметров 12 Стандартные AI (стр. 125).

Программируемые аналоговые выходы

Блок управления имеет два аналоговых токовых выхода (0 – 20 мА). Сигнал с каждого из выходов может фильтроваться, инвертироваться и масштабироваться. Число аналоговых выходов можно увеличивать с помощью модулей расширения входов/выходов FIO-хх.

Настройки

Группа параметров 13 Стандартные АО (стр. 129).

Программируемые цифровые входы и выходы

Блок управления имеет шесть цифровых входов, цифровой вход блокировки пуска и два цифровых входа/выхода (такой вход/выход может использоваться как вход или как выход).

Один цифровой вход (DI6) может служить для подключения термистора РТС (с положительным температурным коэффициентом). См. раздел Тепловая защита двигателя на стр. 67.

Цифровой вход/выход DIO1 может использоваться как частотный вход, а DIO2 – как частотный выход.

Число цифровых входов/выходов можно увеличивать с помощью модулей расширения входов/выходов FIO-xx.

Настройки

Группы параметров 10 Стандартные DI, RO (стр. 112) и 11 Стандартные DIO, FI, FO (ctp. 118).

Программируемые релейные выходы

Блок управления имеет три релейных выхода. Сигнал, который выводится на эти выходы, может выбираться параметрами.

Релейные выходы могут добавляться путем использования модулей расширения входов/выходов FIO-0x.

Настройки

Группа параметров 10 Стандартные DI, RO (стр. 112).

Программируемое расширение входов/выходов

Входы и выходы могут добавляться путем использования модулей расширения входов/выходов FIO-хх. В гнездах блока управления можно установить от одного до трех модулей.

Приведенная ниже таблица показывает число входов/выходов на блоке управления, а также дополнительные модули расширения входов/выходов FIO-хх.

Расположение	Цифровые входы (DI)	Цифровые входы/выходы (DIO)	Аналоговые входы (AI)	Аналоговые выходы (AO)	ВЫХОЛЫ
Блок управления	6 + DIIL	2	2	2	3
FIO-01	-	4	-	-	2
FIO-11	-	2	3	1	-

Три модуля расширения входов/выходов могут активизироваться и конфигурироваться с помощью групп параметров 14 – 16.

Примечание. Каждая группа параметров конфигурирования содержит параметры, которые отображают значения входных сигналов конкретного модуля расширения. Эти параметры определяют лишь способ использования входов модулей расширения входов/выходов как источников сигналов. Для подключения к выходу выберите значение Other для параметра выбора источника, после чего задайте надлежащее значение параметра (и бита в случае цифрового сигнала) в группе 14, 15 или 16.

Настройки

Группы параметров 14 Модуль расширения В/Вых. 1 (стр. 134), 15 Модуль расширения В/Вых. 2 (стр. 153) и 16 Модуль расширения В/Вых. 3 (стр. 156).

Управление по шине Fieldbus

Привод может подключаться к различным автоматизированным системам через свои интерфейсные модули Fieldbus. См. главу Управление через интерфейсный модуль Fieldbus (стр. 439).

Настройки

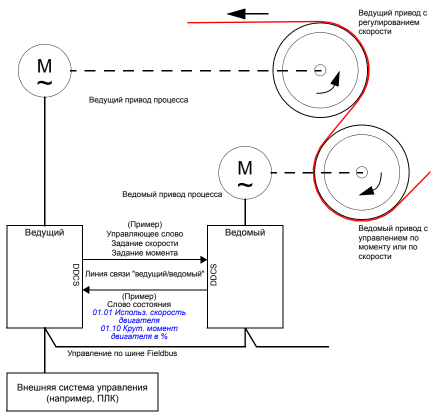
Группы параметров 50 Адаптер Fieldbus (FBA) (стр. 294), 51 Параметры FBA A (стр. 303), 52 Входные данные FBA A (стр. 304), и 53 Выходные данные FBA A (стр. 305), 54 Параметры FBA B (стр. 305), 55 Входные данные FBA B (стр. 307), и 56 Выходные данные FBA В (стр. 308).

Система ведущий/ведомый

Общие положения

Функцию ведущий/ведомый можно использовать для связи между собой нескольких приводов с целью равномерного распределения нагрузки между ними. Это идеальный вариант в тех случаях, когда двигатели связаны между собой, через зубчатую, цепную, ременную или иную передачу.

Внешние управляющие сигналы подаются обычно только на один привод, который действует как ведущий. Ведущий управляет несколькими (до 10) ведомыми путем подачи циркулярных сообщений по волоконно-оптической линии связи. Ведущий привод может считывать сигналы обратной связи нескольких (до 3) ведомых.



Параметр 60.03 Режим Ведущий/ведомый определяет, каким устройством на линии связи является привод – ведущим или ведомым. Обычно ведущий привод процесса, управляемого по скорости, конфигурируется так же, как ведущая станция системы связи.

Ведущий привод обычно управляется по скорости, а остальные приводы отслеживают задание крутящего момента или скорости. Обычно ведомый привод должен

- управляться по крутящему моменту, если валы двигателей ведущего и ведомого приводов связаны зубчатой передачей, чтобы не могла возникнуть разность скоростей приводов;
- управляться по скорости, если валы двигателей ведущего и ведомого приводов имеют гибкую связь, так что возможна небольшая разница скоростей; если и ведущий, и ведомый приводы управляются по скорости, обычно также используется снижение скорости (см. параметр 25.08 Koodb, снижения скорости).

В некоторых приложениях требуется управление ведущим приводом и по моменту. и по скорости. В этих случаях возможно переключение на ходу между режимами управления по скорости и по моменту через цифровой вход ведомого привода. В режиме управления по моменту можно использовать параметр 26.15 Распределение нагрузки ведущего привода для масштабирования поступающего сигнала задания для оптимального распределения нагрузки между ведущим и ведомым устройством. Во всех ведомых приводах с управлением по крутящему моменту рекомендуется использовать импульсные энкодеры.

Если требуется быстрое переключение статуса привода между ведущим и ведо мым, можно сохранить один пользовательский набор параметров (см. стр. 75) с настройками ведущего устройства, а другой – с настройками ведомого. Затем можно активизировать нужные настройки, например с помощью цифровых входов.

Связь

Связь по волоконно-оптической линии базируется на протоколе DDCS, использующем наборы данных (а именно, набор данных 41). Один набор данных содержит три 16-битовых слова. Содержимое набора данных может конфигурироваться произвольно, но циркулярно рассылаемый ведущим устройством набор данных обычно содержит управляющее слово, задание скорости и задание крутящего момента, а ведомые устройства возвращают слово состояния с двумя текущими значениями.

С каждого ведомого устройства может факультативно считываться три слова дополнительных данных. Ведомые приводы, с которых считываются данные, выбираются параметром 60.14 Выбор ведомого Ведущий/ведомый в ведущем приводе. Данные, посылаемые каждым ведомым приводом, выбираются параметрами 61.01 – 61.03. Данные передаются по линии связи в цифровом формате и затем отображаются в ведущем приводе с помощью параметров 62.04 - 62.12

Для индикации отказов и предупреждений в ведомых приводах могут использоваться внешние события (см. группу параметров 31 Функции отказов). Например, используйте бит 3 (Отказ) слова состояния, полученного от ведомого привода (обычно параметр 62.04 Выбор данн.1 ведом. узла 2), для запуска внешнего события.

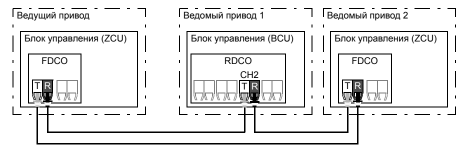
Блок-схемы связи ведущий/ведомый представлены на стр. 469 и 470.

Конструктивное исполнение волоконно-оптической линии

Линия связи ведущий/ведомый образована соединением приводов между собой с помощью волоконно-оптических кабелей. Приводы с блоком управления ZCU-11 или ZCU-13 требуют использования дополнительного модуля связи FDCO DDCS, а приводы с блоком управления BCU-x2 - модуля RDCO.

Ниже показаны примеры схем "звезда" и "кольцо". Для схемы "звезда" требуется блок разветвления NDBU-95C DDCS.

Схема "кольцо":



T = передатчик; R = приемник

Схема "звезда" (1)

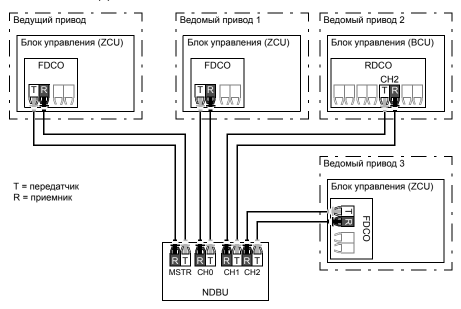
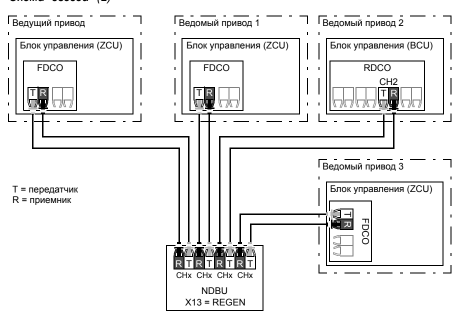


Схема "звезда" (2)



Пример настройки параметров 1

Ниже приводится контрольный перечень параметров, которые необходимо установить при конфигурировании линии связи ведущий/ведомый. В этом примере ведущий привод передает в виде циркулярного сообщения управляющее слово, задание скорости и задание крутящего момента. Ведомый привод посылает в ответ слово состояния и два текущих значения (это не обязательно, а показывается для ясности).

Настройки ведущего привода:

- Активизация линии связи "ведущий/ведомый"
 - 60.01 Порт связи Ведущий/ведомый (выбор волоконно-оптического канала)
 - (60.02 Адрес узла Ведущий/ведомый = 1)
 - 60.03 Режим Ведущий/ведомый = Ведущий
- Данные, передаваемые ведомым приводам в виде циркулярной рассылки
 - 61.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый = Управляющее слово 16 бит (управляющее слово)
 - 61.02 Выбор данных 2 Ведущий/ведомый = Прочее 24.01 Использ. уставка скорости [16-битовое целое число] (задание скорости)
 - 61.03 Выбор данных 3 Ведущий/ведомый = Прочее 26.01 Уставка мом. упр. момент. [16-битовое целое число] (задание крутящего момента)
- Данные, считываемые ведомых приводов (дополнительно)
 - 60.14 Выбор ведомого Ведущий/ведомый (выбор ведомых приводов, с которых считываются данные)
 - 62.04 Выбор данн.1 ведом.узла 2 62.12 Выбор данн.3 ведом.узла 4 (отображение данных, полученных от ведомых приводов)

Настройки ведомых приводов:

- Активизация линии связи "ведущий/ведомый"
 - 60.01 Порт связи Ведущий/ведомый (выбор волоконно-оптического канала)
 - 60.02 Адрес узла Ведущий/ведомый = 2 60
 - 60.03 Режим Ведущий/ведомый = Ведомый
- Отображение данных, полученных от ведущего привода
 - 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый = Управляющее слово 16 бит
 - 62.02 Выбор данных 2 Ведущий/ведомый = Уставка 116 бит
 - 62.03 Выбор данных 3 Ведущий/ведомый = Уставка2 16 бит
- Выбор источника сигналов управления
 - 20.01 Команды Внешн1 = Цепь D2D или Ведомый/ведущий
 - 20.02 Тип триггера пуска Внешн1 = Уровень
- Выбор источников задания
 - 22.11 Источник уставки скор. 1 = Установка 1 D2D или Ведущий/ведомый
 - 26.11 Источник уставки1 кр. мом. = Установка 2 D2D или Ведущий/ведомый

- Выбор данных, посылаемых ведущему приводу (дополнительно)
 - 61.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый = Слово состояния 16 бит
 - 61.02 Выбор данных 2 Ведущий/ведомый = Факт.знач.1 16 бит
 - 61.03 Выбор данных 3 Ведущий/ведомый = Факт.знач.2 16 бит

Технические характеристики линии связи ведущий/ведомый.

- Максимальная длина волоконно-оптического кабеля
 - FDCO-01/02 с POF (пластиковое оптоволокно): 30 м
 - FDCO-01/02 с HCS (стеклянное оптоволокно в твердой оболочке): 200 м
 - RDCO-04 (только с BCU-x2) с POF (пластиковое оптоволокно): 10 м
 - Для расстояний до 1000 м используйте два оптических преобразователя/повторителя NOCR-01 с со стеклянным волоконнооптическим кабелем (GOF, 6,25 мкм, многомодовый)
- Скорость передачи: 4 Мбит/с
- Общие характеристики линии связи: < 5 мс для передачи заданий между ведущим и ведомыми приводами.
- Протокол: DDCS (распределенная система связи для управления приводами)

Настройки и диагностика

Группы параметров 60 Связь с DDCS (стр. 308), 61 Перед. данные D2D и DDCS (стр. 317) и 62 Прием данных D2D и DDCS (стр. 319).

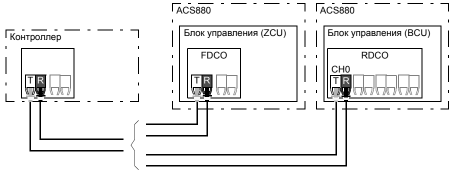
Интерфейс внешнего контроллера

Общие положения

Привод можно подключить к внешнему контроллеру (например, АС 800М корпорации ABB) с помощью волоконно-оптических кабелей. Приводы с блоком управления ZCU-хх требуют использования дополнительного модуля связи FDCO DDCS, а приводы с блоком управления BCU-x2 – модуля RDCO.

Топология

Ниже показан пример соединения с приводом на основе блока управления ZCU или BCU. Как и в случае с линией связи ведущий/ведомый (см. раздел *Система* ведущий/ведомый на стр. 30), возможны также схемы "звезда" и "кольцо"; существенное различие заключается в том, что внешний контроллер подключается к каналу CH0 на плате RDCO, а не к каналу CH2. В случае приводов с блоком управления ZCU канал на модуле связи FDCO может выбираться произвольно.



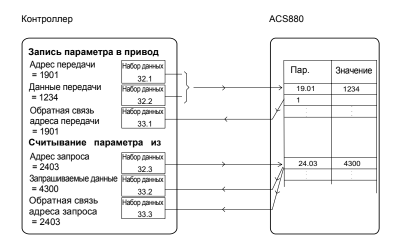
Т = передатчик; R = приемник

Связь

Связь между контроллером и приводом осуществляется с помощью наборов данных, каждый из которых состоит из 16-битовых слов. Контроллер посылает набор данных в привод, который возвращает в контроллер следующий набор данных.

Связь использует наборы данных 10 - 33. Наборы данных с четными номерами посылаются контроллером в привод, в то время как нечетные – от привода в контроллер. Содержимое наборов данных конфигурируется произвольно, но набор данных 10 обычно содержит управляющее слово и одно или два задания. а набор данных 11 возвращает слово состояния и выбранные текущие значения. Слово, определяемое как управляющее, подключается внутри к логике привода; кодирование битов такое, как представлено в разделе Содержимое управляющего слова Fieldbus (стр. 445). Подобным образом, кодирование слова состояния совпадает с описанным в разделе Содержимое слова состояния Fieldbus (стр. 446).

По умолчанию наборы 32 и 33 предназначены для обслуживания почтовых ящиков, что позволяет устанавливать или запрашивать значения параметров следующим образом:



С помощью параметра 60.64 Выбор наборов данных для почтовых ящиков можно выбрать наборы данных 24 и 25 вместо наборов данных 32 и 33.

Настройки

Группы параметров 60 Связь с DDCS (стр. 308), 61 Перед. данные D2D и DDCS (стр. 317) и 62 Прием данных D2D и DDCS (стр 319).

Управление двигателем

Прямое регулирование крутящего момента (DTC)

Управление двигателем с помощью привода ACS880 основано на прямом регулировании крутящего момента (DTC-управление), передовой системе корпорации АВВ для управления двигателями. Коммутация выходных полупроводниковых приборов регулируется таким образом, чтобы обеспечить требуемые значения магнитного потока статора и крутящего момента двигателя. Частота коммутации изменяется только в том случае, если текущие значения крутящего момента и магнитного потока статора отличаются от значений их заданий больше допусти мых значений гистерезиса. Значение задания для регулятора крутящего момента поступает от регулятора скорости или непосредственно от внешнего источника задания момента.

Управление двигателем требует измерения напряжения постоянного тока и двух фазных токов двигателя. Магнитный поток статора вычисляется путем интегрирования напряжения двигателя в векторном пространстве. Крутящий момент двигателя вычисляется как векторное произведение магнитного потока статора и тока ротора. Качество вычислений магнитного потока статора может быть повышено путем использования идентифицированной модели двигателя. Значение текущей скорости вращения вала двигателя для управления двигателем не требуется.

Основное различие между обычным управлением и DTC-управлением заключается в том, что управление моментом происходит с тем же временным интервалом, что и управление силовыми ключами. Отдельный ШИМ-модулятор с управлением напряжением или частотой отсутствует. Коммутация выходной ступени базируется только на электромагнитном состоянии двигателя.

Наивысшая точность управления двигателем достигается с помощью отдельного идентификационного прогона двигателя.

См. также раздел Скалярное управление двигателем (стр. 46).

Настройки

Параметры 99.04 Режим управл. двигателем (стр. 355) и 99.13 Запрос идентиф. прогона (стр. 358).

Линейное изменение задания

Можно устанавливать время линейного ускорения и замедления отдельно для задания скорости, крутящего момента и частоты.

В случае задания скорости или частоты указанные интервалы определяются как время, необходимое приводу для ускорения и замедления между нулевой скоростью или частотой и значением, задаваемым параметром 46.01 Масштабирование скорости или 46.02 Масштабирование частоты. Пользователь может переключаться между двумя группами уставок с помощью источника двоичных сигналов, например цифрового входа. Также может регулироваться и форма кривой ускорения/ замедления для задания скорости.

В случае задания крутящего момента интервалы ускорения/замедления определяются как время изменения задания между нулем и номинальным крутящим моментом двигателя (параметр 01.30 Шкала номин. крут.момента).

Специальные интервалы ускорения/замедления

Значения времени ускорения/замедления для толчковой функции могут задаваться отдельно (см. раздел Толчковый режим, стр. 42).

Скорость изменения функции потенциометра двигателя (стр. 45) можно изменять. Скорость изменения в обоих направлениях одинакова.

Кроме того, интервал замедления может определяться аварийным остановом (режим "Off3").

Настройки

- Изменение задания скорости вращения Параметры 23.11 23.19 и 46.01 (стр. 188 и 288).
- Изменение задания крутящего момента: Параметры 01.30, 26.18 и 26.19 (стр. 99 и 206).
- Изменение задания частоты: Параметры 28.71 28.75 и 46.02 (стр. 215 и 288).
- Толчковый режим: Параметры 23.20 и 23.21 (стр. 191).
- Потенциометр двигателя: Параметр 22.75 (стр. 186).
- Аварийный останов (режим "Off3"): Параметр 23.23 Время экстренн. остановки (стр. 191).

Фиксированные скорости/частоты

Фиксированные скорости и частоты являются предварительно определяемыми заданиями, которые можно быстро активизировать, например, через цифровые входы. Можно задать до 7 фиксированных скоростей при управлении по скорости и 7 фиксированных частот при управлении по частоте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Фиксированные скорости и частоты имеют приоритет над обычным заданием независимо от того, откуда поступает это задание.

Настройки

Группы параметров 22 Выбор уставки скорости (стр. 178) и 28 Цепочка уставок частоты (стр. 209).

Критические скорости/частоты

Критические скорости (их иногда называют "пропускаемыми скоростями") могут предварительно задаваться в применениях, в которых требуется исключить определенные скорости или диапазоны скоростей вращения двигателя, например из-за проблем с механическим резонансом.

Функция критических скоростей препятствует установке задания скорости в критическом диапазоне на продолжительное время. Когда при изменении задания (22.87 Факт. уставка скорости 7) вводится критический диапазон, выход функции (22.01 Уставка скорости без огран.) фиксируется до тех пор, пока задание не выйдет из этого диапазона. Любое мгновенное изменение выходного сигнала затем сглаживается функцией ускорения/замедления в цепи задания.

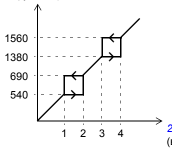
Данная функция предусмотрена и для скалярного управления двигателем с помощью задания частоты. Вход функции показывается параметром 28.96 Факт. уставка частоты 7, выход – параметром 28.97 Уставка частоты до огран.

Пример

В диапазонах скоростей 540 – 690 и 1380 – 1560 об/мин в вентиляторе возникает вибрация. Чтобы двигатель "пропускал" эти диапазоны скоростей,

- разрешите функцию критических скоростей путем включения бита 0 параметра 22.51 Функция критич. скоростей и
- задайте диапазоны критических скоростей (см. рисунок ниже).

22.01 Уставка скорости без огран. (об/мин) (выход функции)



1	Пар. 22.52 = 540 об/мин
2	Пар. 22.53 = 690 об/мин
3	Пар. 22.54 = 1380 об/мин
4	Пар. 22.55 = 1560 об/мин

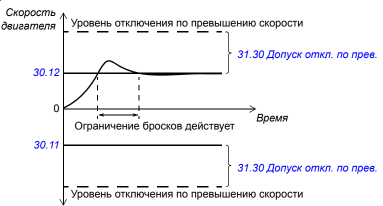
22.87 Факт. уставка скорости 7 (об/мин) (вход функции)

Настройки

- Критические скорости: параметры <u>22.51</u> <u>22.57</u> (стр. <u>184</u>)
- Критические частоты: параметры 28.51 28.57 (стр. 214).

Ограничение бросков

В режиме управления по моменту возможно ограничение броска двигателя при внезапном сбросе нагрузки. Программа управления имеет функцию ограничения бросков, которая уменьшает задание крутящего момента, когда скорость двигателя превысит значение параметра 30.11 Миним скорость или 30.12 Макс.скорость.



Функция основана на действии ПИ-регулятора. Коэффициент пропорционального усиления и время интегрирования можно задать с помощью параметров.

Настройки

Параметры 26.81 Усиление огран. бросков и 26.82 Время инт. огран. бросков (CTp. 209).

Поддержка энкодера

Программа поддерживает два однооборотных или многооборотных энкодера (или резолвера). Предусмотрены следующие дополнительные интерфейсные модули:

- Интерфейсный модуль энкодера FEN-01 (TTL): два входа ТТЛ, выход ТТЛ (для эмуляции и эхо-отображения энкодера) и два цифровых входа для фиксации положения.
- Интерфейсный модуль абсолютного энкодера FEN-11: вход абсолютного энкодера, вход ТТЛ, выход ТТЛ (для эмуляции и эхо-отображения энкодера) и два цифровых входа для фиксации положения.
- Интерфейсный модуль резолвера FEN-21: вход резолвера, вход ТТЛ, выход ТТЛ (для эмуляции и эхо-отображения энкодера) и два цифровых входа для фиксации положения
- Интерфейсный модуль HTL-энкодера FEN-31: вход HTL-энкодера, выход ТТЛ (для эмуляции и эхо-отображения энкодера) и два цифровых входа для фиксации положения.

Интерфейсный модуль может вставляться в любое дополнительное гнездо на блоке управления привода или в интерфейсный модуль расширения FEA-хх.

Быстрое конфигурирование обратной связи HTL-энкодера

- Задайте тип интерфейсного модуля энкодера (параметр 91.11 Тип модуля 1 = FEN-31) и гнездо, в которое вставляется модуль (91.12 Расположение модуля 1).
- 2. Определите тип энкодера (92.01 Тип энкодера 1 = HTL). После изменения значения перечень параметров будет повторно считан с привода.
- 3. Определите в интерфейсном модуле, что энкодер подключен к (92.02 Источник энкодера 1 = Модуль 1).
- 4. Установите число импульсов в соответствии с паспортной табличкой энкодера (92.10 Импульсов/оборот).
- 5. Если энкодер вращается со скоростью, отличающейся от скорости двигателя (т.е не установлен непосредственно на вал двигателя), введите передаточное отношение в параметры 90.43 Числитель перед. отн. двиг. и 90.44 Знамен. перед. отн. двиг.
- 6. Установите для параметра 91.10 Обн. параметров энкодера значение Настроить, чтобы применить новые значения параметров. Параметр автоматически возвращается к значению Выполнено.
- Убедитесь, что параметр 91.02 Состояние модуля 1 показывает правильный тип интерфейсного модуля (FEN-31). Также проверьте состояние модуля; оба светодиода должны иметь зеленый цвет.
- 8. Запустите двигатель при задании, например, 400 об/мин.
- 9. Сравните расчетную скорость (01.02 Расчетн. скорость двигателя) с измеренной (01.04 Фильтр. скорость энкодера 1). Если значения совпадают, определите данный энкодер как источник сигнала обратной связи (90.41 Выбор обратн. связи двиг. = Энкодер 1).
- 10. Задайте действие, выполняемое в случае пропадания сигнала обратной связи (90.45 Отказ обр. связи двигателя).

Настройки

Группы параметров 90 Выбор обратной связи (стр. 325), 91 Параметры модуля энкодера (стр. 330), 92 Конфигурация энкодера 1 (стр. 332) и 93 Конфигурация энкодера 2 (стр. 338).

Толчковый режим

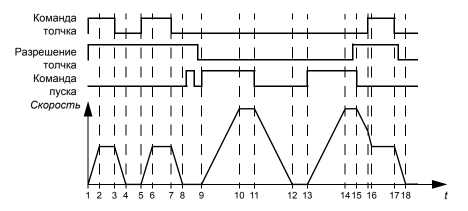
Толчковая функция позволяет использовать переключатель мгновенного действия для кратковременного поворота двигателя. Толчковая функция, как правило, используется во время технического обслуживания или на стадии ввода в эксплуатацию для местного управления машинным оборудованием.

Предусмотрены две толчковые функции (1 и 2), каждая из которых имеет свои источники активизации задания. Источники сигналов выбираются параметрами 20.26 Источник пуска толчк.реж. 1 и 20.27 Источник пуска толчк.реж. 2. При активации толчкового режима привод запускается и разгоняется до определенной толчковой скорости (параметр 22.42 Уставка для толч. режима 1 или 22.43 Уставка для толч. режима 2) в соответствии с заданным графиком ускорения (23.20 Время ускор. в толчк. реж.). После отключения сигнала активизации привод замедляется до останова с заданным для толчкового режима линейным замедлением (23.21 Время замедл. в толчк. реж.).

С помощью приведенных ниже рисунка и таблицы рассматривается пример работы привода в толчковом режиме. В примере используется режим останова замедлением (см. параметр 21.03 Режим останова).

Команда толчка = состояние источника, заданное параметром 20.26. Источник пуска толчк.реж. 1 или 20.27 Источник пуска толчк.реж. 2. Разрешение толчка = состояние источника, заданное параметром 20.25 Разреш. толчкового режима.

Команда пуска = состояние команды пуска привода.



Фаза	Коман- да толчка	Разре- шение толчка	Коман- да пуска	Описание
1-2	1	1	0	Привод разгоняет двигатель до толчковой скорости с ускорением, заданным толчковой функцией.
2-3	1	1	0	Привод следует за сигналом задания толчка.
3-4	0	1	0	Привод останавливает двигатель до нулевой скорости с замедлением, заданным толчковой функцией.
4-5	0	1	0	Привод остановлен.
5-6	1	1	0	Привод разгоняет двигатель до толчковой скорости с ускорением, заданным толчковой функцией.

Фаза	Коман- да толчка	Разре- шение толчка	Коман- да пуска	Описание
6-7	1	1	0	Привод следует за сигналом задания толчка.
7-8	0	1	0	Привод останавливает двигатель до нулевой скорости с замедлением, заданным толчковой функцией.
8-9	0	1->0	0	Привод остановлен. Пока включен сигнал разрешения толчка, команда пуска игнорируется. После выключения разрешения толчка требуется новая команда пуска.
9-10	x	0	1	Привод разгоняет двигатель до скорости, соответствующей величине задания, с выбранным ускорением (параметры 23.11 – 23.19).
10-11	Х	0	1	Привод следует за сигналом задания скорости.
11-12	х	0	0	Привод останавливает двигатель с выбранным замедлением (параметры 23.11 – 23.19).
12-13	Х	0	0	Привод остановлен.
13-14	х	0	1	Привод разгоняет двигатель до скорости, соответствующей величине задания, с выбранным ускорением (параметры $23.11 - 23.19$).
14-15	х	0->1	1	Привод следует за сигналом задания скорости. Пока включена команда пуска, сигнал разрешения толчка игнорируется. Если сигнал разрешения толчка присутствует, когда выключена команда пуска, толчковый режим разрешается немедленно.
15-16	0->1	1	0	Команда пуска выключена. Привод начинает останавливаться с выбранным замедлением (параметры 23.11 – 23.19).
				Когда подается команда толчкового режима, привод останавливается по графику замедления толчковой функции.
16-17	1	1	0	Привод следует за сигналом задания толчка.
17-18	0	1->0	0	Привод останавливает двигатель до нулевой скорости с замедлением, заданным толчковой функцией.

См. также блок-схему на стр. 456.

Примечания

- Если привод находится под местным управлением, толчковый режим не допускается.
- Толчковый режим не может быть разрешен, если подается команда пуска привода или если привод запущен, когда разрешен толчковый режим. Пуск привода после отключения разрешения толчкового хода требует новой команды пуска.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если толчковый режим разрешается и активизируется, пока включена команда пуска, толчковый ход начнется, как только будет выключена команда пуска.

- Если активизированы обе толчковые функции, приоритет имеет та, которая была активизирована первой.
- Толчковый ход использует режим управления по скорости.
- Значения кривой ускорения/замедления (параметры 23.16 23.19) не могут быть применены к кривым ускорения/замедления толчкового режима.
- Толчковые функции, активизированные по шине Fieldbus (см. 06.01 Главное слово управления, биты 8-9), используют задания и время ускорения/ замедления, заданные для толчкового режима, но не требуют сигнала разрешения толчкового хода.

Настройки

Параметры 20.25 Разреш. толчкового режима (стр. 170), 20.26 Источник пуска толчк.реж. 1 (стр. 170), 20.27 Источник пуска толчк.реж. 2 (стр. 171), 22.42 Уставка для толч. режима 1 (стр. 183), 22.43 Уставка для толч. режима 2 (стр. 184), 23.20 Время ускор. в толчк. реж. (стр. 191) и 23.21 Время замедл. в *толчк. реж.* (стр. 191).

Потенциометр двигателя

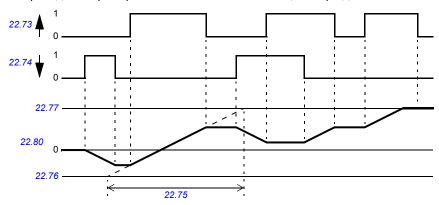
Потенциометр двигателя фактически представляет собой счетчик, показание которого можно увеличивать и уменьшать с помощью двух цифровых сигналов, выбираемых параметрами 22.73 Ист. увелич. потенц. двиг. и 22.74 Ист. уменьш. потенц. двиг.

Если разрешено параметром 22.71 Функция потенциом. двиг., потенциометр двигателя принимает значение, установленное параметром 22.72 Исх. знач. потенциом. двиг. В зависимости от режима, выбранного параметром 22.71, значение потенциометра двигателя будет либо сохраняться, либо сбрасываться за цикл выключения/включения питания.

Скорость изменения определяется в параметре 22.75 Время плавн. изм. пот. двиг. как время, которое потребовалось бы для изменения значения от минимального (22.76 Мин. знач. потенциом. двиг.) до максимального (22.77 Макс. знач. потенциом. двиг.), и наоборот. Если сигналы увеличения и уменьшения подаются одновременно, значение потенциометра двигателя не изменяется.

Выход функции показывается параметром 22.80 Факт. уставка потенц. двиг., который можно установить как источник сигнала в главных параметрах выбора или использовать в качестве входа другими параметрами выбора источника.

Ниже приводится пример изменения значения потенциометра двигателя.



Настройки

Параметры 22.71 - 22.80 (стр. 185).

Скалярное управление двигателем

Помимо режима прямого управления крутящим моментом (DTC) в приводе предусмотрен режим скалярного управления двигателем. При скалярном управлении привод управляется по заданию скорости или частоты. Однако при скалярном управлении не достигаются такие же высокие характеристики, как в режиме DTC.

Режим скалярного управления рекомендуется использовать в следующих ситуациях:

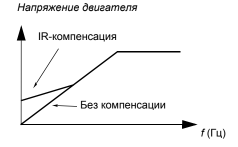
- Приводы с несколькими двигателями: 1) если нагрузка распределяется между двигателями неравномерно, 2) если используются двигатели различной мощности или 3) если предполагается замена двигателей после их идентификации (идентификационного прогона).
- Если номинальный ток двигателя составляет менее 1/6 номинального выходного тока привода.
- Если привод работает без подключенного двигателя (например, при тестировании привода).
- Если двигатель среднего напряжения подключен к приводу через повышаю щий трансформатор.

При скалярном управлении некоторые стандартные функции привода недоступны.

См. также раздел Режимы работы привода (стр. 22).

Компенсация внутреннего сопротивления в режиме скалярного управления

Функция IR-компенсации (также называют повышением напряжения) предусматривается только в режиме скалярного управления двигателем. Когда функция IR-компенсации активна, привод подает на двигатель дополнительное напряжение для его форсирования на низких скоростях. IR-компенсация полезна в случаях, когда требуется высокий пусковой момент.



В режиме прямого управления крутящим моментом (DTC) функция IR-компенсации недоступна и не требуется.

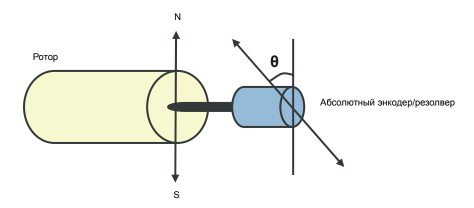
Настройки

- Параметры 19.20 Ед.изм. уставки скал. упр. (стр. 161), 97.13 IR-компенсация (стр. 352) и 99.04 Режим управл. двигателем (стр. 355).
- Группа параметров 28 Цепочка уставок частоты (стр. 209).

Автофазировка

Автофазировка представляет собой автоматическую программу измерения. служащую для определения углового положения магнитного потока синхрон ного двигателя с постоянными магнитами или магнитной оси индукторного синхронного двигателя. Для точного регулирования момента двигателя требуется наличие данных об абсолютном положении магнитного потока ротора.

Такие датчики, как абсолютные энкодеры и резолверы, всегда показывают точное положение ротора после того, как было определено рассогласование между нулевыми углами ротора и датчика. С другой стороны, стандартный импульсный энкодер определяет положение ротора, когда он вращается, но его начальное положение неизвестно. Однако импульсный энкодер может использоваться как абсолютный энкодер, если он снабжен датчиками Холла, хотя и с низкой точностью определения начального положения. Датчики Холла формируют так называемые импульсы переключения, которые изменяют свое состояние шесть раз за один оборот, поэтому известно только, в каком 60°-секторе полного оборота находится начальное положение.



Программа автофазировки выполняется с синхронными двигателями с постоян ными магнитами и с индукторными синхронными двигателями в следующих случаях:

- 1. Однократное измерение разности положений ротора и энкодера при использовании абсолютного энкодера, резолвера или энкодера с сигналами переключения
- 2. При каждом включении питания, когда используется инкрементный энкодер
- 3. При разомкнутой системе управления двигателем повторное измерение положения ротора выполняется при каждом пуске.

В режиме с разомкнутым контуром регулирования нулевой угол ротора опреде ляется перед пуском. В режиме с замкнутым контуром текущий угол ротора определяется с помощью автофазировки, когда датчик показывает нулевой угол. Необходимо определить угловой сдвиг, потому что текущие нулевые углы датчика и ротора обычно не совпадают. Режим автофазировки определяет, как выполняется эта операция в режимах управления с разомкнутым и замкнутым контуром.

Примечание. В режиме управления с разомкнутым контуром двигатель всегда поворачивается при пуске, поскольку вал поворачивается в направлении остаточного магнитного потока.

Пользователь может также самостоятельно задать сдвиг положения ротора при управлении двигателем (см параметр 98.15 Польз. смещ. положения).

Примечание. Программа автофазировки также записывает результат в параметр 98.15 Польз. смещ. положения. Результаты автофазировки обновляются даже в том случае, если настройки пользователя не разрешены параметром 98.01 Режим польз. модели двиг.

Имеется несколько режимов автофазировки (см. параметр 21.13 Режим автофазировки).

Рекомендуемым является режим проворота, особенно в случае 1, поскольку этот метод наиболее надежен и точен. В режиме проворота для определения положения ротора вал двигателя проворачивается из стороны в сторону (±360°/ число пар полюсов). В случае 3 (разомкнутый контур регулирования) вал поворачивается только в одном направлении, а угол поворота меньше.

Если проворот двигателя невозможен (например, если к нему присоединено механическое оборудование), могут быть использованы режимы автофазировки в неподвижном состоянии. Поскольку характеристики двигателей и нагрузок различаются, то для определения наиболее подходящего режима автофазировки в неподвижном состоянии необходимо провести соответствующее испытание.

Привод также способен определять положение ротора, когда запускается с работающим двигателем при разомкнутом или замкнутом контуре регулирования. В этом случае установка параметра 21.13 Режим автофазировки не действует.

Возможен сбой программы автофазировки, и поэтому рекомендуется выполнить ее несколько раз и проверить значение параметра 98.15 Польз. смещ. положения.

Отказ автофазировки может произойти при работающем двигателе, если расчетный угол двигателя слишком сильно отличается от измеренного (3385 Автофазировка). Это может быть вызвано, например, следующими причинами:

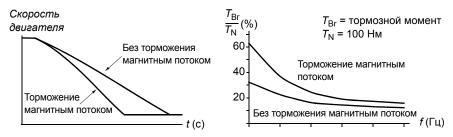
- Энкодер проскальзывает на валу двигателя.
- Для параметра 98.15 Польз. смещ. положения введено неправильное значение.
- Перед запуском программы автофазировки двигатель уже работал.
- Параметром 21.13 Режим автофазировки выбран режим Вращение, но вал двигателя заблокирован.
- В параметре 99.03 Тип двигателя выбран неправильный тип двигателя.
- Идентификационный прогон двигателя не завершен надлежащим образом.

Настройки

Параметры 21.13 Режим автофазировки (стр. 177), 98.15 Польз. смещ. положения (стр. 355) и 99.13 Запрос идентиф. прогона (стр. 358).

Торможение с помощью магнитного потока

Привод может обеспечить более эффективное замедление при увеличении намагничивания двигателя. При увеличении магнитного потока энергия, вырабатываемая при торможении двигателя, может преобразовываться в тепловую энергию двигателя.



Привод непрерывно контролирует состояние двигателя при торможении магнит ным потоком. Поэтому торможение магнитным потоком может использоваться как для останова двигателя, так и для изменения скорости. Дополнительные преимущества торможения магнитным потоком:

- Торможение начинается сразу после подачи команды останова. Функция не требует ожидания уменьшения магнитного потока, прежде чем он может начать торможение.
- Эффективное охлаждение асинхронного двигателя. При торможении увеличивается ток статора двигателя, ток ротора не возрастает. Статор охлаждается значительно эффективнее ротора.
- Торможение магнитным потоком может использоваться для асинхронных двигателей и синхронных двигателей с постоянными магнитами.

Используются два уровня мощности торможения:

- Умеренное торможение обеспечивает более быстрое замедление по сравне нию со случаем, когда торможение магнитным потоком выключено. Величина магнитного потока двигателя ограничивается, предотвращая чрезмерный нагрев двигателя.
- При полном торможении используется практически весь доступный ток для преобразования механической энергии торможения в тепловую энергию двигателя. Время торможения меньше по сравнению с умеренным торможением. При циклическом режиме работы нагрев двигателя может оказаться значительным.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Двигатель должен быть рассчитан на поглощение тепловой энергии, создаваемой магнитным потоком.

Настройки

Параметр 97.05 Торможение полем (стр. 350).

Намагничивание постоянным током

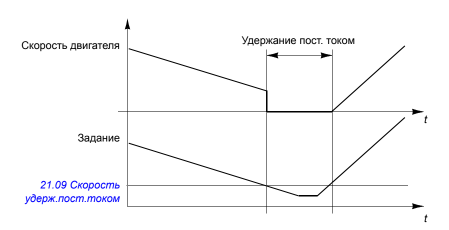
Намагничивание постоянным током может применяться для блокирования ротора двигателя при нулевой или близкой к нулевой скорости.

Предварительное намагничивание

Предварительное намагничивание – это намагничивание двигателя постоянным током перед пуском. В зависимости от выбранного режима пуска (21.01 Режим пуска или 21.19 Пуск в скалярном режиме), предварительное намагничивание может применяться для обеспечения максимально возможного пускового момента, составляющего до 200 % от номинального крутящего момента двигателя. Изменяя время предварительного намагничивания (21.02 Время намагничивания), можно синхронизировать пуск двигателя с, например, моментом отпускания механического тормоза.

Удержание постоянным током

Данная функция позволяет блокировать ротор вблизи нулевой скорости в середине обычной работы. Удержание постоянным током активизируется параметром 21.08 Управление пост. током. Когда и задание, и скорость двигателя падают ниже некоторого уровня (параметр 21.09 Скорость удерж.пост.током), привод прекращает генерировать синусоидальный ток и начинает подавать в двигатель постоянный ток. Величина тока определяется параметром 21.10 Уставка пост. тока. Нормальная работа привода восстанавливается, когда задание превысит значение параметра 21.09 Скорость удерж.пост.током.



Примечание. Удержание постоянным током предусматривается только при регулировании скорости.

Последующее намагничивание

Эта функция поддерживает двигатель в намагниченном состоянии в течение некоторого периода времени (параметр 21.11 Время намагн. после остан.) после останова. Этим предотвращается движение машинного оборудования под нагрузкой, например перед тем, как может быть включен механический тормоз. Последующее намагничивание активизируется параметром 21.08 Управление пост. током. Ток намагничивания устанавливается параметром 21.10 Уставка пост. тока.

Примечание. Последующее намагничивание предусматривается только для того случая, когда изменение скорости представляет собой выбранный режим останова (см. параметр 21.03 Режим останова).

Настройки

Параметры 21.01 Режим пуска, 21.02 Время намагничивания и 21.08 – 21.11 (CTD. 176).

Управление прикладными процессами

Прикладные макросы

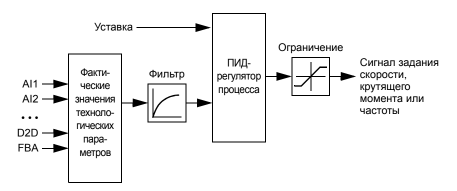
Прикладные макросы представляют собой предварительно задаваемые при кладные параметры, которые можно изменять, и конфигурации входов/выходов. См. главу Прикладные макросы (стр. 77).

ПИД-управление процессом

В приводе имеется встроенный ПИД-регулятор процесса. Регулятор может использоваться для регулирования таких переменных технологического процесса, как давление, расход или уровень жидкости.

При ПИД-управлении процессом вместо задания скорости на привод подается сигнал задания процесса (уставка). Кроме того, используется текущее значение (обратная связь по регулируемой величине). Функция ПИД-управления процессом устанавливает скорость вращения привода таким образом, чтобы поддерживать измеряемый технологический параметр (текущее значение) на заданном уровне (уставка).

Приведенная ниже упрощенная блок-схема иллюстрирует действие функции ПИД-управления процессом. Более подробная блок-схема приведена на стр. 467.



Программа управления содержит два полных набора уставок ПИД-регулятора процесса, которые можно изменять в случае необходимости (см. параметр 40.57 Выбор набора 1 или 2 ПИД).

Примечание. ПИД-управление процессом предусматривается только при внешнем управлении (см. раздел Местное и внешнее управление, стр. 20).

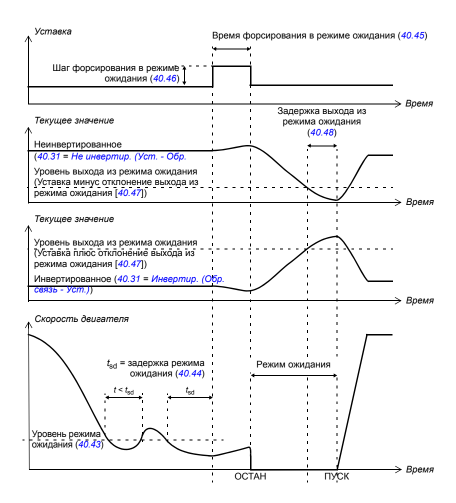
Быстрое конфигурирование ПИД-регулятора технологического процесса

- 1. Активизируйте ПИД-регулятор технологического процесса (параметр 40.07 Набор 1, реж. работы ПИД).
- 2. Выберите источник обратной связи (параметры 40.08 40.11).
- 3. Выберите источник уставки (параметры 40.16 40.25).
- 4. Установите усиление, время интегрирования, время дифференцирования и выходные уровни ПИД-регулятора (40.32 Набор 1, усиление, 40.33 Набор 1, время интегриров., 40.34 Наб. 1, время дифферени., 40.36 Набор 1, мин. выход. знач. и 40.37 Набор 1, макс. выход. знач.).
- 5. Выход ПИД-регулятора указывает параметр 40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. Выберите его, например, в качестве источника 22.11 Источник уставки скор. 1.

Функция ожидания для ПИД-управления процессом

Функция ожидания может использоваться для таких применений ПИД-регулятора, в которых изменяется потребление Когда контролируемый процесс переходит в устойчивое состояние, которое сохраняется длительное время (например, резервуар находится на заданной уровне), функция ожидания экономит энергию путем полной остановки двигателя во время низкой нагрузки вместо того, чтобы он медленно работал на оборотах ниже эффективного рабочего диапазона насоса. Когда сигнал обратной связи изменяется, ПИД-регулятор включает привод.

Пример. Привод управляет насосом подкачки. Ночью потребление воды снижается. Вследствие этого ПИД-регулятор процесса снижает скорость вращения двигателя. Однако из-за естественных потерь в трубопроводах и низкого к.п.д. центробежного насоса при малых скоростях вращения двигатель не останавливается, а продолжает вращаться. Функция ожидания обнаруживает низкую скорость вращения и прекращает ненужную подкачку по истечении времени заданной задержки ожидания. Привод переходит в режим ожидания, продолжая при этом контролировать давление. Подкачка возобновляется, когда давление упадет ниже уровня выхода из режима ожидания (уставка минус отклонение для выхода из режима ожидания) и истечет время задержки выхода из режима ожидания.



Слежение

В режиме слежения выход блока ПИД-регулятора устанавливается равным непосредственно значению параметра 40.50 (или 41.50) Наб.1, выбор уставки слеж. Внутренний член I уравнения ПИД-регулятора устанавливается таким, чтобы к выходу не пропускался никакой переходный процесс и, следовательно, когда режим слежения прекращается, нормальное регулирование процесса могло бы возобновляться без значительного выброса.

Настройки

- Параметр 96.04 Выбор макроса (выбор макроса)
- Группы параметров 40 Набор 1 ПИД техн. процесса (стр. 262) и 41 Набор 2 ПИД техн. процесса (стр. 275).

Управление механическим тормозом

Механический тормоз может использоваться для поддержания нулевой скорости двигателя и механического оборудования, когда привод остановлен или на него не подается питание. Логика управления тормозом следит за уставками группы параметров 44 Управление мех. тормозом, а также за некоторыми внешними сигналами и переключается между состояниями, показанными на диаграмме на рис. 57. Состояния и переходы детализируются в таблицах, приведенных после диаграммы состояний. Временная диаграмма на стр. 60 показывает пример последовательности включен-отпущен-включен.

Входы логики управления тормозом

Главным источником управляющих сигналов логики управления тормозом является команда пуска привода (бит 5 параметра 06.16 Слово состояния привода 1). С помощью параметра 44.12 Запрос включ. тормоза может дополнительно выбираться внешний сигнал отпускания/включения тормоза. Эти два сигнала взаимодействуют следующим образом:

- Команда пуска = 1 **И** сигнал, выбранный параметром 44.12 Запрос включ. $mopmosa = 0 \rightarrow 3anpoc oтпускания тормоза$
- Команда пуска = 0 ИЛИ сигнал, выбранный параметром 44.12 Запрос включ. тормоза = 1
 - → Запрос включения тормоза

Чтобы предотвратить отпускание тормоза, с помощью параметра 44.11 Принуд. включен. тормоза может быть подключен другой внешний сигнал, например от системы управления более высокого уровня.

Также на логику управления оказывают влияния следующие сигналы:

- подтверждение состояния тормоза (дополнительный сигнал, определяемый параметром 44.07 Выбор подтвержд. торм.),
- бит 2 параметра 06.11 Главное слово состояния (показывает, готов привод к управлению по данному заданию или нет),
- бит 6 параметра 06.16 Слово состояния привода 1 (готов привод для модуляции или нет),
- сигналы дополнительного модуля функций защиты FSO-xx.

Выходы логики управления тормозом

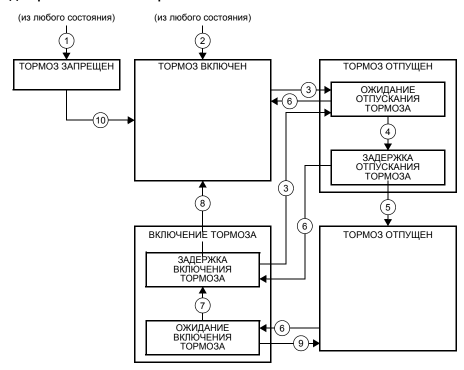
Механический тормоз управляется битом 0 параметра 44.01 Состоян. управл. тормозом. Этот бит следует выбирать в качестве источника релейного выхода (или цифрового входа/выхода в режиме вывода), который затем присоединяется к тормозному приводу через реле. См. пример подключения на стр. 61.

Логика управления тормозом в различных состояниях будет требовать, чтобы логика управления приводом удерживала двигатель, увеличивала крутящий момент или линейно снижала скорость. Эти требования отображаются в параметре 44.01 Состоян. управл. тормозом.

Настройки

Группа параметров 44 Управление мех. тормозом (стр. 280).

Диаграмма состояний тормоза



Описание состояний

ление тормозом запрещено (параметр 44.06 Разреш. управл. озом = 0, и 44.01 Состоян. управл. тормозом b4 = 0). Активен сигнал кания (44.01 Состоян. управл. тормозом b0 = 1). бовано отпускание тормоза. От логики управления приводом бовано увеличение крутящего момента до момента отпускания для зания нагрузки на месте (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 = 1 и). Проверяется состояние 44.11 Принуд. еключен. тормоза ; если оно вно 0 в течение соответствующего времени, привод отключается ствие отказа* 7145 Отпуск. мех. тормоза запрещ. ия отпускания выполнены, и устанавливается сигнал активизации кания (44.01 Состоян. управл. тормозом b0). Снимается запрос ита отпускания (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 → 0). Нагрузка ивается на месте регулятором скорости привода 44.08 Задержка вк. тормоза до истечения задержки. • момент, если для параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. овлено значение Без подтверждения, логика переходит в состояние 103 ОТПУЩЕН. Если был выбран источник сигнала подтверждения, ротекта его состояние; если это состояние не "тормоз отпущен", д отключается вследствие отказа* 7143 Сбой отпуск. механ.
Бовано увеличение крутящего момента до момента отпускания для ания нагрузки на месте (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 = 1 и). Проверяется состояние 44.11 Принуд. включен. тормоза; если оно вно 0 в течение соответствующего времени, привод отключается ствие отказа* 7145 Отпуск. мех. тормоза запрещ. ия отпускания выполнены, и устанавливается сигнал активизации кания (44.01 Состоян. управл. тормозом b0). Снимается запрос вта отпускания (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 → 0). Нагрузка ивается на месте регулятором скорости привода 44.08 Задержка ск. тормоза до истечения задержки. • момент, если для параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. овранено значение Без подтверждения, логика переходит в состояние 103 ОТПУЩЕН. Если был выбран источник сигнала подтверждения, ряется его состояние; если это состояние не "тормоз отпущен",
Бовано увеличение крутящего момента до момента отпускания для ания нагрузки на месте (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 = 1 и). Проверяется состояние 44.11 Принуд. включен. тормоза; если оно вно 0 в течение соответствующего времени, привод отключается ствие отказа* 7145 Отпуск. мех. тормоза запрещ. ия отпускания выполнены, и устанавливается сигнал активизации кания (44.01 Состоян. управл. тормозом b0). Снимается запрос вта отпускания (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 → 0). Нагрузка ивается на месте регулятором скорости привода 44.08 Задержка ск. тормоза до истечения задержки. • момент, если для параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. овранено значение Без подтверждения, логика переходит в состояние 103 ОТПУЩЕН. Если был выбран источник сигнала подтверждения, ряется его состояние; если это состояние не "тормоз отпущен",
кания (44.01 Состоян. управл. тормозом b0). Снимается запрос нта отпускания (44.01 Состоян. управл. тормозом b1 → 0). Нагрузка ивается на месте регулятором скорости привода 44.08 Задержка ск. тормоза до истечения задержки. • момент, если для параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. овълено значение Без подтверждения, логика переходит в состояние 103 ОТПУЩЕН. Если был выбран источник сигнала подтверждения, ряется его состояние; если это состояние не "тормоз отпущен",
овлено значение Без подтверждения, логика переходит в состояние 103 ОТПУЩЕН. Если был выбран источник сигнала подтверждения, ряется его состояние; если это состояние не "тормоз отпущен",
03a.
з отпущен (44.01 Состоян. управл. тормозом b0 = 1). Требование зания снимается (44.01 Состоян. управл. тормозом b2 = 0), и ду разрешается отслеживать задание.
бовано включение тормоза. От логики управления приводом бовано линейное снижение скорости до останова (44.01 Состоян. п. тормозом b3 = 1). Сигнал отпускания сохраняется активным Состоян. управл. тормозом b0 = 1). Логика тормоза будет аться в этом состоянии, пока скорость двигателя остается ниже я 44.14 Уровень включ. тормоза в течение времени, заданного ветром 44.15 Задержка уровня вкл. торм.
ия включения тормоза выполнены. Сигнал отпускания ивизирован (44.01 Состоян. управл. тормозом b0 → 0), и крутящий тт включения записан в память 44.02 Память тормозного момента. с линейного замедления остается (44.01 Состоян. управл. озом b3 = 1). Логика тормоза будет оставаться в этом состоянии до эния времени задержки 44.13 Задержка включ. тормоза. момент, если для параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. овлено значение Без подтверждения, логика переходит в состояние ЮЗ ВКЛЮЧЕН. Если был выбран источник сигнала подтверждения, ряется его состояние; если это состояние не "тормоз включен", д формирует предупреждение А7А1 Сбой вкл. механич. тормоза. 44.17 Функция отказа тормоза = Отказ, привод отключается
ствие отказа <i>71А2 Сбой вкл. механич. тормоза</i> после задержки
ствие отказа 71A2 Сбой вкл. механич. тормоза после задержки Задержка отказа тормоза. з включен (44.01 Состоян. управл. тормозом b0 = 0). Привод

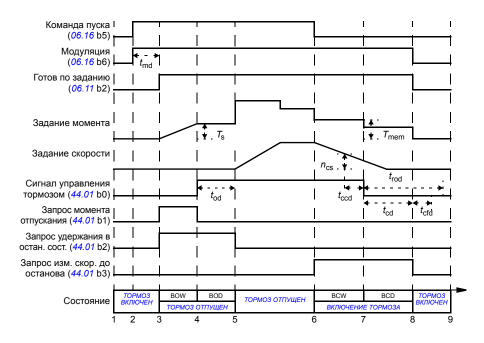
Условия изменения состояния (

- 1 Управление тормозом запрещено (параметр 44.06 Разреш. управл. тормозом \rightarrow 0).
- 06.11 Главное слово состояния, бит 2 = 0 или тормоз принудительно включается 2 дополнительным модулем функций защиты FSO-xx.
- Затребовано отпускание тормоза, и истекло время задержки 44.16 Задержка 3 повт.отпуск.торм.
- Условия отпускания тормоза выполнены (например, 44.10 Крут.момент для отпуск.торм.), и 44.11 Принуд. включен. тормоза = 0.
- 5 44.08 Время задержки Задержка отпуск. тормоза истекло, и подтверждение отпускания тормоза (если оно выбрано с помощью параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм.) получено.
- 6 Затребовано включение тормоза.
- 7 Скорость двигателя остается ниже скорости включения тормоза 44.14 Уровень включ. тормоза в течение времени 44.15 Задержка уровня вкл. торм.
- 8 44.13 Время задержки Задержка включ. тормоза истекло, и подтверждение включения тормоза (если оно выбрано с помощью параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм.) получено.
- 9 Затребовано отпускание тормоза.
- 10 Управление тормозом разрешено (параметр 44.06 Разреш. управл. тормозом \rightarrow 1).

 $T_{\rm S}$

Временная диаграмма

Приведенная ниже упрощенная временная диаграмма иллюстрирует работу функции управления тормозом. См. приведенную ниже диаграмму состояний.



 T_{mem} Сохраненное в памяти значение крутящего момента при включении тормоза (44.02 Память тормозного момента) Задержка намагничивания двигателя $t_{\rm md}$ Задержка выключения тормоза (параметр 44.08 Задержка отпуск. тормоза) t_{od} n_{cs} Скорость при включении тормоза (параметр 44.14 Уровень включ. тормоза) Задержка команды включения тормоза (параметр 44.15 Задержка уровня вкл. торм.) $t_{\rm ccd}$ Задержка включения тормоза (параметр 44.13 Задержка включ. тормоза) t_{cd} Задержка ошибки включения тормоза (параметр 44.18 Задержка отказа тормоза) $t_{\rm cfd}$ Задержка повторного отпускания тормоза (параметр 44.16 Задержка повт.отпуск.торм.) t_{rod} BOW ОЖИДАНИЕ ОТПУСКАНИЯ ТОРМОЗА BOD ЗАДЕРЖКА ОТПУСКАНИЯ ТОРМОЗА BCW ОЖИДАНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ТОРМОЗА BCD ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ ТОРМОЗА

Пусковой момент при отпущенном тормозе (параметр 44.03 Уставка кр.мом. отпуск. тор.)

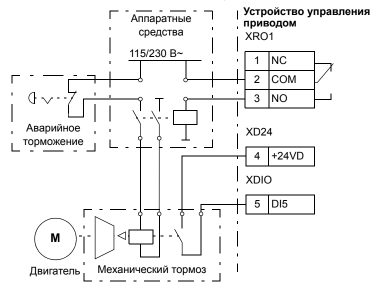
Пример схемы соединений

На следующем рисунке приведен пример схемы управления тормозом. Аппаратные средства управления тормозом и схема соединений приобретаются и монтируются заказчиком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Убедитесь, что оборудование, в котором установлен привод с включенной функцией управления тормозом, соответствует правилам обеспечения безопасности персонала. Следует обратить внимание на то, что преобразователь частоты (комплектный приводной модуль или базовый приводной модуль в соответствии с ІЕС 61800-2) не является устройством защиты, удовлетворяющим требованиям директивы Европейского союза по машинному оборудованию и соответствующих согласованных стандартов. Таким образом, защита персонала, обслуживающего оборудование, не должна быть основана на конкретных функциях преобразователя (например, функции управления тормозом), но должна быть реализована в соответствии с требованиями соответствующих специальных нормативов.

Тормоз управляется битом 0 параметра 44.01 Состоян, управл. тормозом. Источник подтверждения срабатывания тормоза (контроль состояния) выбирается с помощью параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. В данном примере

- для параметра 10.24 Источник RO1 устанавливается значение Команда отключения тормоза (т.е. бит 0 параметра 44.01 Состоян. управл. *тормозом*), а для
- параметра 44.07 Выбор подтвержд. торм. устанавливается значение DI5.



Контроль напряжения постоянного тока

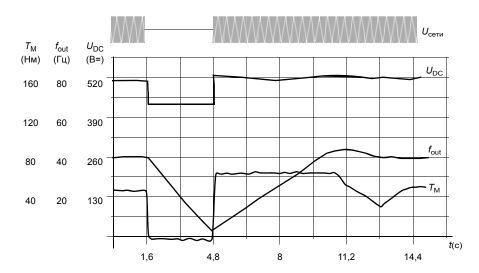
Контроль повышенного напряжения

Контроль повышенного напряжения в промежуточном звене постоянного тока обычно требуется в том случае, если двигатель работает в генераторном режиме. Двигатель может работать как генератор, когда он замедляет вращение или когда нагрузка воздействует на вал двигателя, заставляя вал вращаться быстрее, чем обеспечивает это прилагаемая скорость или частота. Во избежание превышения предельно допустимого напряжения постоянного тока контроллер повышенного напряжения автоматически снижает генераторный момент по достижении предельного значения. Регулятор повышенного напряжения также увеличивает любое программируемое время замедления, если достигается предел; для сокращение времени замедления могут потребоваться тормозной прерыватель и резистор.

Контроль пониженного напряжения (резервный режим при потере питания)

В случае отключения напряжения питания привод продолжает работать, используя кинетическую энергию вращающегося двигателя. Привод сохраняет полную работоспособность до тех пор, пока двигатель вращается и вырабатывает энергию для питания привода. Если главный контактор (если предусмотрен) остается в замкнутом состоянии, привод может продолжить работу после восстановления питания.

Примечание. Агрегаты со встроенным входным контактором должны снабжаться фиксирующей схемой (например, источником бесперебойного питания) для удержания цепи управления контактора в замкнутом состояния во время кратковременного прерывания питания.



 $U_{
m DC}$ – напряжение промежуточного звена привода, $f_{
m out}$ – выходная частота привода, $T_{
m M}$ – крутящий момент двигателя

Отключение напряжения питания при номинальной нагрузке привода (f_{out} = 40 Гц). Напряжение в промежуточной цепи постоянного тока падает до минимального предела. Контроллер поддерживает стабильное напряжение, пока отключено сетевое питание. Двигатель работает в режиме генератора. Скорость вращения двигателя падает, однако привод находится в рабочем состоянии до тех пор. пока двигатель обладает достаточной кинетической энергией.

Автоматический перезапуск

Возможен автоматический перезапуск привода после кратковременного исчез новения питания (не более 5 секунд) с помощью функции автоматического перезапуска при условии, что допускается работа привода в течение 5 секунд без работающих вентиляторов охлаждения.

Если разрешено, данная функция при исчезновении питания действует следующим образом, чтобы позволить успешный перезапуск:

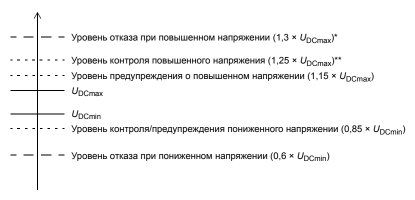
- Отказ по пониженному напряжению снимается (но предупреждение формируется).
- Модуляция и охлаждение прекращаются, чтобы сохранить всю остающуюся в цепи постоянного тока энергию.
- Разрешается предварительная зарядка цепи постоянного тока.

Если напряжение постоянного тока восстанавливается до истечения периода, определяемого параметром 21.18 Время автом. перезапуска, и сигнал пуска продолжает поступать, будет продолжена нормальная работа. Однако если в этот момент напряжение постоянного тока остается слишком низким, привод отключается по отказу 3280 Таймаут резерва.

Регулирование напряжения и пределы срабатывания защиты

Пределы регулирования и отключения регулятора напряжения промежуточной цепи постоянного тока зависят от напряжения питания и от типа привода/инвертора. Напряжение цепи постоянного тока ($U_{\rm DC}$) превышает междуфазное питающее напряжение в 1,35 раза и выводится на дисплей с помощью параметра 01.11 Напряжение пост. тока.

Ниже приводится диаграмма, показывающая зависимость между выбранными уровнями напряжения постоянного тока. Следует иметь в виду, что абсолютные значения напряжений изменяются в зависимости от типа привода/инвертора и диапазона напряжения источника питания переменного тока.



 $U_{
m DCmax}$ = напряжение постоянного тока, соответствующее максимуму диапазона напряжения источника питания переменного тока

 $U_{
m DCmin}$ = напряжение постоянного тока, соответствующее минимуму диапазона напряжения питания переменного тока

Настройки

Параметры 01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99), 30.30 Контроль перенапряжения (стр. 225), 30.31 Контроль низкого напряж. (стр. 225) и 95.01 U питания (стр. 340).

^{*} Для диапазона напряжения питания 500 В~, 1,25 × $U_{\rm DCmax}$.

^{**} Для диапазона напряжения питания 500 В~. 1,20 × $U_{\rm DCmax}$

Тормозной прерыватель

Тормозной прерыватель может использоваться для управления энергией, генерируемой замедляющимся двигателем. Когда напряжение постоянного тока возрастает до слишком большого значения, прерыватель подключает цепь постоянного тока к внешнему тормозному резистору. Прерыватель работает на принципе широтно-импульсной модуляции.

Внутренние тормозные прерыватели приводов ACS880 начинают проводить ток, когда напряжение цепи постоянного тока достигнет значения, равного приблизительно $1,15 \times U_{DCmax}$. Импульс достигает ширины 100 % при напряжении приблизительно равном 1,2 × U_{DCmax} . (U_{DCmax} – это напряжение постоянного тока, соответствующее максимуму диапазона напряжения питания переменного тока.) Сведения о внешних тормозных прерывателях приводятся в документации к ним.

Примечание. Для работы прерывателя необходимо запретить контроль повышенного напряжения.

Настройки

Параметр 01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99); группа параметров 43 Тормозной прерыватель (стр. 278).

Безопасность и средства защиты

Аварийный останов

Сигнал аварийного останова подается на вход, выбранный с помощью параметра 21.05 Источник экстр. останова. Аварийный останов может также осуществляться командой по шине Fieldbus (параметр 06.01 Главное слово управления, биты 0 - 2).

Режим аварийного останова выбирается параметром 21.04 Режим экстренн. останова. Предусмотрены следующие режимы:

- Off1: останов по стандартной кривой замедления, определяемой для используемого конкретного типа задания;
- Off2: останов выбегом:
- Off3: останов замедлением по кривой аварийного останова, заданной параметром 23.23 Время экстренн. остановки.

При режиме аварийного останова Off1 или Off3 кривую замедления скорости двигателя можно контролировать с помощью параметров 31.32 Контроль экстренного замедления и 31.33 Задержка контроля экстренного замедления.

Примечания

- В случае функций аварийного останова SIL 3 / PL, уровень е, привод может снабжаться дополнительным защитным модулем FSO-хх с сертификацией TÜV. Затем модуль можно встраивать в сертифицированные системы защиты.
- Ответственность за установку устройств аварийного останова и всех дополни тельных устройств, необходимых для обеспечения соответствия требованиям тех или иных классов аварийного останова, лежит на установщике оборудования. За дополнительными сведениями обратитесь к местному представителю корпорации АВВ.
- После обнаружении сигнала аварийного останова функцию аварийного останова нельзя отменить, даже если этот сигнал аннулирован.
- Если минимальный (или максимальный) предел крутящего момента установлен равным 0 %, функция аварийного останова может оказаться не способной остановить двигатель.

Настройки

Параметры 21.04 Режим экстренн. останова (стр. 173), 21.05 Источник экстр. останова (стр. 173), 23.23 Время экстренн. остановки (стр. 191), 31.32 Контроль экстренного замедления (стр. 233) и 31.33 Задержка контроля экстренного замедления (стр. 233).

Тепловая защита двигателя

Программа управления имеет две раздельные функции контроля температуры двигателя. Источники данных о температуре и пределы предупреждения/ отключения можно устанавливать независимо для каждой функции.

Для контроля температуры можно использовать:

- модель тепловой защиты двигателя (расчетную температуру внутри привода) или
- датчики, установленные в обмотках. Это повышает точность модели двигателя.

Модель тепловой защиты двигателя

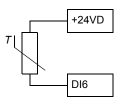
Привод вычисляет температуру двигателя исходя из следующих предположений:

- 1. При первом включении питания предполагается, что двигатель находится при температуре окружающего воздуха (определяется параметром 35.50 Температура среды вокруг двигателя). При последующих подачах питания на привод предполагается, что двигатель имеет расчетную температуру.
- 2. Температура двигателя вычисляется на основе введенной пользователем тепловой постоянной времени двигателя и нагрузочной характеристики двигателя. Если температура окружающего воздуха превышает 30 °C, необходима коррекция нагрузочной характеристики.

Примечание. Тепловую модель двигателя можно использовать только в том случае, если к инвертору подключен только один двигатель.

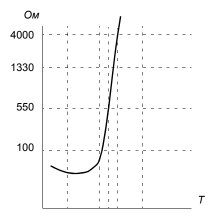
Контроль температуры с помощью датчиков РТС

К цифровому входу DI6 можно подключать один датчик РТС. Интерфейсы энкодеров FEN-хх (дополнительные) также имеют клеммы для подключения одного датчика РТС.



Сопротивление датчика РТС увеличивается с ростом температуры. Увеличение сопротивления датчика снижает напряжение на входе и в конечном итоге состояние переключателей изменяется с 1 на 0, указывая превышение температуры.

На рисунке ниже показано изменение сопротивления датчика РТС в зависи мости от температуры.



Подробные сведения о подключении см. в Руководстве по монтажу и вводу в эксплуатацию данного двигателя или в Руководстве по эксплуатации интерфейсного модуля энкодера FEN-xx.

Контроль температуры с помощью датчиков Pt100

К аналоговому входу и аналоговому выходу можно подключить последова тельно по 1 – 3 датчика Pt100.

Аналоговый выход пропускает через датчик фиксированный ток 9,1 мА. Сопротивление датчика, а, следовательно, и падение напряжения на датчике возрастают при повышении температуры двигателя. Функция измерения температуры считывает напряжение, приложенное к аналоговому входу, и преобразует его в градусы Цельсия.

Можно регулировать контрольные пределы температуры двигателя и выбирать реакцию привода при обнаружении перегрева.

Подключение датчика рассматривается в Руководстве по монтажу и вводу в эксплуатацию привода.

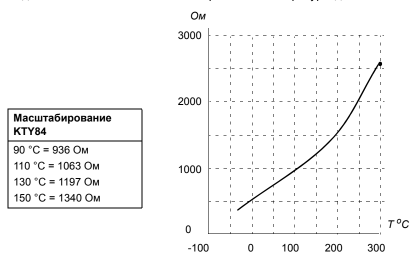
Контроль температуры с помощью датчиков КТҮ84

Можно подключить один датчик КТҮ84 к аналоговому входу и аналоговому выходу блока управления.

Аналоговый выход пропускает через датчик фиксированный ток 2,0 мА. Сопротивление датчика, а, следовательно, и падение напряжения на датчике возрастают при повышении температуры двигателя. Функция измерения температуры считывает напряжение, приложенное к аналоговому входу, и преобразует его в градусы Цельсия.

Интерфейсы энкодеров FEN-хх (дополнительные) также имеют клеммы для подключения одного датчика КТҮ84.

На приведенном ниже рисунке и в таблице показано изменение сопротивления типового датчика КТҮ84 в зависимости от рабочей температуры двигателя.



Можно регулировать контрольные пределы температуры двигателя и выбирать реакцию привода при обнаружении перегрева.

Подключение датчика рассматривается в Руководстве по монтажу и вводу в эксплуатацию привода.

Логика управления вентилятором двигателя (параметры 35.100 – 35.106)

Если двигатель имеет наружный вентилятор охлаждения, можно использовать сигнал привода (например, работа/останов) для управления пускателем вентилятора с помощью релейного или цифрового выхода. Можно выбрать цифровой вход для сигнала обратной связи вентилятора. Потеря этого сигнала обратной связи может, по выбору, формировать сигнал предупреждения или отказа.

Для вентилятора можно задавать задержки пуска и останова. Кроме того, можно установить задержку обратной связи. для определения времени, в течение которого должен поступать сигнал обратной связи после пуска вентилятора.

Настройки

Группа параметров 35 Тепловая защита двигателя (стр. 247) и 91 Параметры модуля энкодера (стр. 330).

Программируемые функции защиты

Внешние события (параметры 31.01 и 31.10)

К выбранным входам можно подключить пять различных сигналов событий от технологического процесса для формирования сигналов отключения и предуп реждения для приводимого оборудования. Когда сигнал теряется, генерируется внешнее событие (сообщение об отказе, предупреждение или простая запись в журнале). Содержимое сообщений можно изменять на панели управления путем выбора Menu - Settings - Edit texts.

Обнаружение обрыва фазы двигателя (параметр 31.19)

Параметр выбирает, каким образом привод будет реагировать при обнаружении обрыва фазы двигателя.

Обнаружение замыкания на землю (параметр 31.20)

Действие функции обнаружения замыкания на землю основано на измерении суммы токов. Следует иметь в виду, что

- замыкание на землю в кабеле электропитания не приводит к срабатыванию защиты;
- в заземленной электросети защита срабатывает в течение 2 мс;
- в незаземленной электросети емкость источника должна быть не менее 1 мкФ;
- емкостные токи, вызванные экранированными кабелями двигателя длиной до 300 м, не вызовут срабатывания защиты;
- при останове привода эта защита отключается.

Обнаружение обрыва фазы питания (параметр 31.21)

Параметр выбирает, каким образом привод будет реагировать при обнаружении обрыва какой-либо фазы питания.

Обнаружение безопасного отключения момента (параметр 31.22)

Привод контролирует состояние входа сигнала безопасного отключения крутящего момента, и этот параметр выбирает какова будет индикация при потере сигнала. (Параметр не должен влиять на действие самой функции безопасного отключения крутящего момента). Подробные сведения о функции безопасного отключения крутящего момента (STO) см. в Руководстве по монтажу и вводу в эксплуатацию привода.

Перепутаны местами кабели питания и двигателя (параметр 31.23)

Привод способен обнаружить случайное неправильное подключение кабелей питания и двигателя (например, если питающий кабель подключен к разъему для подключения двигателя на приводе). С помощью этого параметра выбирается, будет генерироваться сообщение об ошибке или нет.

Защита от опрокидывания (параметры 31.24 – 31.28)

Привод обеспечивает защиту двигателя в ситуации опрокидывания. Пользователь может настроить предельные значения для контроля (тока, частоты и продолжительности) и выбрать, как будет реагировать привод на опрокидывание двигателя.

Защита от превышения скорости (параметр 31.30)

Пользователь может установить пределы превышения скорости, задав запас, который прибавляется к текущим максимальному и минимальному пределам скорости.

Обнаружение отсутствия местного управления (параметр 49.05)

Параметр выбирает, каким образом привод будет реагировать на нарушение связи с панелью управления или ПК.

Автоматический сброс отказов

Привод может автоматически сбрасываться после отказов по повышенному току, повышенному и пониженному напряжению и внешних отказов. Пользователь также может задать отказ, который будет автоматически сбрасываться.

По умолчанию автоматические сбросы отключены и должны активизироваться пользователем по отдельности.

Настройки

Параметры 31.12 – 31.16 (стр. 228).

Диагностика

Контроль сигналов

С помощью этой функции можно выбрать три контролируемых сигнала. При любом превышении контролируемым сигналом установленного предела (или падении ниже установленного предела) активизируется бит параметра 32.01 Состояние контроля и формируется предупреждение или сигнал отказа. Содержимое сообщения можно изменять на панели управления путем выбора Menu - Settings - Edit texts.

Контролируемый сигнал пропускается через фильтр нижних частот.

Настройки

Группа параметров 32 Контроль (стр. 234).

Таймеры и счетчики технического обслуживания

Программа имеет шесть различных таймеров и счетчиков технического обслу живания, которые могут конфигурироваться для выдачи предупреждения, когда достигается предварительно задаваемый предел. Содержимое сообщения можно изменять на панели управления путем выбора Menu - Settings - Edit texts.

Таймер/счетчик может быть настроен для контроля любого параметра. Эта функция особенно полезна в качестве средства напоминания о необходимости выполнения технического обслуживания.

Имеются счетчики трех типов:

- Счетчики времени пребывания во включенном состоянии. Такой счетчик измеряет время, в течение которого источник двоичных сигналов (например, бит в слове состояния) находится в активном состоянии.
- Счетчики фронтов сигнала. Такой счетчик увеличивает значение на единицу при каждом изменении состояния источника двоичных сигналов.
- Счетчики значений. Такой счетчик путем интегрирования измеряет величину контролируемого параметра. Когда вычисленная площадь под пиком сигнала превышает предельное значение, заданное пользователем, генерируется предупреждение.

Настройки

Группа параметров 33 Таймер и счетчик тех. обсл. (стр. 238).

Вычислители энергосбережения

Эта функция реализуется следующими функциональными блоками:

- Оптимизатор энергии, который регулирует магнитный поток двигателя так, чтобы достигался максимальный к.п.д.
- Счетчик, который контролирует потребляемую и сберегаемую двигателем электроэнергию и показывает их значения на дисплее в кВтч, в денежном выражении или в объеме выделяемого СО2 и
- Анализатор нагрузки, показывающий профиль нагрузки привода (см. отдельный раздел на стр. **73**).

Примечание. Точность вычисления энергосбережения непосредственно зависит от точности базовой мощности двигателя, заданной в параметре 45.19 Уставка мощности.

Настройки

Группа параметров 45 Энергосбережение (стр. 284).

Анализатор нагрузки

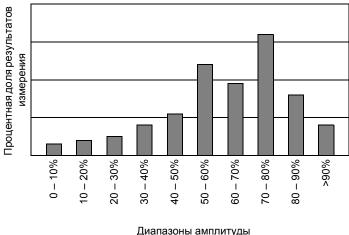
Регистратор пиковых значений

Пользователь может выбрать сигнал, подлежащий контролю при помощи регистратора пиковых значений. Регистратор сохраняет пиковое значение сигнала вместе с временем появления пика, а также ток двигателя, напряжение постоянного тока и скорость вращения двигателя в этот момент. Пиковое значение измеряется через каждые 2 мс.

Регистраторы амплитудных значений

Программа управления имеет два регистратора амплитудных значений.

Для регистратора амплитудных значений 2 пользователь может выбрать сигнал, подлежащий измерению с интервалами 200 мс, и указать значение, которое соответствует 100 %. Собранные результаты измерений сортируются в 10 параметрах (только для чтения) в соответствии с их амплитудой. Каждый параметр представляет собой диапазон амплитуд с интервалом 10 % и отображает процентную долю результатов измерений, входящих в этот диапазон.



Диапазоны амплитуды (параметры 36.40 – 36.49)

Регистратор амплитудных значений 1 предназначен исключительно для контроля тока двигателя и не может быть сброшен. Для регистратора амплитудных значений 1 величина 100 % соответствует максимальному выходному току привода (I_{max}). Измеряемый ток непрерывно регистрируется. Распределение выборок хранится в параметрах 36.20 - 36.29.

Настройки

Группа параметров 36 Анализатор нагрузки (стр. 257).

Прочее

Наборы параметров пользователя

Привод поддерживает четыре набора параметров пользователя, которые можно сохранять в постоянной памяти и вызывать с помощью параметров привода. Можно также использовать цифровые входы для переключения различных наборов параметров пользователя.

Набор параметров пользователя содержит все редактируемые значения в группе параметров 10 – 99, за исключением

- настроек модуля расширения входов/выходов (группы 14 16);
- параметров хранения данных (группа 47);
- настроек связи по шине Fieldbus (группы 51 56) и
- настроек конфигурации энкодера (группы 92 93).

Поскольку настройки параметров двигателя включены в наборы параметров пользователя, убедитесь, что они соответствуют двигателю, используемому в приложении, перед тем как восстанавливать набор параметров пользователя. В приложениях, где с приводом используются различные двигатели, необходимо выполнить идентификационный прогон для каждого двигателя и сохранить результаты в различных наборах пользователя. Затем при переключении двигателя можно вызывать соответствующий набор.

Настройки

Параметры 96.10 - 96.13 (стр. 347).

Параметры сохранения данных

Для сохранения данных предусмотрено 24 параметра (шестнадцать 32-битных и восемь 16-битных). Эти параметры по умолчанию являются несвязанными и могут использоваться для подключения, тестирования и связи. Они могут записываться и считываться путем выбора других исходных или целевых параметров.

Настройки

Группа параметров 47 Хранение данных (стр. 291).

Прикладные макросы

Обзор содержания главы

В этой главе рассматриваются назначение, работа и способы подключения по умолчанию управляющих сигналов для прикладных макросов.

Более подробные сведения о возможностях подключения блока управления приведены в Руководстве по монтажу и вводу в эксплуатацию привода.

Общее замечание

Прикладные макросы представляют собой предварительно запрограммированные наборы параметров, пригодные для данного приложения. При запуске привода пользователь обычно выбирает в качестве исходной точки наиболее подходящий прикладной макрос, затем вносит необходимые изменения, чтобы приспособить настройки к данному применению. В результате, обычно много меньшее число пользователей вносит изменения по сравнению с традицион ным способом программирования привода.

Прикладные макросы можно выбирать с помощью параметра 96.04 Выбор макроса. Управление пользовательскими наборами параметров осуществляется параметрами группы 96 Система.

Заводской макрос

Заводской макрос пригоден для выполнения относительно простых задач регулирования скорости для такого оборудования, как конвейеры, насосы, вентиляторы и испытательные стенды.

Привод работает в режиме регулирования скорости, сигнал задания подается на аналоговый вход АІ1. Команды пуска/останова подаются через цифровой вход DI1; направление вращения определяется состоянием входа DI2. Этот макрос использует устройство управления EXT1.

Отказы сбрасываются через цифровой вход DI3.

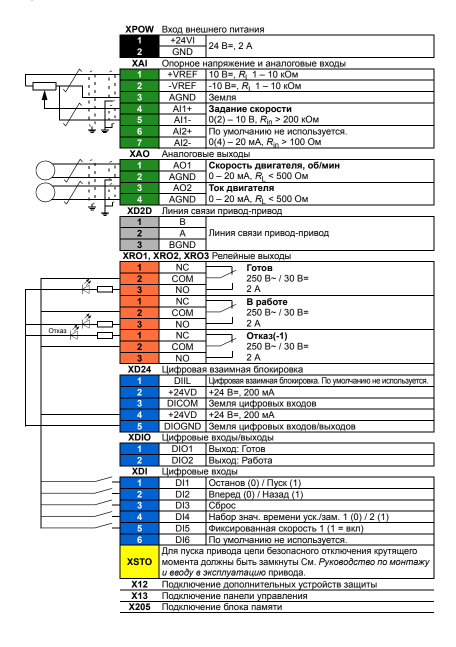
Вход DI4 переключает два набора значений времени ускорения/замедления 1 и 2. Значения времени ускорения/замедления, а также формы кривой ускорения/ замедления определяются параметрами 23.12 – 23.19.

Вход DI5 активизирует фиксированную скорость 1.

Настройки по умолчанию параметров заводского макроса

Настройки по умолчанию параметров для заводского макроса перечислены в разделе Перечень параметров (стр. 98).

Стандартное подключение цепей управления для заводского макроса



Макрос ручного/автоматического управления

Макрос ручного/автоматического управления пригоден для применений, в которых используются два внешних устройства управления.

Привод работает в режиме регулирования скорости, и управление осуществляется из двух источников внешнего управления ЕХТ1 (ручное управление) и ЕХТ2 (автоматическое управление). Выбор поста управления осуществляется через цифровой вход DI3.

Сигнал пуска/останова для источника сигналов управления ЕХТ1 подключается к цифровому входу DI1, а направление вращения определяется состоянием входа DI2. Для источника сигналов управления EXT2 команды пуска/останова подаются на цифровой вход DI6, а выбор направления вращения осуществляется через вход DI5.

Сигналы задания для источников ЕХТ1 и ЕХТ2 подаются на аналоговые входы Al1 и Al2 соответственно.

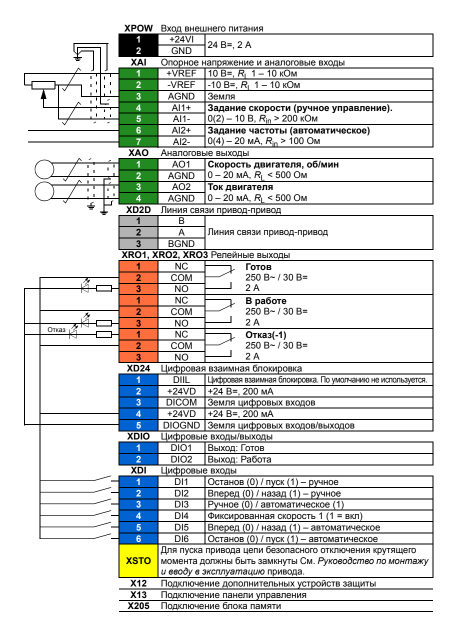
Режим фиксированной скорости вращения (по умолчанию 300 об/мин) может быть активизирован через вход DI4.

Настройки по умолчанию параметров макроса ручного/автоматического управления

Значения по умолчанию параметров в приведенном ниже перечне отличаются от параметров заводского макроса, перечисленных в главе *Перечень* параметров (стр. 98).

Парам	етр	Макрос ручного/автоматического управления по умолчанию	
Nº	Название		
12.30	AI2, масшт. по макс. AI2	1500.000	
19.11	Выбор Внешн1/Внешн2	DI3	
20.06	Команды Внешн2	Вход1 - Пуск; Вход2 - Направл.	
20.08	Источник Вх1 Внешн2	DI6	
20.09	Источник Вх2 Внешн2	DI5	
22.12	Источник уставки скор. 2	AI2 масшт	
22.14	Выбор уставки скорости 1/2	Follow Ext1/Ext2 selection	
22.22	Выбор пост. скорости 1	DI4	
23.11	Выбор набора плавн. изм.	Время разгона/замедления 1	
31.11	Выбор сброса отказа	Не выбрано	

Стандартное подключение цепей управления для макроса ручного/автоматического управления



Макрос ПИД-регулирования

Макрос ПИД-регулирования пригоден для управления технологическими процессами, например в замкнутых системах регулирования давления, уровня или расхода, таких как:

- насосы подкачки муниципальных систем водоснабжения;
- насосы систем автоматического поддержания уровня воды в резервуарах;
- насосы подкачки систем центрального отопления;
- управление потоком материалов на конвейере.

Сигнал задания величины технологического параметра подключается к аналоговому входу AI1, а сигнал обратной связи – к аналоговому входу AI2. В качестве альтернативного варианта на аналоговый вход AI1 может быть подан прямой сигнал задания скорости вращения двигателя. При этом ПИД-регулятор шунтируется, и привод более не осуществляет регулирование технологической переменной.

Выбор между прямым регулированием скорости (источник сигналов управления EXT1) и регулированием технологической переменной (EXT2) осуществляется с помощью цифрового входа DI3.

Сигналы пуска/останова для источников сигналов управления EXT1 и EXT2 подключаются соответственно к DI1 и DI6.

Режим фиксированной скорости вращения (по умолчанию 300 об/мин) может быть активизирован через вход DI4.

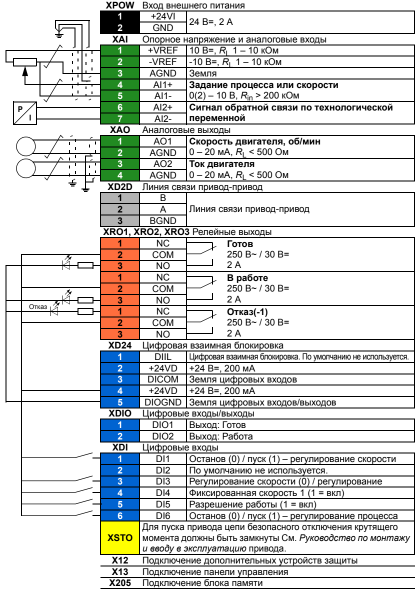
Примечание. При вводе в эксплуатацию контура ПИД-регулирования полезно сначала прогнать двигатель в режиме регулирования скорости с использованием источника EXT1; это позволяет проверить полярность и масштабирование сигнала обратной связи ПИД-регулятора. После того как обратная связь проверена, контур ПИД-регулятора может быть "замкнут" подключением к ЕХТ2.

Настройки по умолчанию параметров макроса ПИДрегулирования

Значения по умолчанию параметров в приведенном ниже перечне отличаются от параметров заводского макроса, перечисленных в главе Перечень параметров (стр. 98).

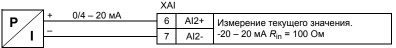
Параметр		Макрос ПИД-регулирования	
Nº	Название	по умолчанию	
12.30	AI2, масшт. по макс. AI2	1500.000	
19.11	Выбор Внешн1/Внешн2	DI3	
20.01	Команды Внешн1	Вход1 - Пуск	
20.04	Источник Вх2 Внешн1	Не выбрано	
20.06	Команды Внешн2	Вход1 - Пуск	
20.08	Источник Вх1 Внешн2	DI6	
20.12	Источник разреш. пуска 1	DI5	
22.12	Источник уставки скор. 2	ПИД	
22.14	Выбор уставки скорости 1/2	Follow Ext1/Ext2 selection	
22.22	Выбор пост. скорости 1	DI4	
23.11	Выбор набора плавн. изм.	Время разгона/замедления 1	
31.11	Выбор сброса отказа	Не выбрано	
40.07	Набор 1, реж. работы ПИД	Вкл.	
40.08	Набор 1, ист. обр. связи 1	AI2 масштабир	
40.11	Наб. 1, пост.врем.ф.обр.св.	0,040 c	
40.16	Набор 1, источник уставки 1	AI1 масштабир	
40.35	Наб. 1, время дифф.фильтр.	1,0 c	

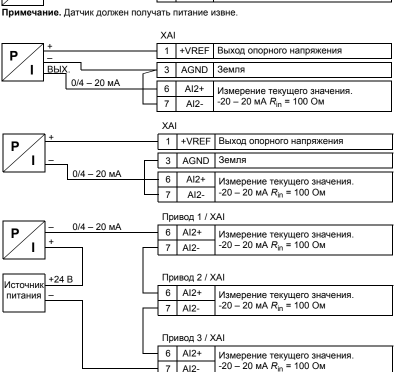
Стандартное подключение цепей управления для макроса ПИДрегулирования



^{*}Примеры подключения датчиков см. на стр. 85.

Примеры подключения датчиков для макроса ПИД-регулятора





Макрос регулирования крутящего момента

Этот макрос используется в приложениях, в которых требуется регулирование крутящего момента двигателя. Существуют случаи, когда требуется поддерживать определенное натяжение в механической системе.

Сигнал задания крутящего момента подается на аналоговый вход Al2, обычно в виде токового сигнала в диапазоне 0 – 20 мА (соответствует 0 – 100 % номинального крутящего момента двигателя).

Сигнал пуска/останова подключается к цифровому входу DI1. Направление определяется цифровым входом DI2. С помощью цифрового входа DI3 вместо режима регулирования крутящего момента (ЕХТ2) можно выбрать режим регулирования скорости (ЕХТ1). С помощью макроса ПИД-регулятора можно использовать регулирование скорости для ввода системы в эксплуатацию и проверки направления вращения двигателя.

Также можно перейти на режим ручного управления (с панели управления или ПК), нажав кнопку Loc/Rem. По умолчанию местным заданием является скорость; если требуется задание крутящего момента, необходимо изменить значение параметра 19.16 Режим местного управл. на Момент.

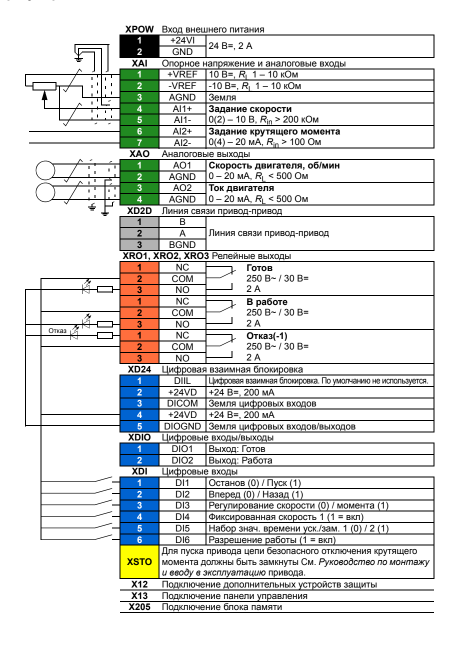
Режим фиксированной скорости вращения (по умолчанию 300 об/мин) может быть активизирован через вход DI4. Вход DI4 переключает два набора значений времени ускорения/замедления 1 и 2. Значения времени ускорения/замедления, а также формы кривой ускорения/замедления определяются параметрами 23.12 -23.19.

Настройки по умолчанию параметров макроса регулирования момента

Значения по умолчанию параметров в приведенном ниже перечне отличаются от параметров заводского макроса, перечисленных в главе Перечень параметров (стр. 98).

Параметр		Макрос регулирования момента	
Nº	Название	по умолчанию	
19.11	Выбор Внешн1/Внешн2	DI3	
19.14	Режим управл. Внешн2	Момент	
20.02	Тип триггера пуска Внешн1	Уровень	
20.06	Команды Внешн2	Вход1 - Пуск; Вход2 - Направл.	
20.07	Тип триггера пуска Внешн2	Уровень	
20.08	Источник Вх1 Внешн2	DI1	
20.09	Источник Вх2 Внешн2	DI2	
20.12	Источник разреш. пуска 1	DI6	
22.22	Выбор пост. скорости 1	DI4	
23.11	Выбор набора плавн. изм.	DI5	
26.11	Источник уставки1 кр. мом.	AI2 масштабир	
31.11	Выбор сброса отказа	Не выбрано	

Стандартное подключение цепей управления для макроса регулирования момента



Макрос последовательного управления

Макрос последовательного управления пригоден для выполнения задач регулирования скорости вращения, где могут использоваться сигнал задания скорости, несколько фиксированных скоростей вращения и два набора значений времени ускорения и замедления.

В этом макросе используется только источник EXT1.

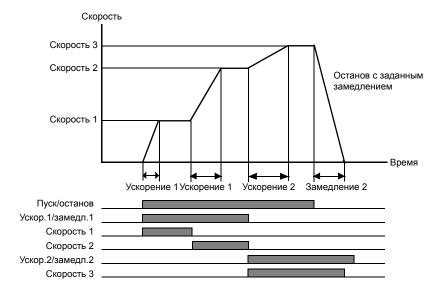
Макрос предлагает семь предустановленных фиксированных скоростей, которые могут быть активизированы через цифровые входы DI4 – DI6 (см. параметр 22.21 Функция пост. скорости). Внешний сигнал задания скорости подается на аналоговый вход AI1. Сигнал задания активен только тогда, когда ни одна из фиксированных скоростей не активизирована (все цифровые входы DI4 – DI6 отключены). Команды управления можно также подавать с панели управления.

Команды пуска/останова подаются через цифровой вход DI1; направление вращения определяется состоянием входа DI2.

Два набора значений времени разгона/замедления выбираются через цифровой вход DI3. Значения времени ускорения/замедления, а также формы кривой ускорения/замедления определяются параметрами 23.12 – 23.19.

Диаграмма работы макроса

На рисунке показан пример использования данного макроса.



Выбор фиксированных скоростей

По умолчанию фиксированные скорости 1 – 7 выбираются с помощью цифровых входов DI4 – DI6 следующим образом:

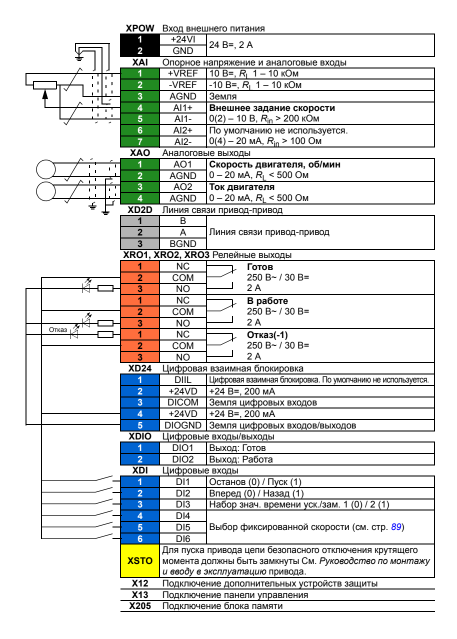
DI4	DI5	DI6	Активная фиксированная скорость	
0	0	0	Нет (используется внешнее задание скорости)	
1	0	0	Фиксированная скорость 1	
0	1	0	Фиксированная скорость 2	
1	1	0	Фиксированная скорость 3	
0	0	1	Фиксированная скорость 4	
1	0	1	Фиксированная скорость 5	
0	1	1	Фиксированная скорость 6	
1	1	1	Фиксированная скорость 7	

Настройки по умолчанию параметров макроса последовательного управления

Значения по умолчанию параметров в приведенном ниже перечне отличаются от параметров заводского макроса, перечисленных в главе Перечень параметров (стр. 98).

Параметр		Макрос последовательного	
Nº	Название	управления по умолчанию	
21.03	Режим останова	Плавное изменение	
22.21	Функция пост. скорости	01b (бит 0 = Упаковано)	
22.22	Выбор пост. скорости 1	DI4	
22.23	Выбор пост. скорости 2	DI5	
22.24	Выбор пост. скорости 3	DI6	
22.27	Пост. скорость 2	600,00 об/мин	
22.28	Пост. скорость 3	900,00 об/мин	
22.29	Пост. скорость 4	1200,00 об/мин	
22.30	Пост. скорость 5	1500,00 об/мин	
22.31	Пост. скорость 6	2400,00 об/мин	
22.32	Пост. скорость 7	3000,00 об/мин	
23.11	Выбор набора плавн. изм.	DI3	
25.06	Время дифф. комп. ускор.	0,12 c	
31.11	Выбор сброса отказа	Не выбрано	

Стандартное подключение цепей управления для макроса последовательного регулирования



Макрос управления по шине Fieldbus

Этот прикладной макрос текущей версией микропрограммного обеспечения не поддерживается.



Параметры

Обзор содержания главы

В этой главе приведено описание параметров программы управления, включая текущие сигналы.

Термины и сокращения

Термин	Определение
Текущий сигнал	Тип параметр, являющегося результатом измерения или вычисления, выполняемого приводом или содержащего сведения о состоянии. Большинство текущих сигналов – только для чтения, но некоторые (особенно текущие сигналы логически противоположного типа) могут сбрасываться.
Умолч.	(В следующей таблице показываются на той же строке, что и название параметра) Значение по умолчанию параметр, когда используется в заводском макросе. Сведения о значениях других параметров, относящихся к макросам, см в главе Прикладные макросы (стр. 77). Примечание. Дополнительное оборудование может потребовать значения по умолчанию, отличающиеся от перечисленных здесь. См. параметр 95.20 Слово аппаратных средств 1.
FbEq16	(В следующей таблице показываются на той же строке, что и диапазон параметра или для каждого выбора) 16-битный эквивалент шины Fieldbus: масштабный коэффициент между значением параметра, показываемым на панели, и целым числом, используемым при связи по шине Fieldbus, когда выбирается 16-битное значение для передачи на внешнюю систему. Дефис (-) показывает, что данный параметр не доступен в 16-битном формате. Соответствующие 32-битные масштабные коэффициенты приведены в главе Дополнительные данные параметров (стр. 363).
Прочее	Значение берется из другого параметра. Если выбирается "Прочее", отображается перечень параметров, в котором пользователь может задать исходный параметр.
Прочее [бит]	Значение берется из определенного бита другого параметра. Если выбирается "Прочее", отображается перечень параметров, в котором пользователь может задать исходный параметр.
Параметр	Либо изменяемая пользователем рабочая инструкция для привода, либо <i>текущий сигнал</i> .
p.u.	Относительная единица

Сводка групп параметров

01 Фактические значения	Основные сигналы, с помощью которых контролируется	98
	работа привода	
03 Входные уставки	Значения заданий, получаемых от различных источников.	100
04 Предупреждения и отказы	Информация о последних предупреждениях и отказах.	101
05 Диагностика	Различные счетчики наработки и измерения, связанные с техническим обслуживанием привода.	102
06 Слова управл. и состояния	Слова управления и состояния привода.	103
07 Сведения о системе	Информация об аппаратных и микропрограммных средствах привода.	111
10 Стандартные DI, RO	Конфигурирование цифровых входов и релейных выходов.	112
11 Стандартные DIO, FI, FO	Конфигурирование цифровых входов/выходов и частотных входов/выходов.	118
12 Стандартные AI	Конфигурирование стандартных аналоговых входов.	125
13 Стандартные АО	Конфигурирование стандартных аналоговых выходов.	129
14 Модуль расширения В/Вых. 1	Конфигурирование модуля расширения входов/выходов 1.	134
15 Модуль расширения В/Вых. 2	Конфигурирование модуля расширения входов/выходов 2.	153
16 Модуль расширения В/Вых. 3	Конфигурирование модуля расширения входов/выходов 3.	156
19 Режим работы	Выбор внешних источников сигналов управления и режимов работы.	159
20 Пуск/останов/направление	Выбор источника сигнала разрешения пуска/останова/ направления и работы/пуска/толчка; выбор источника сигнала разрешения положительного отрицательного задания.	162
21 Режим пуска/останова	Режимы пуска и останова; режим аварийного останова и выбор источника сигнала; настройки намагничивания постоянным током; выбор режима автофазировки.	171
22 Выбор уставки скорости	Выбор задания скорости; настройки потенциометра двигателя.	178
23 Плавное измен. уставки скор.	Настройки изменения задания скорости (программирование скоростей ускорения и замедления привода).	187
24 Обработка уставки скорости	Вычисление ошибки скорости; конфигурирование двухпозиционного регулятора скорости; ступенчатое изменение ошибки скорости.	193
25 Управл. скоростью	Настройки регулятора скорости.	196
26 Цепочка уставок кр. момента	Настройка цепи задания крутящего момента.	203
28 Цепочка уставок частоты	Настройка цепи задания частоты.	209
30 Пределы	Предельные эксплуатационные значения привода.	219
31 Функции отказов	Конфигурирование внешних событий; выбор поведения привода в аварийных ситуациях.	226
32 Контроль	Конфигурирование функций контроля сигнала 1 – 3.	234
33 Таймер и счетчик тех. обсл.	Конфигурирование таймеров/счетчиков технического обслуживания.	238

35 Тепловая защита двигателя	Настройки тепловой защиты двигателя, такие как конфигурирование системы измерения температуры, определение нагрузочной характеристики и настройка управления вентилятором двигателя.	247
36 Анализатор нагрузки	Настройки регистратора пиковых и амплитудных значений.	257
40 Набор 1 ПИД техн. процесса	Значения параметров для ПИД-управления процессом.	262
41 Набор 2 ПИД техн. процесса	Второй набор значений параметров для ПИД-регулятора процесса.	275
43 Тормозной прерыватель	Настройка внутреннего тормозного прерывателя.	278
44 Управление мех. тормозом	Конфигурирование управления механическим тормозом.	280
45 Энергосбережение	Настройка вычислителей энергосбережения.	284
46 Параметры контроля/масшт.	Настройка контроля скорости; фильтрация текущего сигнала; общие настройки масштабирования.	288
47 Хранение данных	Параметры хранения данных, которые могут записываться и считываться с помощью исходных и целевых установок других параметров.	291
49 Парам. связи порта панели	Настройки связи для порта панели управления привода.	293
50 A∂aптер Fieldbus (FBA)	Конфигурирование связи по шине Fieldbus.	294
51 Параметры FBA A	Конфигурирование интерфейсного модуля Fieldbus A.	303
52 Входные данные FBA А	Выбор данных для передачи с привода на контроллер шины Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus A.	304
53 Выходные данные FBA А	Выбор данных для передачи с контроллера шины Fieldbus на привод через интерфейсный модуль Fieldbus A.	305
54 Параметры FBA B	Конфигурирование интерфейсного модуля Fieldbus B.	305
55 Входные данные FBA В	Выбор данных для передачи с привода на контроллер шины Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus B.	307
56 Выходные данные FBA В	Выбор данных для передачи с контроллер шины Fieldbus на привод через интерфейсный модуль Fieldbus B.	308
60 Связь с DDCS	Конфигурирование связи по линии DDCS (волоконно- оптической).	308
61 Перед. данные D2D и DDCS	Определяет базу данных, посылаемых по линии связи DDCS.	317
62 Прием данных D2D и DDCS	Отображение данных, получаемых по линии связи DDCS.	319
90 Выбор обратной связи	Конфигурирование обратной связи двигателя и по нагрузке.	325
91 Параметры модуля энкодера	Конфигурирование интерфейсных модулей энкодеров.	330
92 Конфигурация энкодера 1	Настройка энкодера 1.	332
93 Конфигурация энкодера 2	Настройка энкодера 2.	338
95 Конфигурация аппар. средств	Различные настройки, относящиеся к аппаратным средствам.	340
96 Система	Выбор языка; уровни доступа; выбор макроса; сохранение и восстановление параметров; перезагрузка блока управления; пользовательские наборы параметров; выбор единицы измерения.	345

97 Управление двигателем	Частота коммутации; коэффициент усиления для компенсации скольжения; запас по напряжению; торможение магнитным потоком; устранение коггинга (подача сигнала); IR-компенсация.	350
98 Польз. параметры двигателя	Параметры двигателя, вводимые пользователем для использования в данной модели двигателя.	353
99 Данные двигателя	Настройки конфигурации двигателя.	355
200 Безопасность	Настройки FSO-xx.	361
201 Safebuses	Резерв.	361

Перечень параметров

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
01 Фа значе	ктические ния	Основные сигналы, с помощью которых контролируется работа привода Все параметры этой группы только для чтения, если не указано иное.	
01.01	Использ. скорость двигателя	Измеренная или расчетная скорость двигателя в зависимости от того, какой используется тип обратной связи (см. параметр 90.41 Выбор обрати. связи деше.). Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.11 Время фильтр. скор. двиг.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Измеренная или расчетная скорость вращения двигателя.	См. параметр 46.01
01.02	Расчетн. скорость двигателя	Расчетная скорость вращения двигателя, об/мин. Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.11 Время фильтр. скор. двиг.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Расчетная скорость вращения двигателя.	См. параметр 46.01
01.04	Фильтр. скорость энкодера 1	Скорость вращения по энкодеру 1 в оборотах в минуту. Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.11 Время фильтр. скор. двиг.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Скорость энкодера 1.	См. параметр 46.01
01.05	Фильтр. скорость энкодера 2	Скорость энкодера 2, об/мин. Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.11 Время фильтр. скор. двиг.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Скорость энкодера 2.	См. параметр 46.01
01.06	Выходная частота	Расчетная выходная частота привода, Гц. Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.12 Время фильтр. вых. част.	-
	-500,00 – 500,00 Гц	Расчетная выходная частота.	См. параметр 46.02
01.07	Ток двигателя	Измеренный (абсолютный) ток двигателя, А.	-
	0,00 – 30 000,00 A	Ток двигателя	1 = 1 A
01.10	Крут. момент двигателя в %	Значение крутящего момента двигателя в процентах от номинального крутящего момента двигателя. См. также параметр 01.30 Шкала номин. крут.момента. Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.13 Время фильтр.кр.мом.двие.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Крутящий момент двигателя.	См. параметр 46.03

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
01.11	Напряжение пост. тока	Измеренное напряжение звена постоянного тока	-
	0,00 – 2000,00 B	Напряжение звена постоянного тока.	10 = 1 B
01.13	Выходное напряжение	Вычисленное напряжение двигателя (В~)	-
	0 – 2000 B	Напряжение на двигателе.	1 = 1 B
01.14	Выходная мощность	Выходная мощность привода. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Постоянная времени фильтра для этого сигнала может определяться параметром 46.14 Время фильтр. вых. мощн.	-
	-32768,00 – 32767,00 кВт	Выходная мощность	1 = 1 ед. измерения
01.18	Счетчик ГВтч инвертора	Количество энергии, прошедшее через привод (в любом направлении), полные ГВтч. Минимальное значение равно 0.	-
	0 – 65535 ГВтч	Энергия, ГВтч	1 = 1 ГВтч
01.19	Счетчик МВтч инвертора	Количество энергии, прошедшее через привод (в любом направлении), полные МВтч. Когда счетчик сбрасывается, показание счетчика 01.18 Счетчик ГВтч инвертора увеличивается на единицу. Минимальным значением является ноль.	-
	0 – 999 МВтч	Энергия, МВтч	1 = 1 МВтч
01.20	Счетчик кВтч инвертора	Количество энергии, прошедшее через привод (в любом направлении), полные кВтч. Когда счетчик сбрасывается, показание счетчика 01.19 Счетчик МВтч инвертора увеличивается на единицу. Минимальным значением является ноль.	-
	0 – 9999 кВтч	Энергия, кВтч	1 = 1 кВтч
01.24	Факт. магнитный поток в %	Используемое задание магнитного потока в процентах от номинального магнитного потока двигателя.	-
	0 – 200 %	Задание магнитного потока.	1 = 1 %
01.29	Коэфф. измен. скорости	Скорость изменение задания скорости после генератора ускорения/замедления. См. также параметры 31.32 Контроль экстренного замедления и 31.33 Задержка контроля экстренного замедления.	-
	-15000 — 15000 об/мин/с	Скорость изменения скорости.	1 = 1 об/мин/с
01.30	Шкала номин. крут.момента	Крутящий момент, который соответствует 100 % номинального крутящего момента двигателя. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. Это значение копируется из параметра 99.12 Номинальный момент двигателя (если введено). В противном случае значение вычисляется по другим данным двигателя.	-
	0,000 — Нм или фунт-футы	Номинальный крутящий момент.	1 = 100 ед. измер.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
01.31	Температура окруж. среды	Измеренная температура поступающего охлаждающего воздуха. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения.	-
	-32768 – 32767 °C	Температура охлаждающего воздуха.	1 = 1°
03 Bx	одные уставки	Значения заданий, получаемых от различных источников. Все параметры этой группы только для чтения, если не указано иное.	
03.01	Уставка с панели	Задание подается с панели управления или ПК.	-
	-100000,00 — 100000,00	Панель управления или ПК	1 = 10
03.05	Уставка 1 с FB A	Задание 1, получаемое через интерфейсный модуль Fieldbus A. См. также главу Управление через интерфейсный модуль Fieldbus (стр. 439).	-
	-100000,00 — 100000,00	Задание 1 от интерфейсного модуля Fieldbus A.	1 = 10
03.06	Уставка 2 с FB A	Задание 2, получаемое через интерфейсный модуль Fieldbus A.	-
	-100000,00 — 100000,00	Задание 2 от интерфейсного модуля Fieldbus A.	1 = 10
03.07	Уставка 1 с FB В	Задание 1, получаемое через интерфейсный модуль Fieldbus B.	-
	-100000,00 — 100000,00	Задание 1 от интерфейсного модуля Fieldbus B.	1 = 10
03.08	Уставка 2 с FB В	Задание 2, получаемое через интерфейсный модуль Fieldbus B.	-
	-100000,00 — 100000,00	Задание 2 от интерфейсного модуля Fieldbus B.	1 = 10
03.11	Уставка1 контролл. DDCS	Задание 1, получаемое от внешнего контроллера (DDCS). Значение масштабировано в соответствии с параметром 60.60 Тип уставки1 контр. DDCS.	1 = 10
		См. также раздел Интерфейс внешнего контроллера (стр. 35).	
	-30000,00 — 30000,00	Масштабированное задание 1, получаемое от внешнего контроллера.	1 = 10
03.12	Уставка 2 контролл. DDCS	Задание 2, получаемое от внешнего контроллера (DDCS). Значение масштабировано в соответствии с параметром 60.61 Тип уставки2 контр. DDCS.	1 = 10
	-30000,00 — 30000,00	Масштабированное задание 2, получаемое от внешнего контроллера.	1 = 10
03.13	Уставка1 Ведущий/ведомый или D2D	Задание ведущего/ведомого 1, получаемое от ведущего устройства. Значение масштабировано в соответствии с параметром 60.10 Тип уставки 1 Ведущий/ведомый. См. также раздел Система ведущий/ведомый (стр. 30).	1 = 10
	-30000,00 — 30000,00	Масштабированное задание 1, получаемое от ведущего устройства.	1 = 10
_			

1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
03.14	Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D	Задание ведущего/ведомого 2, получаемое от ведущего устройства. Значение масштабировано в соответствии с параметром 60.11 Тип уставки 2 Ведущий/ведомый.	1 = 10
	-30000,00 – 30000,00	Масштабированное задание 2, получаемое от ведущего устройства.	1 = 10
04 Про отказ	едупреждения и зы	Информация о последних предупреждениях и отказах. Пояснения, касающиеся индивидуальных кодов предупреждений и сообщений об отказах, см. в главе Поиск и устранение неисправностей. Все параметры этой группы только для чтения, если не указано иное.	
04.01	Отказ, вызвавший отключ	Код 1-го активного отказа (отказ, вызванный текущим отключением).	-
	0000h – FFFFh	1-й активный отказ.	1 = 1
04.02	Активный отказ 2	Код 2-го активного отказа.	-
	0000h – FFFFh	2-й активный отказ.	1 = 1
04.03	Активный отказ 3	Код 3-го активного отказа.	-
	0000h – FFFFh	3-й активный отказ.	1 = 1
04.04	Активный отказ 4	Код 4-го активного отказа.	-
	0000h – FFFFh	4-й активный отказ.	1 = 1
04.05	Активный отказ 5	Код 5-го активного отказа.	-
	0000h – FFFFh	5-й активный отказ.	1 = 1
04.06	Активное предупрежд. 1	Код 1-го активного предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	1-е активное предупреждение.	1 = 1
04.07	Активное предупрежд. 2	Код 2-го активного предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	2-е активное предупреждение.	1 = 1
04.08	Активное предупрежд. 3	Код 3-го активного предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	3-е активное предупреждение.	1 = 1
04.09	Активное предупрежд. 4	Код 4-го активного предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	4-е активное предупреждение.	1 = 1
04.10	Активное предупрежд. 5	Код 5-го активного предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	5-е активное предупреждение.	1 = 1
04.11	Последний отказ	Код 1-го запомненного (неактивного) отказа.	-
	0000h – FFFFh	1-й запомненный отказ.	1 = 1
04.12	2-й последний отказ	Код 2-го запомненного (неактивного) отказа.	-
	0000h – FFFFh	2-й запомненный отказ.	1 = 1
04.13	3-й последний отказ	Код 3-го запомненного (неактивного) отказа.	-

3-й запомненный отказ.

0000h – FFFFh

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
04.14	4-й последний отказ	Код 4-го запомненного (неактивного) отказа.	-
	0000h – FFFFh	4-й запомненный отказ.	1 = 1
04.15	5-й последний отказ	Код 5-го запомненного (неактивного) отказа.	-
	0000h – FFFFh	5-й запомненный отказ.	1 = 1
04.16	Последнее предупрежд.	Код 1-го запомненного (неактивного) предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	1-е запомненное предупреждение.	1 = 1
04.17	2-е последнее предупрежден.	Код 2-го запомненного (неактивного) предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	2-е запомненное предупреждение.	1 = 1
04.18	3-е последнее предупрежден.	Код 3-го запомненного (неактивного) предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	3-е запомненное предупреждение.	1 = 1
04.19	4-е последнее предупрежден.	Код 4-го запомненного (неактивного) предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	4-е запомненное предупреждение.	1 = 1
04.20	5-е последнее предупрежден.	Код 5-го запомненного (неактивного) предупреждения.	-
	0000h – FFFFh	5-е запомненное предупреждение.	1 = 1
05 Ди	агностика	Различные счетчики наработки и измерения, связанные с техническим обслуживанием привода. Все параметры этой группы только для чтения, если не указано иное.	
05.01	Счетчик врем. во вкл. сост.	Счетчик времени работы привода. Счетчик работает, когда на привод подано питание.	-
	0 – 65535 дней	Счетчик времени работы.	1 = 1 день
05.02	Счетчик времени работы	Счетчик времени работы двигателя. Счетчик работает, когда действует модуляция инвертора.	-
	0 – 65535 дней	Счетчик времени работы двигателя.	1 = 1 день
05.04	Счетчик врем. раб. вентил.	Счетчик времени работы охлаждающего вентилятора привода. Можно сбросить на панели управления, если нажимать кнопку сброса Reset дольше 3 секунд.	-
	0 – 65535 дней	Счетчик времени работы вентилятора охлаждения.	1 = 1 день
05.11	Температура инвертера в %	Расчетная температура привода в процентах от предела выдачи сигнала отказа. Предел выдачи сигнала отказа изменяется в зависимости от типа привода. 0,0 % = 0 °C 100,0 % = предел отказа	-
	-40,0 – 160,0 %	Температура привода в процентах.	1 = 1 %

Nº	Наименование/ Опи значение		Описа	ние	Умолч./ FbEq16	
05.22	Слово диагностики 3		Слово диагностики 3.			
	Бит	Название		Значение		
	0 – 10	Резерв				
	11	Команда вентилято	ра	1 = вентилятор привода вращается со скоростью в холостого хода	ыше скорости	
	12 – 15	Резерв		-		
	0000h – FFFFh		Слово	диагностики 3.	1 = 1	

		I .	
06 Сло состо	ова управл. и ояния	Слова управления и состояния привода.	
06.01	Главное слово управления	Главное слово управления двигателя. Этот параметр показывает сигналы управления как получаемые от выбранных источников (таких как цифровые входы, интерфейсный модуль Fieldbus и прикладная программа). Распределение битов слова соответствует описанному на стр. 445. Надлежащие слово состояния и диаграмма состояния представлены на стр. 446 и 447 соответственно. Примечание. Биты 12 – 15 могут служить для переноса дополнительных данных управления и используются в качестве источника сигналов любым параметром выбора двоичного источника. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFFh	Главное слово управления	1 = 1
06.02	Управл. слово прикл.прогр.	Слово управления привода поступает от прикладной программы (если имеется). Распределение битов описано на стр. 445. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFFh	Слово управления прикладной программы.	1 = 1
06.03	Прозр. управл. слово FBA A	Неизменяемое слово управления, получаемое от ПЛК через интерфейсный модуль Fieldbus A. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	00000000h – FFFFFFFh	Слово управления, получаемое через интерфейсный модуль Fieldbus A.	-
06.04	Прозр. управл. слово FBA В	Неизменяемое слово управления, получаемое от ПЛК через интерфейсный модуль Fieldbus B. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	00000000h – FFFFFFFh	Слово управления, получаемое через интерфейсный модуль Fieldbus B.	1 = 1
06.11	Главное слово состояния	Главное слово состояния привода. Распределение битов описано на стр. 446. Надлежащие слово управления и диаграмма состояния представлены на стр. 445 и 447 соответственно. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFFh	Главное слово состояния.	1 = 1

10

Активен

Внешн1 Выбран Ext2

Резерв

14 – 15 Резерв 0000h – FFFFh

Start request 1 = Запрашивается пуск

Слово состояния привода 1.

Nº	Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16
06.16	Слово состояния привода 1		Слово состояния привода 1. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	Бит	Название	Описание	
	0	Разрешено	1 = Присутствуют сигналы как разрешения работы (см. п. и разрешения пуска (20.19). Примечание. В присутствии бит не действует.	
	1	Запрещено	= Пуск запрещен. Для пуска привода необходимо снять запрещающи игнал (см. пар. 06.18) и выключить и включить сигнал пуска.	
	2	Заряжен пост. током	1 = цепь постоянного тока заряжена	
	3	Готов к пуску	1 = Привод готов принять команду пуска	
	4	Следует за уставкой	1 = Привод готов к управлению по данному заданию	
	5	Запущен	1 = Привод запущен	
	6	Модуляция	1 = Привод находится в режиме модуляции (выходная ст регулируется)	гупень
	7	Действует огранич.	1 = Активен какой-либо эксплуатационный предел (скоро момент и т.п.)	сть, крутящий
	8	Локальное управл.	1 = Привод находится в режиме местного управления	
	9	Управление по сети	1 = Привод находится в режиме сетевое управление (см	и. стр. <i>15</i>)
		_	1	

1 = Активен источник команд управления EXT1

1 = Активен источник команд управления ЕХТ2

1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
06.17	Слово состояния привода 2	Слово состояния привода 2. Этот параметр доступен только для чтения.	-

Бит	Название	Описание	
0	Ид. прогон выполнен	1 = Идентификационный (ID) прогон двигателя выполнен	
1	Намагничен	1 = Двигатель намагничен	
2	Упр. крут. моментом	1 = Активен режим регулирования крутящего момента	
3	Управл. скоростью	1 = Активен режим регулирования скорости	
4	Управл. мощностью	1 = Активен режим регулирования мощности	
5	Активна без. уст.	1 = "Безопасное" задание применяется действием таких параметров, как 49.05 и 50.02	
6	Активна посл. скор	1 = Задание "последняя скорость" применяется действием таких параметров, как 49.05 и 50.02	
7	Потеря уставки	1 = Потерян сигнал задания	
8	Сбой экстр. остановки	1 = Аварийный останов не действует (см. параметры 31.3 31.33)	
9	Толчковый режим активен	1 = сигнал разрешения толчкового режима включен 1 = Текущее значение скорости, частоты или крутящего момента равно или превышает предел (заданный параметрами 46.31 – 46.33). Действительно для обоих направлений вращения.	
10	Выше предела		
11 – 15	Резерв		

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
06.18	Слово сост. запрета пуска	Слово состояния запрета пуска. Это слово определяет источник запрещающего сигнала, который препятствует пуску привода. Условия, отмеченные звездочкой (*), требуют только снятия и последующей подачи команды пуска. Во всех остальных случаях необходимо сначала снять запрещающее условие. См. также параметр 06.16 Слово состояния привода 1, бит 1. Этот параметр доступен только для чтения.	-

Бит	Название		Описание	
0	Не готов к прогону		1 = Отсутствует напряжение постоянного тока ил параметры привода установлены неправильно. параметры в группах 95 и 99.	
1	Изменено і	место упр.	* 1 = Изменен источник сигналов управления	
2	Запрет SS\	N	 Программа управления поддерживается в за состоянии 	прещенном
3	Сброс отка	за	* 1 = Отказ сброшен	
4	Разр. потер	оянн. пуск	1 = Отсутствие сигнала разрешения пуска	
5	Разр. потер	о. прогон	1 = Отсутствие сигнала разрешения работы	
6	Запрет FSO		1 = Операция предотвращена модулем функций FSO-xx	защиты
7	STO		1 = Функция безопасного отключения крутящего активна	момента
8	Калибр. то	ка законч.	* 1 = Выполнение программы текущей калибров	ки закончено
9	Ид. прогон	закончен	* 1 = Идентификационный прогон двигателя зако	ончен
10	Автом. фаз	за законч.	* 1 = Выполнение программы автофазировки зак	ончено
11	Экстренно	е выкл.1	1 = Сигнал аварийного останова (режим off1)	
12	Экстренно	е выкл.2	1 = Сигнал аварийного останова (режим off2)	
13	Экстренно	е выкл.3	1 = Сигнал аварийного останова (режим off3)	
14	Запрет автом. сброса		1 = Работа функции автоматического сброса зап	рещается
15	Толчковый режим активен		1 = Сигнал разрешения толчкового режима запре	цает работу
0000h	– FFFFh	Слово сос	тояния запрета пуска.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
06.19	Слово состояния упр. скор.	Слово состояния регулятора скорости. Этот параметр доступен только для чтения.	-

Бит	Название	Описание
0	Нулев скор	1 = Привод работает на нулевой скорости
1	Вперед	1 = Привод вращается в прямом направлении выше предела нулевой скорости (пар. 21.06)
2	Реверс	1 = Привод вращается в обратном направлении выше предела нулевой скорости (пар. <i>21.06</i>)
3	Вне допуст. пределов	1 = Активно управление окном ошибки скорости (см. пар. 24.41)
4	Внутр.обр.св. по скор.	1 = Используется расчетный сигнал обратной связи по скорости (см. пар. 90.41)
5	Обр.связь энкодера 1	1 = Для обратной связи по скорости используется энкодер 1 (см. пар. <i>90.41</i>)
6	Обр.связь энкодера 2	1 = Для обратной связи по скорости используется энкодер 2 (см. пар. 90.41)
7	Любой запр.пост.скор.	1 = Выбрана фиксированная скорость или частота (см. пар. <i>06.20</i>).
8 – 15	Резерв	

0000h – FFFFh	Слово состояния регулятора скорости.	1 = 1
06.20 Слово состояния пост.скор.	Слово состояния фиксированной скорости/частоты. Указывает, какая фиксированная скорость или частота активна (если имеется). См. также параметр 06.19 Слово состояния упр. скор., бит 7, и раздел Фиксированные скорости/частоты (стр. 39). Этот параметр доступен только для чтения.	-

Бит	Название	Описание		
0	Пост. скорость 1	1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 1		
1	Пост. скорость 2	1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 2		
2	Пост. скорость 3 1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 3			
3	Пост. скорость 4 1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 4			
4	Пост. скорость 5	1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 5		
5	Пост. скорость 6 1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 6			
6	Пост. скорость 7	1 = Выбрана фиксированная скорость или частота 7		
7 – 15	Резерв			

	0000n – FFFFn	Слово состояния фиксированной скорости/частоты.	1 = 1
06.29 Выбор бита 10 MSW		Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого передается битом 10 параметра 06.11 Главное слово состояния.	Выше предела
	Ложь	0.	0
Истина		1.	1
	Выше предела	Бит 10 параметра <i>06.17 Слово состояния привода 2</i> (см. стр. <i>105</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наимен	нование/ ие	Описание	Умолч./ FbEq16	
06.30	MSW которого			источник двоичных сигналов, состояние передается битом 11 параметра 06.11 Главное пояния.	Внешн. пост управл.
	Ложь		0.	0	
Истина			1.	1	
	Внешн. управл.		Бит 11 пар стр. <i>104</i>).	2	
	Прочее	[бит]	Выбор ист	гочника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
06.31	Выбор бита 12 MSW		Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого передается битом 12 параметра 06.11 Главное слово состояния.		Ext run enable
	Ложь		0.		0
	Истина		1.		1
	Ext run enable		Состояние внешнего сигнала разрешения работы (см. параметр 20.12 Источник разреш. пуска 1).		2
	Прочее [бит] Вы		Выбор ист	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	
06.32	Выбор MSW	<i>MSW</i> котор		источник двоичных сигналов, состояние передается битом 13 параметра 06.11 Главное тояния.	Ложь
	Ложь		0.		0
	Истина		1.		1
	Прочее	рочее [бит] Выбо		гочника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
06.33	Выбор бита 14 MSW		Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого передается битом 14 параметра 06.11 Главное слово состояния.		Ложь
	Ложь		0.		0
	Истина		1.		1
	Прочее [бит]		Выбор ист	гочника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
06.50	Слово состояние 1 пользователя		Слово состояния, определяемое пользователем. Это слово показывает состояние источников двоичных сигналов, выбираемых параметрами 06.60 – 06.75. Этот параметр доступен только для чтения.		-
	Бит	Название		Описание	
	0	User status		Состояние источника, выбираемого параметром	
	1	User status	bit 1	Состояние источника, выбираемого параметром	1 06.61
	_ 15	User status	hit 15	Состояние источника, выбираемого параметром	1 06 75
	10	OSCI Status	DIL 10	осстояние источника, выобрасного параметром	1 00.70
	0000h – FFFFh		Слово сос	1 = 1	
06.60	6.60 Выбор бита 0 пользовательского о слова состояния 1		Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 0 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.		Ложь
	Ложь		0.		0
	Истина		1.		1

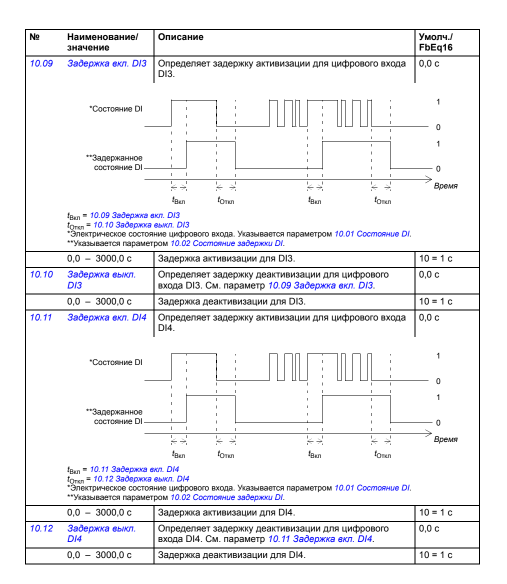
Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.61	Выбор бита 2 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 1 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Вне допуст. пределов
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Вне допуст. пределов	Бит 3 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
06.62	Выбор бита 3 пользовательское о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 2 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Сбой экстр.оста новки
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Сбой экстр.остановки	Бит 8 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 (см. стр. 105).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.63	Выбор бита 3 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 3 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Намагничен
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Намагничен	Бит 1 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 (см. стр. 105).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
06.64	Выбор бита 4 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 4 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Run disable
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Run disable	Бит 5 параметра <i>06.18 Слово сост. запрета пуска</i> (см. стр. <i>106</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.65	Выбор бита 5 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 5 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Ложь
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

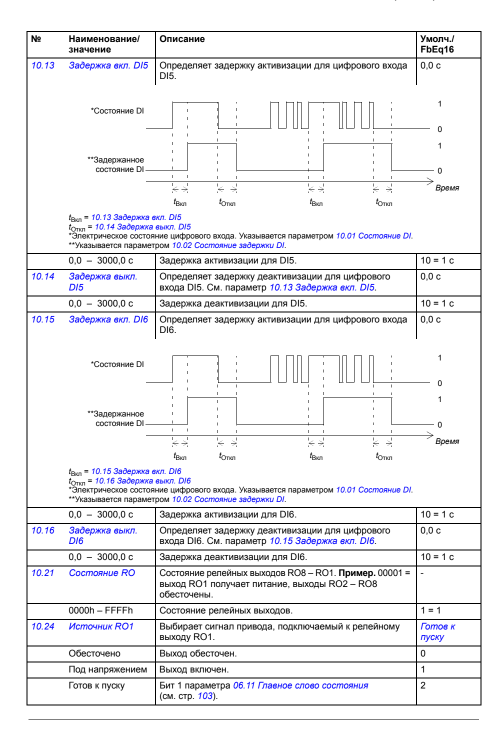
Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
06.66	Выбор бита 6 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 6 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Ложь
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.67	Выбор бита 7 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 7 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Ид. прогон выполнен
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Ид. прогон выполнен	Бит 9 параметра <i>06.18 Слово сост. запрета пуска</i> (см. стр. <i>106</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.68	Выбор бита 8 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 8 параметра <i>06.50 Слово состояние 1 пользователя</i> .	Запрет пуска
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Запрет пуска	Бит 1 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.69	Выбор бита 9 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 9 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Действует огранич.
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Действует огранич.	Бит 7 параметра 06.16 Слово состояния привода 1 (см. стр. 104).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.70	Выбор бита 10 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 10 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Упр. крут. моментом
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Упр. крут. моментом	Бит 2 параметра <i>06.17 Слово состояния привода 2</i> (см. стр. <i>105</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.71	Выбор бита 11 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 11 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Нулев скор
	Ложь	0.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Истина	1.	1
	Нулев скор	Бит 1 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.72	Выбор бита 12 пользовательског о слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 12 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Внутр.обр.с в. по скор.
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Внутр.обр.св. по скор.	Бит 4 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.73	Выбор бита 13 пользователь ского слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 13 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Ложь
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.74	Выбор бита 14 пользователь ского слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 14 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Ложь
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
06.75	Выбор бита 15 пользователь- ского слова состояния 1	Выбирает источник двоичных сигналов, состояние которого показывается битом 15 параметра 06.50 Слово состояние 1 пользователя.	Ложь
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
07 Ce	едения о еме	Информация об аппаратных и микропрограммных средствах привода. Все параметры этой группы только для чтения.	
07.03	Мощность привода	Тип привода/инверторного блока.	-
07.04	Имя микропрограммы	Идентификация микропрограммного обеспечения.	-
07.05	Версия микропрограммы	Номер версии микропрограммного обеспечения.	-
07.06	Загрузка названия пакета	Название загрузочного пакета микропрограммного обеспечения.	-
07.07	Загрузка пакетной версии	Номер версии загрузочного пакета микропрограммного обеспечения.	-

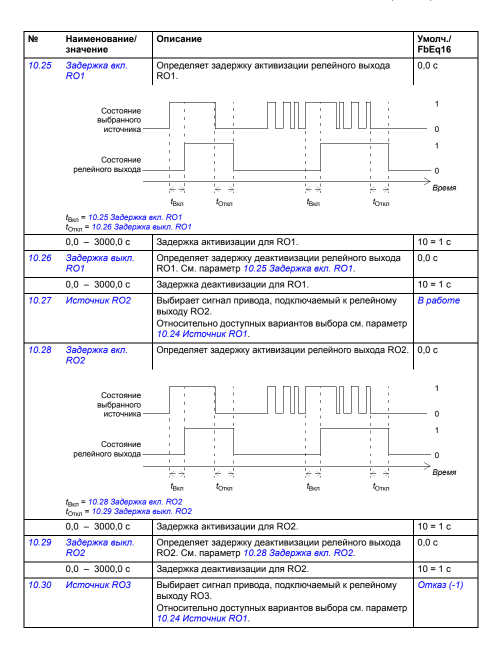
	Наименован значение	іие/	Описание	Умолч./ FbEq16
07.11	Загрузка СР	U	Загрузка микропроцессора в процентах.	-
	0 – 100 %		Загрузка микропроцессора.	1 = 1 %
07.13	Номер верси логики БП	и	Номер версии логики силового блока.	-
7.21	Состояние 1 среды прило		Резерв.	-
7.22	Состояние 2 среды прило		Резерв.	
10 Cm RO	пандартные	DI,	Конфигурирование цифровых входов и релейных выходов.	
10.01	Состояние [OI	Показывает электрическое состояние цифровых входов DIIL и DI6 – DI1. Задержки активизации / деактивизации входов (если заданы) игнорируются. Биты 0 – 5 отражают состояние входов DI1 – DI6, бит 15 – состояние входа DIIL. Пример. 100000000010011b = DIIL, DI5, DI2 и DI1 включены, DI3, DI4 и DI6 выключены. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFF	-h	Состояние цифровых входов	1 = 1
0.02	Состояние задержки DI		Показывает состояние цифровых входов DIIL и DI6 — DI1. Это слово обновляется только после задержек активизации/деактивизации (если имеются). Биты 0 — 5 отражают задержанное состояние входов DI1 — DI6, бит 15 — задержанное состояние входа DIIL. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFF	-h	Задержанное состояние цифровых входов	1 = 1
0.03	Принудител. выбор DI	ьный	Электрические состояния цифровых входов могут маскироваться, например для испытаний. В параметре 10.04 Принудительные данные DI предусмотрен бит для каждого цифрового входа, и его значение применяется каждый раз, когда соответствующий бит в этом параметре равен 1.	0000h
	Бит Зна	чение		
	0 1=	Принуд	ительно переводит вход DI1 на значение бита 0 параметра	10.04
	1 1 =	Принуд	ительно переводит вход DI2 на значение бита 1 параметра ельные данные DI.	10.04
	При			
	2 1 = 1 Πρυ	нудит	ительно переводит вход DI3 на значение бита 2 параметра ельные данные DI.	
	2	<i>нудите</i> Принуд		
	2	нудите Принуд нудите Принуд нудите	ельные данные DI. ительно переводит вход DI4 на значение бита 3 параметра ельные данные DI. ительно переводит вход DI5 на значение бита 4 параметра ельные данные DI.	10.04
	2	нудите Принуд нудите Принуд нудите Принуд нудите	ельные данные DI. ительно переводит вход DI4 на значение бита 3 параметра ельные данные DI. ительно переводит вход DI5 на значение бита 4 параметра	10.04
	2	нудите Принуд нудите Принуд нудите Принуд ерв	ельные данные DI. ительно переводит вход DI4 на значение бита 3 параметра ельные данные DI. ительно переводит вход DI5 на значение бита 4 параметра ельные данные DI. ительно переводит вход DI6 на значение бита 5 параметра ительно переводит вход DI6 на значение бита 5 параметра	10.04 10.04 10.04

	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
10.04	Принудительные данные DI	Позволяет изменять значение данных принудительно установленного цифрового входа с 0 на 1. Принудительно устаноавлливать можно только тот вход, который выбран параметром 10.03 Принудительный выбор DI. Бит 0 определяет принудительно устанавливаемое значение для входов DI1, а бит 15 — принудительно устанавливаемое значение для входов DIIL.	0000h
	0000h – FFFFh	Принудительно устанавливаемые значения цифровых входов.	1 = 1
10.05	Задержка вкл. DI1	Определяет задержку активизации для цифрового входа DI1.	0,0 c
	*Состояние DI —		1 0 1
	**Задержанное состояние DI — —	t _{BKD} t _{OTKD} t _{BKD} t _{OTKD}	—— 0 ——> Время
	t _{Вкл} = 10.05 Задержка с t _{Откл} = 10.06 Задержка *Электрическое состоя	экл. DI1	
		гром 10.02 Состояние задержки DI.	
			10 = 1 c
10.06	**Указывается парамет	ром 10.02 Состояние задержки DI.	10 = 1 c 0,0 c
10.06	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл.	гром 10.02 Состояние задержки DI. Задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового	
	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл. DI1	гром 10.02 Состояние задержки DI. Задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового входа DI1. См. параметр 10.05 Задержка вкл. DI1.	0,0 c
10.06	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл. DI1 0,0 — 3000,0 с	гром 10.02 Состояние задержки DI. Задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового входа DI1. См. параметр 10.05 Задержка вкл. DI1. Задержка деактивизации для DI1. Определяет задержку активизации для цифрового входа	0,0 c 10 = 1 c
	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл. DI1 0,0 — 3000,0 с Задержка вкл. DI2	ром 10.02 Состояние задержки DI. Задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового входа DI1. См. параметр 10.05 Задержка вкл. DI1. Задержка деактивизации для DI1. Определяет задержку активизации для цифрового входа DI2.	0,0 c 10 = 1 c 0,0 c
	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл. DI1 0,0 — 3000,0 с Задержка вкл. DI2 *Состояние DI **Задержанное состояние DI— **Вкл = 10.07 Задержка вкл. DI2	задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового входа DI1. См. параметр 10.05 Задержка вкл. DI1. Задержка деактивизации для DI1. Определяет задержку активизации для цифрового входа DI2.	0,0 c 10 = 1 c 0,0 c 1 0 1
	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл. DI1 0,0 — 3000,0 с Задержка вкл. DI2 *Состояние DI **Задержанное состояние DI— **Вкл = 10.07 Задержка вкл. DI2	задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового входа DI1. См. параметр 10.05 Задержка вкл. DI1. Задержка деактивизации для DI1. Определяет задержку активизации для цифрового входа DI2.	0,0 c 10 = 1 c 0,0 c 1 0 1
	**Указывается парамет 0,0 — 3000,0 с Задержка выкл. DI1 0,0 — 3000,0 с Задержка вкл. DI2 *Состояние DI **Задержанное состояние DI	гром 10.02 Состояние задержки DI. Задержка активизации для DI1. Определяет задержку деактивизации для цифрового входа DI1. См. параметр 10.05 Задержка вкл. DI1. Задержка деактивизации для DI1. Определяет задержку активизации для цифрового входа DI2. Определяет задержку активизации для цифрового входа DI2.	0,0 с 10 = 1 с 0,0 с 1 0 1 Время





Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Разрешено	Бит 0 параметра 06.16 Слово состояния привода 1 (см. стр. 104).	4
	Запущен	Бит 5 параметра 06.16 Слово состояния привода 1 (см. стр. 104).	5
	Намагничен	Бит 1 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 (см. стр. 105).	6
	В работе	Бит 6 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	7
	Готов по уставке	Бит 2 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	8
	Ск. Достигн	Бит 8 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	9
	Реверс	Бит 2 параметра 06.19 Слово состояния упр. скор. (см. стр. 107).	10
	Нулев скор	Бит 0 параметра 06.19 Слово состояния упр. скор. (см. стр. 107).	11
	Выше предела	Бит 10 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 (см. стр. 105).	12
	Предупрежд	Бит 7 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	13
	Отказ	Бит 3 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	14
	Отказ (-1)	Инвертированный бит 3 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	15
	Команда отключения тормоза	Бит 0 параметра 44.01 Состоян. управл. тормозом (см. стр. 280).	22
	Выбран Ext2	Бит 11 параметра 06.16 Слово состояния привода 1 (см. стр. 104).	23
	Внешнее управление	Бит 9 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	24
	Контроль 1	Бит 0 параметра 32.01 Состояние контроля (см. стр. 234).	33
	Контроль 2	Бит 1 параметра 32.01 Состояние контроля (см. стр. 234).	34
	Контроль 3	Бит 2 параметра 32.01 Состояние контроля (см. стр. 234).	35
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-



Под напряжением

Готов к пуску

Выход включен

Бит 1 параметра *06.11 Главное слово состояния* (см. стр. *103*).

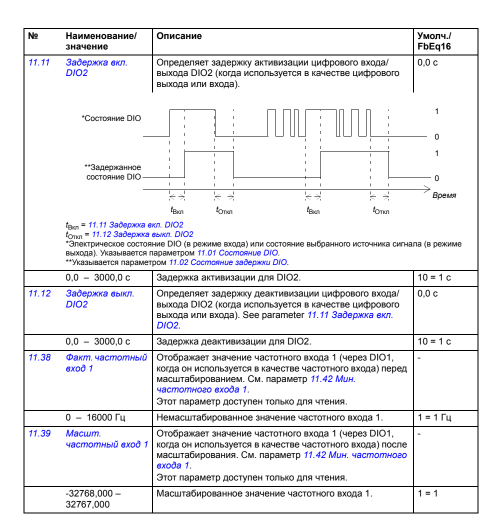
1

2

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
10.31	Задержка вкл. RO3	Определяет задержку активизации релейного выхода RO3.	0,0 c
	Состояние выбранного источника — Состояние релейного выхода —		1
	t _{Вкп} = 10.31 Задержка е	t _{Вкл} t _{Откл} t _{Вкл} t _{Откл}	
	t _{Откл} = 10.32 Задержка	выкл. RO3	1
	0,0 - 3000,0 c	Задержка активизации для RO3.	10 = 1 c
10.32	Задержка выкл. RO3	Определяет задержку деактивизации релейного выхода RO3. См. параметр 10.31 Задержка вкл. RO3.	0,0 с
	0,0 - 3000,0 c	Задержка деактивизации для RO3.	10 = 1 c
11 Cm FI, FO	андартные DIO,	Конфигурирование цифровых входов/выходов и частотных входов/выходов.	
11.01	Cостояние DIO	Показывает состояние цифровых входов/выходов DIO8 – DIO1. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFFh	Состояние цифровых входов/выходов.	1 = 1
11.02	Состояние задержки DIO	Показывает задержанное состояние цифровых входов/выходов DIO8 – DIO1. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Пример. 000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0000h – FFFFh	Задержанное состояние цифровых входов/выходов.	1 = 1
11.05	Функция DIO1	Выбирает DIO1 в качестве цифрового выхода, цифрового входа или частотного входа.	Выход
	Выход	DIO1 используется как цифровой выход.	0
	Вход	DIO1 используется как цифровой вход.	1
	Частота	DIO1 используется как частотный вход.	2
11.06	Источник выхода DIO1	Выбирает сигнал привода, подключаемый к цифровому входу/выходу DIO1, когда для параметра 11.05 Функция DIO1 установлено значение Выход.	Обесточен
	Обесточено	Выход выключен	0
		 	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Разрешено	Бит 0 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	4
	Запущен	Бит 5 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	5
	Намагничен	Бит 1 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 (см. стр. 105).	6
	В работе	Бит 6 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	7
	Готов по уставке	Бит 2 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	8
	Заданная скорость	Бит 8 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	9
	Реверс	Бит 2 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	10
	Нулевая скор	Бит 0 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	11
	Выше предела	Бит 10 параметра <i>06.17 Слово состояния привода 2</i> (см. стр. <i>105</i>).	12
	Предупреждение	Бит 7 параметра 06.11 Главное слово состояния (см. стр. 103).	13
	Отказ	Бит 3 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	14
	Отказ (-1)	Инвертированный бит 3 параметра <i>06.11 Глаеное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	15
	Команда отключения тормоза	Бит 0 параметра <i>44.01 Состоян. управл. тормозом</i> (см. стр. <i>280</i>).	22
	Выбран Ext2	Бит 11 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	23
	Внешнее управление	Бит 9 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	24
	Контроль 1	Бит 0 параметра 32.01 Состояние контроля (см. стр. 234).	33
	Контроль 2	Бит 1 параметра <i>32.01 Состояние контроля</i> (см. стр. <i>234</i>).	34
	Контроль 3	Бит 2 параметра <i>32.01 Состояние контроля</i> (см. стр. <i>234</i>).	35
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
11.07	Задержка вкл. DIO1	Определяет задержку активизации цифрового входа/выхода DIO1 (когда используется в качестве цифрового выхода или входа).	0,0 c
			1 — 0 1 — 0 — Время пла (в режиме
	0,0 - 3000,0 с	гром 11.02 Состояние задержки DIO. Задержка активизации для DIO1.	10 = 1 c
11.08	Задержка выкл. DIO1	Определяет задержку деактивизации цифрового входа/ выхода DIO1 (когда используется в качестве цифрового выхода или входа). См. параметр 11.07 Задержка вкл. DIO1.	0,0 c
	0,0 - 3000,0 c	Задержка деактивизации для DIO1.	10 = 1 c
11.09	Функция DIO2	Выбирает DIO2 в качестве цифрового выхода, цифрового входа или частотного входа.	Выход
	Выход	DIO2 используется как цифровой выход.	0
	Вход	DIO2 используется как цифровой вход.	1
	Частота	DIO2 используется как частотный выход.	2
11.10	Источник выхода DIO2	Выбирает сигнал привода, подключаемый к цифровому входу/выходу DIO2, когда для параметра 11.09 Функция DIO2 установлено значение Выход. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 11.06 Источник выхода DIO1.	Обесточено



Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
11.42	Мин. частотного входа 1	Определяет минимальную частоту, поступающую в данный момент на частотный вход 1 (DIO1, когда он используется в качестве частотного входа). Входящий частотный сигнал (11.38 Факт. частотный сигнал (11.39 Масштабируется, превращаясь во внутренний сигнал (11.39 Масшт. частотный вход 1), с использованием параметров 11.42 — 11.45 следующим образом: 11.45 ————————————————————————————————————	0 Гц
	0 — 16000 Гц	Минимальная частота частотного входа 1 (DIO1).	1 = 1 Гц
11.43	Макс. частотного входа 1	Определяет максимальную частоту, поступающую в данный момент на частотный вход 1 (DIO1, когда он используется в качестве частотного входа). См. параметр 11.42 Мин. частотного входа 1.	16000 Гц
	0 — 16000 Гц	Максимальная частота частотного входа 1 (DIO1).	1 = 1 Гц
11.44	Част. вход 1 на масшт. мин.	Определяет значение, необходимое для внутреннего соответствия минимальной входной частоте, заданной параметром 11.42 Мин. частотного входа 1. См. диаграмму для параметра 11.42 Мин. частотного входа 1	0,000
	-32768,000 – 32767,000	Значение, соответствующее минимуму частотного входа 1.	1 = 1
11.45	Част. вход 1 на масшт.макс.	Определяет значение, необходимое для внутреннего соответствия максимальной входной частоте, заданной параметром 11.43 Макс. частотного входа 1. См. диаграмму для параметра 11.42 Мин. частотного входа 1	1500,000
	-32768,000 – 32767,000	Значение, соответствующее максимуму частотного входа 1.	1 = 1
11.54	Факт. частотный выход 1	Показывает значение частотного выхода 1 после масшта- бирования. См. параметр 11.58 Мин. ист. част. выхода 1. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 – 16000 Гц	Значение частотного выхода 1.	1 = 1
11.55	Источник част. выхода 1	Выбирает сигнал, подключаемый к частотному выходу 1.	Использ. скорость двигателя
	Не выбрано	Нет.	0
	Использ. скорость двигателя	01.01 Использ. скорость двигателя (стр. 98).	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Вых частота	01.06 Выходная частота (стр. 98).	3
	Ток двигателя	01.07 Ток двигателя (стр. 98).	4
	Момент двигателя	01.10 Крут. момент двигателя в % (стр. 98).	6
	Напряжение постоянного тока	01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99).	7
	Выходная мощность	01.14 Выходная мощность (стр. 99).	8
	Уставка скор. до плавн. измен.	23.01 Уставка скор. до плав.изм. (стр. 187).	10
	Уставка скор. после плавн. изм.	23.02 Уставка скор. после пл.изм. (стр. 188).	11
	Использ. уставка скорости	24.01 Использ. уставка скорости (стр. 193).	12
	Текущее задание момента	26.02 Использ. уставка момента (стр. 203).	13
	Использ. уставка частоты	28.02 Уставка част. после пл.изм. (стр. 209).	14
	Выходное значение ПИД	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (стр. 262).	16
	Обр. связь ПИД техн. процесса	40.02 Факт.обр.св.ПИД техн. проц. (стр. 262).	17
	Факт. ПИД техн. процесса	40.03 Факт. уст. ПИД техн. проц. (стр. 262).	18
	Отклон. ПИД техн. процесса	40.04 Факт. откл. ПИД техн. проц. (стр. 262).	19
	Temp Sensor 1 Excitation	Резерв.	20
	Temp Sensor 2 Excitation	Резерв.	21
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16	
11.58		Мин. ист. част. выхода 1 Определяет действительное значение сигнала ного параметром 11.55 Источник част. выхода показываемое параметром 11.54 Факт. частог выход 1), которое соот-ветствует минимальном значению частотного выхода 1 (заданного пара 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист.). 11.54 11.61 11.61 11.61	11.54 11.60 11.58 11.59 Сигнал (действительный), выбранный параметром 11.55	0,000
		11.59 11.58 Сигнал (действительный), выбранный параметром 11.55		
	-32768,000 – 32767,000	Действительное значение сигнала, соответствующее минимальному значению частотного выхода 1.	1 = 1	
11.59	Макс. ист. част. выхода 1	Определяет действительное значение сигнала (выбранного параметром 11.55 Источник част. выхода 1 и показываемое параметром 11.54 Факт. частотный выход 1), которое соот-ветствует максимальному значению частотного выхода 1 (заданного параметром 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист.). См. параметр 11.58 Мин. ист. част. выхода 1.	1500,000	
	-32768,000 – 32767,000	Действительное значение сигнала, соответствующее максимальному значению частотного выхода 1.	1 = 1	
11.60	Част. вых. 1 при мин. ист.	Определяет минимальное значение частотного выхода 1. См. схему для параметра 11.58 Мин. ист. част. выхода 1.	0 Hz	
	0 – 16000 Гц	Минимальное значение частотного выхода 1.	1 = 1 Гц	
11.61	Част. вых. 1 при макс. ист.	Определяет максимальное значение частотного выхода 1. См. схему для параметра 11.58 Мин. ист. част. выхода 1.	16000 Гц	
	0 – 16000 Гц	Максимальное значение частотного выхода 1.	1 = 1 Гц	

Nº	Наимен значени	ование/ ie	Описание	Умолч./ FbEq16
12 Cm	андарт	ные AI	Конфигурирование стандартных аналоговых входов.	
12.03	АІ функц контрол		Выбирает, как привод реагирует, когда аналоговый входной сигнал выходит за минимальные и/или максимальные пределы, установленные для входа. Входы и соблюдаемые пределы выбираются параметром 12.04 AI выбор контроля.	Никаких действий
	Никаких	действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Отказ		Привод отключается вследствие отказа 80А0 Контроль АІ.	1
	Предупр	ежд	Привод выдает предупреждение A8A0 Контроль AI.	2
	Последн скоросты		Привод формирует предупреждение (А8АО Контроль АІ) и поддерживает скорость (или частоту), которая была до возникновения нештатной ситуации. Скорость/частота определяется пропусканием через 850-мс фильтр нижних частот. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	3
	Безопас скорости	н. уставка 1	Привод формирует предупреждение (А8АО Контроль АІ) и устанавливает скорость равной значению, заданному параметром 22.41 Безопасная уставка скорости (или 28.41 Безопасное задание частоты). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	4
12.04	АІ выбор контрол		Задает контролируемые пределы аналогового входного сигнала. См. параметр 12.03 AI функция контроля.	0000h
	Бит	Название	Описание	
	0	Мин. AI1	1 = Действует контроль минимального предела AI1.	
	1	Макс. АІ1	1 = Действует контроль максимального предела AI1.	
	2	Мин. АІ2	1 = Действует контроль минимального предела Al2.	
	3	Макс. Al2	1 = Действует контроль максимального предела AI2.	
	4 – 15	Резерв		
	0000h		Augustanius valitans alla sassa alla sassa	1 = 1
	0000h –		Активизация контроля аналогового входа.	
12.11	Фактич значени		Показывает значение аналогового входа Al1 в миллиамперах или вольтах (в зависимости от того, на что установлен вход аппаратными средствами – на ток или напряжение). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-22,000 - 22,000 M	- ıA или В	Значение сигнала на аналоговом входе AI1.	1000 = 1 мА или В
12.12	Масшта значени		Показывает значение аналогового входа Al1 после масштабирования. См. параметры 12.19 Al1, масшт. по мин. Al1 и 12.20 Al1, масшт. по макс. Al1. Этот параметр доступен только для чтения.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
12.15	Выбор единиц для Al1	Выбирает единицу измерения для показаний и настройки в связи с аналоговым входом AI1. Примечание. Эта настройка должна корреспондироваться с настройкой на блоке управления привода (см. руководство по монтажу и вводу в эксплуатацию привода). Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка платы управления (либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления).	В
	В	Вольты	2
	мА	Миллиамперы	10
12.16	Пост. времени фильтра AI1	Определяет постоянную времени фильтра для аналого вого входа AI1. Сигнал без фильтрации О = I × (1 - e ^{-t/T}) I = сигнал на входе фильтра (ступенька) О = сигнал на выходе фильтра t = время Т = постоянная времени фильтра Примечание. Сигнал также фильтруется схемой входного интерфейса (постоянная времени приблизительно 0,25 мс). Изменение этого значения с помощью параметров не предусмотрено.	0,100 с
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c
12.17	Мин. АІ1	Определяет минимальное местное значение для аналогового входа Al1. Устанавливает значение, посылаемое в данный момент в привод, если бы аналоговый сигнал от процесса находился на установленном минимуме.	0,000 мА или В
	-22,000 — 22,000 мА или В	Минимальное значение на входе AI1.	1000 = 1 мА или В
12.18	Макс. АІ1	Определяет максимальное местное значение для анало гового входа AI1. Устанавливает значение, посылаемое в данный момент в привод, если бы аналоговый сигнал от процесса находился на установленном максимуме.	20,000 мА или 10,000 В
	-22,000 – 22,000 мА или В	Максимальное значение на входе AI1.	1000 = 1 мА или В

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
12.19	A11, масшт. по мин. A11	Определяет фактическое внутреннее значение, соответствующее минимальному сигналу на аналоговом входе А11, заданному параметром 12.17 Мин. А11. (Изменение настройки полярности параметров 12.19 и 12.20 может фактически инвертировать аналоговый входной сигнал.) 12.12 12.17 12.18	0,000
	-32768,000 – 32767,000	Действительное значение, соответствующее минимальному значению сигнала на аналоговом входе Al1.	1 = 1
12.20	AI1, масшт. по макс. AI1	Определяет действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI1, определенному параметром 12.18 Макс. AI1. См. рисунок для параметра 12.19 AI1, масшт. по мин. AI1.	1500,0
	-32768,000 – 32767,000	Действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI1.	1 = 1
12.21	Фактическое значение AI2	Показывает значение аналогового входа Al2 в миллиамперах или вольтах (в зависимости от того, на что установлен вход аппаратными средствами – на ток или напряжение). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-22,000 – 22,000 мА или В	Значение сигнала на аналоговом входе AI2.	1000 = 1 мА или В
12.22	Масшт. значение Al2	Показывает значение аналогового входа Al2 после масштабирования. См. параметры 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 и 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,000 – 32767,000	Масштабированное значение сигнала на аналоговом входе AI2.	1 = 1
12.25	Выбор единиц для AI2	Выбирает единицу измерения для показаний и настройки в связи с аналоговым входом AI2. Примечание. Эта настройка должна корреспондироваться с настройкой на блоке управления привода (см. руководство по монтажу и вводу в эксплуатацию привода). Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка платы управления (либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления).	мА
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
12.26	Пост. времени фильтра AI2	Определяет постоянную времени фильтра для аналого вого входа AI2. См. параметр 12.16 Пост. времени фильтра AI1.	0,100 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c
12.27	Мин. AI2	Определяет минимальное местное значение сигнала для аналогового входа AI2. Устанавливает значение, посылаемое в данный момент в привод, если бы аналоговый сигнал от процесса находился на установленном минимуме.	0,000 мА или В
	-22,000 – 22,000 мА или В	Минимальное значение на входе Al2.	1000 = 1 мА или В
12.28	Макс. АІ2	Определяет максимальное местное значение для анало гового входа AI2. Устанавливает значение, посылаемое в данный момент в привод, если бы аналоговый сигнал от процесса находился на установленном максимуме.	20,000 мА или 10,000 В
	-22,000 – 22,000 мА или В	Максимальное значение на входе AI2.	1000 = 1 мА или В
12.29	AI2, масшт. по мин. AI2	Определяет действительное значение, соответствующее минимальному сигналу на аналоговом входе AI2, заданному посредством параметра 12.27 Мин. AI2. (Изменение настройки полярности параметров 12.29 и 12.30 может фактически инвертировать аналоговый входной сигнал.) 12.22 12.27 12.28	0,000
	-32768,000 — 32767,000	Действительное значение, соответствующее минимальному значению сигнала на аналоговом входе Al2.	1 = 1
12.30	AI2, масшт. по макс. AI2	Определяет действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI2, заданному параметром 12.28 Макс. AI2. См. рисунок для параметра 12.29 AI2, масшт. по мин. AI2.	100,000
	-32768,000 – 32767,000	Действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе Al2.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
13 Cm	пандартные АО	Конфигурирование стандартных аналоговых выходов.	
13.11	Факт. значение AO1	Показывает значение аналогового выхода АО1 в милли- амперах. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0,000 - 22,000 mA	Значение АО1.	1000 = 1 мА
13.12	Источник АО1	Выбирает сигнал, подключаемый к аналоговому выходу AO1. Или же устанавливает выход, определяющий режим возбуждения для подачи фиксированного тока в датчик температуры.	Использ. скорость двигателя
	Ноль	Нет.	0
	Использ. скорость двигателя	01.01 Использ. скорость двигателя (стр. 98).	1
	Вых частота	01.06 Выходная частота (стр. 98).	3
	Ток двигателя	01.07 Ток двигателя (стр. 98).	4
	Момент двиг	01.10 Крут. момент двигателя в % (стр. 98).	6
	Напряжение пост. тока	01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99).	7
	Вых мощность	01.14 Выходная мощность (стр. 99).	8
	Уставка скор. до плавн. измен.	23.01 Уставка скор. до плав.изм. (стр. 187).	10
	Уставка скор. после плавн. изм.	23.02 Уставка скор. после пл.изм. (стр. 188).	11
	Использов. уставка скорости	24.01 Использ. уставка скорости (стр. 193).	12
	Текущ зад мом	26.02 Использ. уставка момента (стр. 203).	13
	Использов. уставка частоты	28.02 Уставка част. после пл.изм. (стр. 209).	14
	Выходн знач ПИД	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (стр. 262).	16
	Обр. связь ПИД техн. процесса	40.02 Факт.обр.св.ПИД техн. проц. (стр. 262).	17
	Факт. ПИД техн. процесса	40.03 Факт. уст. ПИД техн. проц. (стр. 262).	18
	Отклон. ПИД техн. процесса	40.04 Факт. откл. ПИД техн. проц. (стр. 262).	19
	Принуд. возбуждение РТ100	Этот выход используется для подачи тока в 1 – 3 датчика Pt100. См. раздел <i>Тепловая защита двигателя</i> на стр. 67.	20
	Принуд. возбуждение KTY84	Этот выход используется для подачи тока в датчик КТҮ84. См. раздел <i>Тепловая защита двигателя</i> на стр. 67.	21
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
13.16	лост. врем. фильтра AO1	Постоянная времени фильтра для аналогового выхода AO1. Сигнал без фильтрации Сигнал после фильтра т О = I × (1 - e ^{-t/T})	0,100 c
		I = сигнал на входе фильтра (ступенька) О = сигнал на выходе фильтра t = время T = постоянная времени фильтра	
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
13.17	Мин. источника АО1	Определяет действительное минимальное значение сигнала (выбранного параметром 13.12 Источник АО1), соответствующее минимальному требуемому значению на выходе АО1 (заданному параметром13.19 Вых. АО1 при мин. ист. АО1). 13.19 13.17 13.18 Сигнал (действительный), выбираемый Программирование параметра 13.17 как максимального значения и параметра 13.18 как минимального значения, которые инвертируют выходной сигнал. 13.19 13.19 13.19 13.17 Сигнал	0,0
		(действительн ый), выбираемый	
	-32768,0 – 32767,0	Действительное значение сигнала, соответствующее минимальному значению на выходе АО1.	1 = 1
13.18	Макс. источника AO1	Определяет действительное максимальное значение сигнала (выбранного параметром 13.12 Источник АО1), соответствующее максимальному требуемому значению на выходе АО1 (заданному параметром13.20 Вых. АО1 при макс. ист. АО1). См. параметр 13.17 Мин. источника АО1.	1500,0
	-32768,0 - 32767,0	Действительное значение сигнала, соответствующее максимальному значению на выходе АО1.	1 = 1

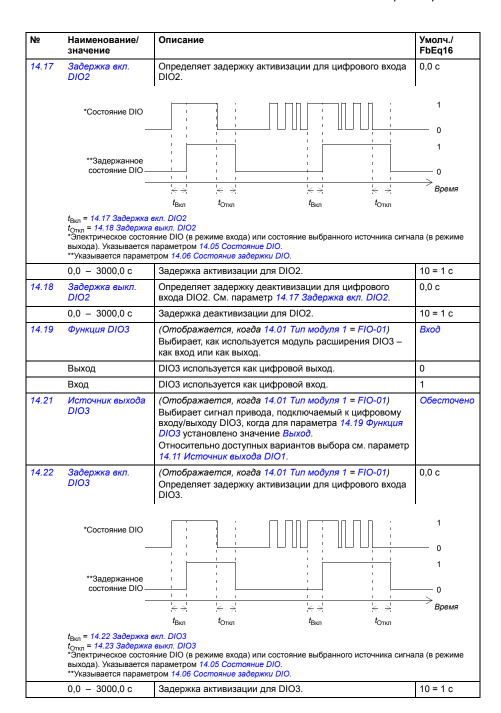
Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
13.19	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	Определяет минимальное значение на аналоговом выходе AO1. См. также рисунок для параметра 13.17 Мин. источника AO1.	0,000 мА
	0,000 - 22,000 мА	Минимальное значение на аналоговом выходе АО1.	1000 = 1 мА
13.20	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	Определяет максимальное значение на аналоговом выходе AO1. См. также рисунок для параметра 13.17 Мин. источника AO1.	20,000 мА
	0,000 - 22,000 мА	Максимальное значение на аналоговом выходе АО1.	1000 = 1 мА
13.21	Факт. значение AO2	Показывает значение аналогового выхода АО2 в милли- амперах. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0,000 - 22,000 мА	Значение АО2.	1000 = 1 мА
13.22	Источник АО2	Выбирает сигнал, подключаемый к аналоговому выходу AO2. Или же устанавливает выход, определяющий режим возбуждения для подачи фиксированного тока в датчик температуры. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 13.12 Источник AO1.	Ток двигателя
13.26	Пост. врем. фильтра AO2	Определяет постоянную времени фильтра для аналогового выхода AO2. См. параметр 13.16 Пост. врем. фильтра AO1.	0,100 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
13.27	Мин. источника АО2	Определяет действительное минимальное значение сигнала (выбранного параметром 13.22 Источник АО2), соответствующее минимальному требуемому значению на выходе АО2 (заданному параметром13.29 Вых. АО2 при мин. ист. АО2). 13.29 13.27 13.28 Сигнал (действительный), выбираемый параметром 13.22 Программирование параметра 13.27 как максимального значения и параметра 13.28 как минимального значения, которые инвертируют выходной сигнал. 1AO2 (мА) 13.30 13.29 13.28 13.27 Сигнал (действительный), выбираемый параметром 13.22	0,0
	-32768,0 – 32767,0	Действительное значение сигнала, соответствующее минимальному значению на выходе AO2.	1 = 1
13.28	Макс. источника AO2	Определяет действительное максимальное значение сигнала (выбранного параметром 13.22 Источник АО2), соответствующее максимальному требуемому значению на выходе АО2 (заданному параметром13.30 Вых. АО2 при макс. ист. АО2). См. параметр 13.27 Мин. источника АО2.	100,0
	-32768,0 - 32767,0	Действительное значение сигнала, соответствующее максимальному значению на выходе AO2.	1 = 1
13.29	Вых. АО2 при мин. ист. АО2	Определяет минимальное значение на аналоговом выходе AO2. См. также рисунок для параметра 13.27 Мин. источника AO2.	0,000 мА
	0,000 - 22,000 мА	Минимальное значение на аналоговом выходе АО2.	1000 = 1 мА

макс. ист. АО2 Выходе АО2. См. также рисунок для параметра 13.27 Мин. источника АО2. 0,000 − 22,000 мА Максимальное значение на аналоговом выходе АО2. 1000 = 1 м 14 Модуль расширения В/Вых. 1 Конфигурирование модуля расширения входов/выходов 1. См. также раздел Программируемое расширение входов/выходов (стр. 29). Примечание. Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа модуля расширения входов/выходов 1 (и задает его тип). 14.01 Тип модуля 1 Активизирует модуль расширения входов/выходов 1 (и задает его тип). Нет Функция не активна. 0 FIO-01 FIO-01. 1 FIO-11 FIO-11. 2 14.02 Расположение модуля 1 Задает гнездо (1 – 3) на блоке управления привода, в которое вставляется интерфейсный модуль. 1 (Гнездо 1 – 254 Номер гнезда. -	Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14 Модуль расширения В/Вых. 1 Конфигурирование модуля расширения входов/выходов 1. См. также раздел Проераммируемое расширение входов/выходов (стр. 29). Примечание. Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа модуля расширения входов/выходов 1 (и задает его тип). Нет 14.01 Тил модуля 1 Активизирует модуль расширения входов/выходов 1 (и задает его тип). 1 Нет Функция не активна. 0 FIO-01 FIO-01. 1 FIO-11 FIO-11. 2 14.02 Расположение модуля 1 3адает гнездо (1 – 3) на блоке управления привода, в которое вставляется интерфейсный модуль. 1 (Гнездо в которое вставляется интерфейсный модуль. 14.03 Состовние модуля 1 В заданном гнезде модуль расширения входов/выходов 1. (Гнездо в заданном гнезде модуль не обнаружен. 0 Нет связи Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается. 1 Него-01 Обнаружен модуль FIO-01, и он активен. 2 FIO-01 Обнаружен модуль FIO-01, и он активен. 4 14.05 Состояние информых входов/выходов на модуле расширения. 3 160-11 Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. - 17.00 Примечание, число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых	13.30		выходе АО2. См. также рисунок для параметра <i>13.27 Мин. источника</i>	20,000 мА
14.00 дуль расширения В/Вых. 1 См. также раздел Проераммируемое расширение входов/еыходов (стр. 29). Примечание. Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа модуля расширения входов/выходов. 14.01 Тип модуля 1 Активизирует модуль расширения входов/выходов 1 (и задает его тип). Нет Функция не активна. 0 FIO-01 FIO-01. 1 FIO-01. 1 FIO-01. 2 2 14.02 Расположение модуля 1 8 адает гео тип). 2 14.02 Расположение модуля 1 Вадает состояние модуля расширения входов/выходов 1 Нет опций в которое вставляется интерфейсный модуль. 1 (Гнездо модуля 1 Ваданном гнезде модуль расширения входов/выходов 1. Нет опций в заданном гнезде модуль не обнаружен. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.000 - 22.000 MA		1000 = 1 MA
расширения В/Вых. 1 См. также раздел Провраммируемое расширение входов/еыхкодов (стр. 29). Примечание. Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа модуля расширения входов/выходов. 14.01 Тип модуля 1 Активизирует модуль расширения входов/выходов 1 (и задает его тип). Нет Функция не активна. БГО-01 FГО-01. БГО-01 FГО-01. 1 - 254 Номер гнезда. Отображает состояние модуля расширения входов/выходов в которое вставляется интерфейсный модуль. 1 - 254 Номер гнезда. Отображает состояние модуля расширения входов/выходов 1 Нет опций В заданном гнезде модуль не обнаружен. О Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается. Неизвестн Тип модуля неизвестен. БГО-01 Обнаружен модуль БГО-01, и он активен. 14.05 Состояние DIO Обнаружен модуль БГО-01, и он активен. 17.00 Обнаружен модуль БГО-01, и он активен. 17.00 Обнаружен модуль БГО-01, и он активен. Обнаружен модуль расширения задержки активизации / деактивизации (если заданы) и порируются. Бит О показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001 = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. 14.06 Состояние задержки активизации / деактивизации (если имеются). Бит О показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Показывает задержен активизации / деактивизации (если имеются). Бит О показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 000001001 = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены. Этот параметр доступен только для чтения.		0,000 - 22,000 MA	максимальное значение на аналоговом выходе лог.	1000 - 1 WA
(и задает его тип). Нет функция не активна. БІО-01 FIO-01 FIO-01. 1 FIO-11 FIO-11 FIO-11. 3 задает гнездо (1 − 3) на блоке управления привода, в которое вставляется интерфейсный модуль. 1 − 254 Номер гнезда. 14.03 Состояние модуля 1 входов/выходов 1. Нет опций В заданном гнезде модуль не обнаружен. Нет связи Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается. 1 1 − 254 Номер гнезда. 1 1 − 254 Номер гнезда. 1 1 − 254 Номер гнезда. 1 2 − 2 − 2 − 2 − 2 − 2 − 2 − 2 − 2 − 2			См. также раздел <i>Программируемое расширение</i> <i>входов/выходов</i> (стр. 29). Примечание. Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа модуля расширения	
FIO-01	14.01	Тип модуля 1		Hem
FIO-11		Нет	Функция не активна.	0
14.02 Расположение модуля 1 1 – 254 Номер гнезда. 1 – 256 Нет опций Взаданном гнезде модуля расширения Входов/выходов 1. 1 – 254 Нет опций В заданном гнезде модуль не обнаружен. 1 – 254 Нет опций Взаданном гнезде модуль не обнаружен. 1 – 255 Нет опций Взаданном гнезде модуль не обнаружен. 1 – 2 – 2 – 2 – 2 – 2 – 2 – 2 – 2 – 2 –		FIO-01	FIO-01.	1
		FIO-11	FIO-11.	2
14.03 Состояние модуля 1 Нет опций В заданном гнезде модуль не обнаружен. 0 Нет связи Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается. 1 Неизвестн Тип модуля неизвестен. 2 FIO-01 Обнаружен модуль FIO-01, и он активен. 3 FIO-11 Обнаружен модуль FIO-11, и он активен. 4 14.05 Состояние DIO Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходов DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. 14.06 Состояние задержки DIO Показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметр сотлыко после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Быт 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Быт 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.	14.02			1 (Гнездо 1)
модуля 1 Нет опций В заданном гнезде модуль не обнаружен. Нет связи Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается. Тип модуля неизвестен. ЕГО-01 Обнаружен модуль FIО-01, и он активен. Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Этот параметр доступен только для чтения. О000h − FFFFh Состояние цифровых входов/выходов. 1 = 1 14.06 Состояние задержки DIO Показывает задержанное состояние цифровых входов/ выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		1 – 254	Номер гнезда.	-
Нет связи Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается. Неизвестн Тип модуля неизвестен. БІО-01 Обнаружен модуль БІО-01, и он активен. БІО-01 Обнаружен модуль БІО-01, и он активен. БІО-01 Обнаружен модуль БІО-11, и он активен. Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. О000h – FFFFh Состояние цифровых входов/выходов. Показывает задержанное состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.	14.03			Нет опций
Неизвестн Тип модуля неизвестен. FIO-01 Обнаружен модуль FIO-01, и он активен. FIO-11 Обнаружен модуль FIO-11, и он активен. 14 14.05 Состояние DIO Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. 14.06 Состояние задержки DIO Показывает задержанное состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		Нет опций	В заданном гнезде модуль не обнаружен.	0
FIO-01 Обнаружен модуль FIO-01, и он активен. 3 FIO-11 Обнаружен модуль FIO-11, и он активен. 4 14.05 Состояние DIO Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. 14.06 Состояние задержанное состояние цифровых входов/выходов показывает задержанное состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		Нет связи	Модуль обнаружен, но связаться с ним не удается.	1
FIO-11 Обнаружен модуль FIO-11, и он активен. 4 14.05 Состояние DIO Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. 14.06 Состояние задержанное состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		Неизвестн	Тип модуля неизвестен.	2
Показывает состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. 14.06 Состояние задержанное состояние цифровых входов/выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		FIO-01	Обнаружен модуль FIO-01, и он активен.	3
модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения. О000h – FFFFh Состояние цифровых входов/выходов. Показывает задержанное состояние цифровых входов/ выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 0000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		FIO-11	Обнаружен модуль FIO-11, и он активен.	4
Показывает задержанное состояние цифровых входов/ выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.	14.05	Состояние DIO	модуле расширения. Задержки активизации / деактивизации (если заданы) игнорируются. Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 00001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены.	
задержки DIO выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены. Этот параметр доступен только для чтения.		0000h – FFFFh	Состояние цифровых входов/выходов.	1 = 1
0000h – FFFFh Задержанное состояние цифровых входов/выходов. 1 = 1	14.06		выходов на модуле расширения. Это слово обновляется только после задержек активизации / деактивизации (если имеются). Бит 0 показывает состояние DIO1. Примечание. Число активных битов в этом параметре зависит от числа цифровых входов/выходов на модуле расширения. Пример. 000001001b = входы/выходы DIO1 и DIO4 включены, остальные выключены.	-
The state of the s		0000h – FFFFh	Задержанное состояние цифровых входов/выходов.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.09	Функция DIO1	Выбирает, как используется модуль расширения DIO1 – как вход или как выход.	Вход
	Выход	DIO1 используется как цифровой выход.	0
	Вход	DIO1 используется как цифровой вход.	1
14.10	Усиление фильтра DIO1	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет время фильтрации для DIO1, когда он используется в качестве входа.	7,5 мкс
	7,5 мкс	7,5 микросекунды.	0
	195 мкс	195 микросекунд.	1
	780 мкс	780 микросекунд.	2
	4,680 мс	4,680 миллисекунды.	3
14.11	Источник выхода DIO1	Выбирает сигнал привода, подключаемый к цифровому входу/выходу DIO1 модуля расширения, когда для параметра 14.09 Функция DIO1 установлено значение Выход.	Обесточено
	Обесточено	Выход обесточен.	0
	Под напряжением	Выход включен.	1
	Готов к пуску	Бит 1 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	2
	Разрешено	Бит 0 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	4
	Запущен	Бит 5 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	5
	Намагничен	Бит 1 параметра <i>06.17 Слово состояния привода 2</i> (см. стр. <i>105</i>).	6
	В работе	Бит 6 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	7
	Готов по уставке	Бит 2 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	8
	Заданная скорость	Бит 8 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	9
	Реверс	Бит 2 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	10
	Нулевая скорость	Бит 0 параметра <i>06.19 Слово состояния упр. скор.</i> (см. стр. <i>107</i>).	11
	Выше предела	Бит 10 параметра <i>06.17 Слово состояния привода 2</i> (см. стр. <i>105</i>).	12
	Предупреждение	Бит 7 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	13
	Отказ	Бит 3 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	14
	Отказ (-1)	Инвертированный бит 3 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	15
	Команда отключения тормоза	Бит 0 параметра <i>44.01 Состоян. управл. тормозом</i> (см. стр. <i>280</i>).	22
	Выбран Ext2	Бит 11 параметра <i>06.16 Слово состояния привода 1</i> (см. стр. <i>104</i>).	23

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Внешнее управление	Бит 9 параметра <i>06.11 Главное слово состояния</i> (см. стр. <i>103</i>).	24
	Контроль 1	Бит 0 параметра <i>32.01 Состояние контроля</i> (см. стр. <i>234</i>).	33
	Контроль 2	Бит 1 параметра <i>32.01 Состояние контроля</i> (см. стр. <i>234</i>).	34
	Контроль 3	Бит 2 параметра <i>32.01 Состояние контроля</i> (см. стр. <i>234</i>).	35
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
14.12	Задержка вкл. DIO1	Определяет задержку активизации для цифрового входа/выхода DIO1.	0,0 c
	*Состояние DIO		1 0
	**Задержанное состояние DIO — —	K3 K3 K3 K3 K3 K3	1 ─── 0 ──≫ _{Время}
	выхода). Указывается г **Указывается парамет	ние DIO (в режиме входа) или состояние выбранного источника сигна параметром 14.05 Состояние DIO. ром 14.06 Состояние задержки DIO.	ла (в режиме 10 = 1 c
	0,0 - 3000,0 c	Задержка активизации для DIO1.	
14.13	Задержка выкл. DIO1	Определяет задержку деактивизации для цифрового входа/выхода DIO1. См. параметр 14.12 Задержка вкл. DIO1.	0,0 c
	0,0 - 3000,0 c	Задержка деактивизации для DIO1.	10 = 1 c
14.14	Функция DIO2	Выбирает, как используется модуль расширения DIO2 – как вход или как выход.	Вход
	Выход	DIO2 используется как цифровой выход.	0
	Вход	DIO2 используется как цифровой вход.	1
14.15	Усиление фильтра DIO2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет время фильтрации для DIO2, когда он используется в качестве входа.	7,5 мкс
	7,5 мкс	7,5 микросекунды.	0
	195 мкс	195 микросекунд.	1
	780 мкс	780 микросекунд.	2
	4,680 мс	4,680 миллисекунды.	3
14.16	Источник выхода DIO2	Выбирает сигнал привода, подключаемый к цифровому входу/выходу DIO2, когда для параметра 14.14 Функция DIO2 установлено значение Выход. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 14.11 Источник выхода DIO1.	Обесточено



Nº	Наимен значен	нование/ ие	Описание	Умолч./ FbEq16
14.22	Принудительный выбор Al		(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Действительные показания аналоговых входов могут мас кироваться, например, для испытаний. Для каждого аналогового входа предусмотрен параметр принудительного значения, и значение этого параметра применяется каждый раз, когда соответствующий бит в этом параметре равен 1.	00000000h
	Бит	Значение		
	0	1 = Принуд <i>данные Al</i>	ительно установить для AI1 значение параметра <i>14.28 При</i> . 1.	нудит.
	1	1 = Принуд данные Al	цительно установить для AI2 значение параметра <i>14.43 При</i> . 2.	нудит.
	2	1 = Принуд <i>данные Al</i>	цительно установить для Al3 значение параметра <i>14.58 При</i> . 3.	нудит.
	3 – 15	Резерв.		
	0000h -	- FFFFh	Селектор принудительных значений для аналоговых входов.	1 = 1
14.23	Задерж DIO3	ка выкл.	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку деактивизации для цифрового входа/выхода DIO3. См. параметр 14.22 Задержка вкл. DIO3.	0,0 c
	0,0 - 30	000,0 c	Задержка деактивизации для DIO3.	10 = 1 c
14.24	Функци	я DIO4	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Выбирает, как используется модуль расширения DIO4 — как вход или как выход.	Вход
	Выход		DIO4 используется как цифровой выход.	0
	Вход		DIO4 используется как цифровой вход.	1
14.26	Источн DIO4	ник выхода	(Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 14.11 Источник выхода DIO1.	Обесточено
14.26	Фактич значени		(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового входа Аl1 в миллиамперах или вольтах (в зависимости от того, на что установлен вход – на ток или напряжение). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-22,000 22,000 r	– мА или В	Значение сигнала на аналоговом входе AI1.	1000 = 1 мА или В

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.27	Задержка вкл. DIO4	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку активизации для цифрового входа/выхода DIO4.	0,0 c
	*Состояние DIO		1 — 0 1
	**Задержанное состояние DIO — —		— 0 —> Время
	$t_{\rm BKR}$ $t_{\rm OTKR}$ $t_{\rm BKR}$ $t_{\rm OTKR}$ $t_{\rm BKR}$ $t_{\rm OTKR}$ $t_{\rm BKR}$ = 14.27 Задержка вкл. DIO4 $t_{\rm OTKR}$ = 14.28 Задержка выкл. DIO4 *Электрическое состояние DIO (в режиме входа) или состояние выбранного источника сигнала (в режиме выхода). Указывается параметром 14.05 Состояние DIO. **Указывается параметром 14.06 Состояние задержки DIO.		
	0,0 - 3000,0 c	Задержка активизации для DIO4.	10 = 1 c
14.27	Масштаб. значение AI1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового входа Al1 после масштабирования. См. параметр 14.35 Al1, масшт. по мин. Al1. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,000 – 32767,000	Масштабированное значение сигнала на аналоговом входе AI1.	1 = 1
14.28	Задержка выкл. DIO4	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку деактивизации для цифрового входа/выхода DIO4. См. параметр 14.27 Задержка вкл. DIO4.	0,0 c
	0,0 - 3000,0 c	Задержка деактивизации для DIO4.	10 = 1 c
14.28	Принудит. данные Al1	данные (Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Принудительное значение, которое может использоваться вместо истинного показания входного сигнала. См. параметр 14.22 Принудительный выбор AI.	
	-22,000 – 22,000 мА или В	Принудительное значение сигнала на аналоговом входе AI1.	1000 = 1 мА или В
14.29	Полож. аппар. перекл. Al1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает положение аппаратного переключателя ток/напряжение на модуле расширения входов/выходов. Примечание. Положение переключателя ток/напряжение должно соответствовать выбору единицы измерения в параметре 14.30 Выбор единиц для АІ1. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка модуля входов/выходов либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления.	-
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.30	Выбор единиц для Al1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает единицу измерения для показаний и настройки в связи с аналоговым входом Al1. Примечание. Эта настройка должна согласовываться с соответствующей аппаратной настройкой модуля расширения входов/выходов (см. руководство по модулю расширения входов/выходов). Аппаратная настройка показывается параметром 14.29 Полож. аппар. перекл. Al1. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка модуля входов/выходов либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления.	В
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10
14.31	Cостояние RO	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Состояние релейных выходов модуля расширения входов/ выходов. Пример. 00000001b = выход RO1 получает питание, выход RO2 обесточен.	-
	0000h – FFFFh	Состояние релейных выходов.	1 = 1
14.31	Усиление фильтра AI1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает время аппаратной фильтрации для AI1. См. также параметр 14.32 Пост. времени фильтра AI1.	Без фильтраци и
	Без фильтрации	Без фильтрации.	0
	125 мкс	125 микросекунд.	1
	250 мкс	250 микросекунд.	2
	500 мкс	500 микросекунд.	3
	1 мс	1 миллисекунда.	4
	2 мс	2 миллисекунды.	5
	4 мс	4 миллисекунды.	6
	7,9375 мс	7,9375 миллисекунды.	7

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.35	Задержка вкл. RO1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку активизации релейного выхода RO1.	0,0 c
	Состояние выбранного источника — Состояние релейного выхода — Свят в 14.35 Задержка и	$t_{\rm BKN}$ $t_{\rm OTKN}$ $t_{\rm BKN}$ $t_{\rm OTKN}$	1 0 1
	$t_{\text{Откл}} = 14.36$ Задержка $0.0 - 3000.0 \text{ c}$	Задержка активизации для RO1.	10 = 1 c
14.35	АІ1, масшт. по мин. АІ1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение, соответствующее минимальному сигналу на аналоговом входе Al1, заданному посредством параметра 14.33 Мин. Al1. 14.27 14.33 14.34	0,000
	-32768,000 – 32767,000	Фактическое значение, соответствующее минимальному значению сигнала на аналоговом входе AI1.	1 = 1
14.36	Задержка выкл. RO1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку деактивизации релейного выхода RO1. См. параметр 14.35 Задержка вкл. RO1.	0,0 c
	0,0 - 3000,0 c	Задержка деактивизации для RO1.	10 = 1 c
14.36	АІ1, масшт. по макс. АІ1	(Отпображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI1, заданному параметром 14.34 Макс. AI1. См. рисунок для параметра 14.35 AI1, масшт. по мин. AI1.	100,000
	-32768,000 – 32767,000	Фактическое значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI1.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.37	Источник RO2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Выбирает сигнал привода, подключаемый к релейному выходу RO2. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 14.11 Источник выхода DIO1.	Обесточено
14.38	Задержка вкл. RO2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку активизации релейного выхода RO2.	0,0 c
	Состояние выбранного источника — Состояние релейного выхода —		1 — 0 1 — 0 — 0 Время
	t _{Вкл} = 14.38 Задержка є t _{Откл} = 14.39 Задержка		
	0,0 - 3000,0 c	Задержка активизации для RO2.	10 = 1 c
14.39	Задержка выкл. RO2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01) Определяет задержку деактивизации релейного выхода RO1. См. параметр 14.35 Задержка вкл. RO1.	0,0 c
	0,0 - 3000,0 c	Задержка деактивизации для RO2.	10 = 1 c
14.41	Фактическое значение AI2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового входа Al2 в миллиамперах или вольтах (в зависимости от того, на что установлен вход – на ток или напряжение). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-22,000 — 22,000 мА или В	Значение сигнала на аналоговом входе AI2.	1000 = 1 мА или В
14.42	Масшт. значение AI2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового входа Al2 после масштабирования. См. параметр 14.50 Al2, масшт. по мин. Al2. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,000 – 32767,000	Масштабированное значение сигнала на аналоговом входе Al2.	1 = 1
14.43	Принудит. данные AI2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Принудительное значение, которое может использоваться вместо истинного показания входного сигнала. См. параметр 14.22 Принудительный выбор AI.	0,000 мА
	-22,000 — 22,000 мА или В	Принудительное значение сигнала на аналоговом входе AI2.	1000 = 1 мА или В

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.44	Полож. аппар. перекл. AI2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает положение аппаратного переключателя ток/напряжение на модуле расширения входов/выходов. Примечание. Положение переключателя ток/напряжение должно соответствовать выбору единицы измерения в параметре 14.45 Выбор единиц для AI2. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка модуля входов/выходов либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления.	-
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10
14.45	Выбор единиц для Al2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает единицу измерения для показаний и настройки в связи с аналоговым входом AI2. Примечание. Эта настройка должна согласовываться с соответствующей аппаратной настройкой модуля расширения входов/выходов (см. руководство по модулю расширения входов/выходов). Аппаратная настройка показывается параметром 14.44 Полож. аппар. перекл. AI2. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка модуля входов/ выходов либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления.	мА
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10
14.46	Усиление фильтра AI2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает время аппаратной фильтрации для AI2. См. также параметр 14.47 Пост. времени фильтра AI2.	Без фильтраци и
	Без фильтрации	Без фильтрации.	0
	125 мкс	125 микросекунд.	1
	250 мкс	250 микросекунд.	2
	500 мкс	500 микросекунд.	3
	1 мс	1 миллисекунда.	4
	2 мс	2 миллисекунды.	5
	4 мс	4 миллисекунды.	6
	7,9375 мс	7,9375 миллисекунды.	7

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.47	Пост. времени фильтра AI2	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет постоянную времени фильтра для аналогового входа ABX 2. % Сигнал без фильтрации 100	0,100 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c
14.48	Мин. АІ2	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет минимальное значение сигнала для аналого вого входа AI2.	0,000 мА или В
	-22,000 – 22,000 мА или В	Минимальное значение сигнала на входе AI2.	1000 = 1 мА или В
14.49	Макс. АІ2	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет максимальное значение для аналогового входа AI2.	10,000 мА или В
	-22,000 — 22,000 мА или В	Максимальное значение на входе AI2.	1000 = 1 мА или В

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.50	AI2, масшт. по мин. AI2	Отределяет действительное значение, соответствующее минимальному сигналу на аналоговом входе Al2, заданному посредством параметра 14.48 Мин. Al2. 14.42 14.48 14.49	0,000
	-32768,000 – 32767,000	Фактическое значение, соответствующее минимальному значению сигнала на аналоговом входе Al2.	1 = 1
14.51	AI2, масшт. по макс. AI2	(Отпображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI2, заданному параметром 14.49 Макс. AI2. См. рисунок для параметра 14.50 AI2, масшт. по мин. AI2.	100,000
	-32768,000 – 32767,000	Фактическое значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе Al2.	1 = 1
14.56	Фактическое значение AI3	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового входа Al3 в миллиамперах или вольтах (в зависимости от того, на что установлен вход – на ток или напряжение). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-22,000 – 22,000 мА или В	Значение сигнала на аналоговом входе Al3.	1000 = 1 мА или В
14.57	Масштаб. значение AI3	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового входа Al3 после масштабирования. См. параметр 14.65 Al3, масшт. по мин. Al3. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,000 – 32767,000	Масштабированное значение сигнала на аналоговом входе Al3.	1 = 1
14.58	Принудит. данные AI3	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Принудительное значение, которое может использоваться вместо истинного показания входного сигнала. См. параметр 14.22 Принудительный выбор АІ.	0,000 мА
	-22,000 — 22,000 мА или В	Принудительное значение сигнала на аналоговом входе Al3.	1000 = 1 мА или В

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.59	Полож. аппар. перекл. AI3	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает положение аппаратного переключателя ток/напряжение на модуле расширения входов/выходов. Примечание. Положение переключателя ток/напряжение должно соответствовать выбору единицы измерения в параметре 14.60 Выбор единиц для А/3. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка модуля входов/выходов либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления.	-
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10
14.60	Выбор единиц для Al3	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает единицу измерения для показаний и настройки в связи с аналоговым входом AI3. Примечание. Эта настройка должна согласовываться с соответствующей аппаратной настройкой модуля расширения входов/выходов (см. руководство по модулю расширения входов/выходов). Аппаратная настройка показывается параметром 14.59 Полож. аппар. перекл. AI3. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка модуля входов/выходов либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Загрузка платы управления.	мA
	В	Вольты.	2
	мА	Миллиамперы.	10
14.61	Усиление фильтра AI3	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает время аппаратной фильтрации для Al3. См. также параметр 14.62 Пост. времени фильтра Al3.	Без фильтраци и
	Без фильтрации	Без фильтрации.	0
	125 мкс	125 микросекунд.	1
	250 мкс	250 микросекунд.	2
	500 мкс	500 микросекунд.	3
	1 мс	1 миллисекунда.	4
	2 мс	2 миллисекунды.	5
	4 мс	4 миллисекунды.	6
	7,9375 мс	7,9375 миллисекунды.	7

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Пост. времени фильтра AI3	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет постоянную времени фильтра для аналого вого входа AI3. Сигнал без фильтрации О = I × (1 - e ^{-t/T}) I = сигнал на входе фильтра t = время Т = постоянная времени фильтра Примечание. Сигнал также фильтруется с помощью схемы сигнального интерфейса. См. параметр 14.61 Усиление фильтра AI3.	0,100 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c
14.63	Мин. АІЗ	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет минимальное значение сигнала на аналоговом входе AI3.	0,000 мА или В
	-22,000 – 22,000 мА или В	Минимальное значение на входе AI3.	1000 = 1 мА или В
14.64	Макс. АІЗ	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет максимальное значение для аналогового входа AI3.	10,000 мА или В
	-22,000 — 22,000 мА или В	Максимальное значение на входе AI3.	1000 = 1 мА или В

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.65	АІЗ, масшт. по мин. АІЗ	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение, соответствующее минимальному сигналу на аналоговом входе AI3, заданному посредством параметра 14.63 Мин. AI3. 14.57 14.63 14.64	0,000
	-32768,000 – 32767,000	Фактическое значение, соответствующее минимальному значению сигнала на аналоговом входе Al3.	1 = 1
14.66	АІЗ, масшт. по макс. АІЗ	(Отмображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI3, определенному параметром 14.64 Макс. AI3. См. рисунок для параметра 14.65 AI3, масшт. по мин. AI3.	1500,0
	-32768,000 – 32767,000	Фактическое значение, соответствующее максимальному значению сигнала на аналоговом входе AI3.	1 = 1
14.71	Принудительный выбор АО	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Действительные показания аналоговых выходов могут маскироваться, например, для испытаний. Для аналогового выхода предусмотрен параметр принудительного значения (14.78 Принудит. данные АО1), и значение этого параметра применяется каждый раз, когда соответствующий бит в этом параметре равен 1.	00000000h
	Бит Значение		
		дительно установить для AO1 значение параметра 14.78 Пр	инудит.
	1 – 31 Резерв.		
	00000000h – FFFFFFFh	Селектор принудительных значений для аналоговых выходов.	1 = 1
14.76	Факт. значение АО1	(Отмображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Показывает значение аналогового выхода АО1 в миллиамперах. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0,000 – 22,000 мА	Значение АО1.	1000 = 1 мА

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.77	Источник АО1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Выбирает сигнал, подключаемый к аналоговому выходу АО1. Или же устанавливает выход, определяющий режим возбуждения для подачи фиксированного тока в датчик температуры.	Ноль
	Ноль	Нет.	0
	Использ. скорость двигателя	01.01 Использ. скорость двигателя (стр. 98).	1
	Выходная частота	01.06 Выходная частота (стр. 98).	3
	Ток двиг	01.07 Ток двигателя (стр. 98).	4
	Момент двиг	01.10 Крут. момент двигателя в % (стр. 98).	6
	Напряжение пост. тока	01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99).	7
	Вых мощность	01.14 Выходная мощность (стр. 99).	8
	Уставка скор. до плавн. измен.	23.01 Уставка скор. до плав.изм. (стр. 187).	10
	Уставка скор. после плавн. изм.	23.02 Уставка скор. после пл.изм. (стр. 188).	11
	Использов. уставка скорости	24.01 Использ. уставка скорости (стр. 193).	12
	Текущ зад мом	26.02 Использ. уставка момента (стр. 203).	13
	Использов. уставка частоты	28.02 Уставка част. после пл.изм. (стр. 209).	14
	Выходн знач ПИД	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (стр. 262).	16
	Обр. связь ПИД техн. процесса	40.02 Факт.обр.св.ПИД техн. проц. (стр. 262).	17
	Факт. ПИД техн. процесса	40.03 Факт. уст. ПИД техн. проц. (стр. 262).	18
	Отклон. ПИД техн. процесса	40.04 Факт. откл. ПИД техн. проц. (стр. 262).	19
	Принуд. возбуждение РТ100	Этот выход используется для подачи тока в $1-3$ датчика Pt100. См. раздел <i>Тепловая защита двигателя</i> (стр. 67).	20
	Принуд. возбуждение KTY84	Этот выход используется для подачи тока в датчик КТҮ84. См. раздел <i>Тепловая защита двигателя</i> (стр. 67).	21
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
14.78	Принудит. данные AO1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Принудительное значение, которое может использоваться вместо выбранного выходного сигнала. См. параметр 14.71 Принудительный выбор АО.	0,000 мА
	0,000 – 22,000 мА	Принудительное значение сигнала на аналоговом выходе AO1.	1000 = 1 мА

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.79	Пост. врем. фильтра AO1	(Отображается, коеда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Постоянная времени фильтра для аналогового выхода AO1. Сигнал без фильтрации Сигнал после фильтрации Т О = I × (1 - e ^{-t/T}) I = сигнал на входе фильтра t = время Т = постоянная времени фильтра	0,100 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра.	1000 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.80	Мин. источника AO1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение сигнала (выбранного параметром 14.77 Источник АО1), соответствующее минимальному значению на выходе АО1 (заданному параметром 14.82 Вых. АО1 при мин. ист. АО1). 14.81 14.82 14.83 14.81 Сигнал (действительный), выбранный параметром 14.77	0,0
	-32768,0 – 32767,0	Фактическое значение сигнала, соответствующее минимальному значению на выходе AO1.	1 = 1
14.81	Макс. источника AO1	(Отображается, коада 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет действительное значение сигнала (выбранного параметром 14.77 Источник АО1), соответствующее максимальному значению на выходе АО1 (определенному параметром 14.83 Вых. АО1 при макс. ист. АО1). См. параметр 14.80 Мин. источника АО1.	1500,0
	-32768,0 – 32767,0	Фактическое значение сигнала, соответствующее максимальному значению на выходе АО1.	1 = 1
14.82	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	(Отображается, коада 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет минимальное значение на аналоговом выходе AO1. См. также рисунок для параметра 14.80 Мин. источника AO1.	0,000 мА
	0,000 — 22,000 мА	Минимальное значение на аналоговом выходе АО1.	1000 = 1 мА

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
14.83	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	(Отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-11) Определяет максимальное значение на аналоговом выходе АО1. См. также рисунок для параметра 14.80 Мин. источника АО1.	20,000 мА
	0,000 - 22,000 мА	Максимальное значение на аналоговом выходе АО1.	1000 = 1 мА

15 Модуль расширения В/Вых. 2		Конфигурирование модуля расширения входов/выходов 2. См. также раздел Программируемое расширение входов/выходов (стр. 29). Примечание. Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа модуля расширения входов/выходов.	
15.01	Тип модуля 2	См. параметр 14.01 Тип модуля 1.	Hem
15.02	Расположение модуля 2	См. параметр 14.02 Расположение модуля 1.	1 (Гнездо 1)
15.03	Состояние модуля 2	См. параметр 14.03 Состояние модуля 1.	Нет опций
15.05	Состояние DIO	См. параметр 14.05 Состояние DIO.	-
15.06	Состояние задержки DIO	См. параметр 14.06 Состояние задержки DIO.	-
15.09	Функция DIO1	См. параметр 14.09 Функция DIO1.	Вход
15.10	Усиление фильтра DIO1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.10 Усиление фильтра DIO1.	7,5 мкс
15.11	Источник выхода DIO1	См. параметр 14.11 Источник выхода DIO1.	Обесточено
15.12	Задержка вкл. DIO1	См. параметр 14.12 Задержка вкл. DIO1.	0,0 c
15.13	Задержка выкл. DIO1	См. параметр 14.13 Задержка выкл. DIO1.	0,0 c
15.14	Функция DIO2	См. параметр 14.14 Функция DIO2.	Вход
15.15	Усиление фильтра DIO2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.15 Усиление фильтра DIO2.	7,5 мкс
15.16	Источник выхода DIO2	См. параметр 14.16 Источник выхода DIO2.	Обесточено
15.17	Задержка вкл. DIO2	См. параметр 14.17 Задержка вкл. DIO2.	0,0 c
15.18	Задержка выкл. DIO2	См. параметр 14.18 Задержка выкл. DIO2.	0,0 c
15.19	Функция DIO3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.19 Функция DIO3.	Вход
15.21	Источник выхода DIO3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.21 Источник выхода DIO3.	Обесточено
15.22	Задержка вкл. DIO3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.22 Задержка вкл. DIO3.	0,0 c
15.22	Принудительный выбор AI	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.22 Принудительный выбор AI.	00000000h

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
15.23	Задержка выкл. DIO3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.23 Задержка выкл. DIO3.	0,0 c
15.24	Функция DIO4	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.24 Функция DIO4.	Вход
15.26	Источник выхода DIO4	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.26 Источник выхода DIO4.	Обесточено
15.26	Фактическое значение AI1	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.26 Фактическое значение AI1.	-
15.27	Задержка вкл. DIO4	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.27 Задержка вкл. DIO4.	0,0 c
15.27	Масштаб. значение AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.27 Масштаб. значение AI1.	-
15.28	Задержка выкл. DIO4	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.28 Задержка выкл. DIO4.	0,0 c
15.28	Принудит. данные AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.28 Принудит. данные AI1.	
15.29	Полож. аппар. перекл. AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модупя 2 = FIO-11) См. параметр 14.29 Полож. аппар. перекл. Al1.	-
15.30	Выбор единиц для AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.30 Выбор единиц для AI1.	мА
15.31	Состояние RO	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.31 Состояние RO.	-
15.31	Усиление фильтра AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.31 Усиление фильтра AI1.	Без фильтраци и
15.32	Пост. времени фильтра AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.32 Пост. времени фильтра AI1.	0,040 c
15.33	Мин. AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.33 Мин. AI1.	0,000 мА или В
15.34	Источник RO1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.34 Источник RO1.	Обесточено
15.34	Макс. AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.34 Макс. AI1.	10,000 мА или В
15.35	Задержка вкл. RO1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.35 Задержка вкл. RO1.	0,0 c
15.35	AI1, масшт. по мин. AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.35 AI1, масшт. по мин. AI1.	0,000
15.36	Задержка выкл. RO1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.36 Задержка выкл. RO1.	0,0 c
15.36	AI1, масшт. по макс. AI1	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.36 AI1, масшт. по макс. AI1.	1500,0
15.37	Источник RO2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.37 Источник RO2.	Обесточено
15.38	Задержка вкл. RO2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.38 Задержка вкл. RO2.	0,0 c
15.39	Задержка выкл. RO2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01) См. параметр 14.39 Задержка выкл. RO2.	0,0 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
15.41	Фактическое значение AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.41 Фактическое значение AI2.	-
15.42	Масшт. значение AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.42 Масшт. значение AI2.	-
15.43	Принудит. данные AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.43 Принудит. данные AI2.	0,000 мА
15.44	Полож. аппар. перекл. AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.44 Полож. аппар. перекл. Al2.	-
15.45	Выбор единиц для AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.45 Выбор единиц для AI2.	мА
15.46	Усиление фильтра AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.46 Усиление фильтра AI2.	Без фильтраци и
15.47	Пост. времени фильтра AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.47 Пост. времени фильтра AI2.	0,100 c
15.48	Мин. А/2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.48 Мин. AI2.	0,000 мА или В
15.49	Макс. АІ2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.49 Макс. AI2.	10,000 мА или В
15.50	AI2, масшт. по мин. AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.50 AI2, масшт. по мин. AI2.	0,000
15.51	AI2, масшт. по макс. AI2	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.51 AI2, масшт. по макс. AI2.	1500,0
15.56	Фактическое значение AI3	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.56 Фактическое значение AI3.	-
15.57	Масштаб. значение AI3	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.57 Масштаб. значение AI3.	-
15.58	Принудит. данные AI3	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.58 Принудит. данные AI3.	0,000 мА
15.59	Полож. аппар. перекл. AI3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.59 Полож. аппар. перекл. Al3.	-
15.60	Выбор единиц для Al3	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.60 Выбор единиц для AI3.	мA
15.61	Усиление фильтра AI3	(Отображается, коеда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.61 Усиление фильтра AI3.	Без фильтраци и
15.62	Пост. времени фильтра AI3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.62 Пост. времени фильтра AI3.	0,100 c
15.63	Мин. АІЗ	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.63 Мин. AI3.	0,000 мА или В
15.64	Макс. А/3	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.64 Макс. AI3.	10,000 мА или В
15.65	АІЗ, масшт. по мин. АІЗ	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.65 AI3, масшт. по мин. AI3.	0,000
15.66	АІЗ, масшт. по макс. АІЗ	(Отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-11) См. параметр 14.66 AI3, масшт. по макс. AI3.	1500,0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16	
16.17	Задержка вкл. DIO2	См. параметр 14.17 Задержка вкл. DIO2.	0,0 c	
16.18	Задержка выкл. DIO2	См. параметр 14.18 Задержка выкл. DIO2.	0,0 c	
16.19	Функция DIO3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.19 Функция DIO3.	Вход	
16.21	Источник выхода DIO3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.21 Источник выхода DIO3.	Обесточено	
16.22	Задержка вкл. DIO3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.22 Задержка вкл. DIO3.	0,0 c	
16.22	Принудительный выбор AI	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.22 Принудительный выбор AI.	0000000h	
16.23	Задержка выкл. DIO3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.23 Задержка выкл. DIO3.	0,0 c	
16.24	Функция DIO4	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.24 Функция DIO4.	Вход	
16.26	Источник выхода DIO4	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.26 Источник выхода DIO4.	Обесточено	
16.26	Фактическое значение AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.26 Фактическое значение AI1.	-	
16.27	Задержка вкл. DIO4	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.27 Задержка вкл. DIO4.	0,0 c	
16.27	Масштаб. значение AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.27 Масштаб. значение AI1.	-	
16.28	Задержка выкл. DIO4	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.28 Задержка выкл. DIO4.	0,0 c	
16.28	Принудит. данные AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.28 Принудит. данные AI1.		
16.29	Полож. аппар. перекл. AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.29 Полож. аппар. перекл. AI1.	-	
16.30	Выбор единиц для AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.30 Выбор единиц для АІ1.	мА	
16.31	Coстояние RO	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.31 Состояние RO.	-	
16.31	Усиление фильтра AI1	ie (Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11)		
16.32	Пост. времени фильтра AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.32 Пост. времени фильтра Al1.	0,040 c	
16.33	Мин. АІ1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.33 Мин. AI1.	0,000 мА или В	
16.34	Источник RO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.34 Источник RO1.	Обесточено	
16.34	Макс. AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.34 Макс. Al1.	10,000 мА или В	
16.35	Задержка вкл. RO1	(Отображается, коеда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.35 Задержка вкл. RO1.	0,0 c	

Nº	Наименование/ значение	Умолч./ FbEq16	
16.35	AI1, масшт. по мин. AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.35 AI1, масшт. по мин. AI1.	0,000
16.36	Задержка выкл. RO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.36 Задержка выкл. RO1.	0,0 c
16.36	AI1, масшт. по макс. AI1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.36 AI1, масшт. по макс. AI1.	1500,0
16.37	Источник RO2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.37 Источник RO2.	Обесточено
16.38	Задержка вкл. RO2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.38 Задержка вкл. RO2.	0,0 c
16.39	Задержка выкл. RO2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01) См. параметр 14.39 Задержка выкл. RO2.	0,0 c
16.41	Фактическое значение AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.41 Фактическое значение AI2.	-
16.42	Масшт. значение AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.42 Масшт. значение AI2.	-
16.43	Принудит. данные AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.43 Принудит. данные AI2.	0,000 мА
16.44	Полож. аппар. перекл. AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.44 Полож. аппар. перекл. Al2.	-
16.45	Выбор единиц для AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.45 Выбор единиц для AI2.	мА
16.46	Усиление фильтра AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.46 Усиление фильтра AI2.	Без фильтраци и
16.47	Пост. времени фильтра AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.47 Пост. времени фильтра Al2.	0,100 c
16.48	Мин. АІ2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.48 Мин. AI2.	0,000 мА или В
16.49	Макс. АІ2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.49 Макс. AI2.	10,000 мА или В
16.50	AI2, масшт. по мин. AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.50 AI2, масшт. по мин. AI2.	0,000
16.51	AI2, масшт. по макс. AI2	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.51 AI2, масшт. по макс. AI2.	1500,0
16.56	Фактическое значение AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.56 Фактическое значение AI3.	-
16.57	Масштаб. значение AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.57 Масштаб. значение Al3.	-
16.58	Принудит. данные AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.58 Принудит. данные AI3.	0,000 мА
16.59	Полож. аппар. перекл. AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.59 Полож. аппар. перекл. Al3.	-
16.60	Выбор единиц для Al3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.60 Выбор единиц для АІЗ.	мА

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
16.61	Усиление фильтра AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.61 Усиление фильтра AI3.	Без фильтраци и
16.62	Пост. времени фильтра AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.62 Пост. времени фильтра AI3.	0,100 c
16.63	Мин. АІЗ	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.63 Мин. AI3.	0,000 мА или В
16.64	Макс. АІЗ	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.64 Макс. AI3.	10,000 мА или В
16.65	AI3, масшт. по мин. AI3	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.65 AI3, масшт. по мин. AI3.	0,000
16.66	АІЗ, масшт. по макс. АІЗ	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.66 AI3, масшт. по макс. AI3.	1500,0
16.71	Принудительный выбор АО	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.71 Принудительный выбор АО.	00000000h
16.76	Факт. значение AO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.76 Факт. значение АО1.	-
16.77	Источник АО1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.77 Источник АО1.	Ноль
16.78	Принудит. данные AO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.78 Принудит. данные АО1.	0,000 мА
16.79	Пост. врем. фильтра AO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.79 Пост. врем. фильтра АО1.	0,100 c
16.80	Мин. источника AO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.80 Мин. источника АО1.	0,0
16.81	Макс. источника AO1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.81 Макс. источника АО1.	1500,0
16.82	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.82 Вых. АО1 при мин. ист. АО1.	0,000 мА
16.83	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	(Отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-11) См. параметр 14.83 Вых. АО1 при макс. ист. АО1.	20,000 мА
19 Pe	ким работы	Выбор внешних источников сигналов управления и режимов работы. См. также раздел <i>Режимы работы привода</i> (стр. 22).	
19.01	Фактический режим работы	Показывает используемый в данный момент режим работы. См. параметры 19.11 – 19.14. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	Ноль	Нет.	1
	Скорость	Регулирование скорости (в DTC-режиме управления двигателем).	2
	Момент	Регулирование крутящего момента (в DTC-режиме управления двигателем).	3
	Минимум	Селектор крутящего момента сравнивает выходной сигнал регулятора скорости (25.01 Уставка момента рег. скор.) и задание крутящего момента (26.74 Уст. кр. мом. после пл. изм.), и используется меньшее из этих двух значений.	4

Nº	Наименование/ Описание значение					
	Максимум	аксимум Селектор крутящего момента сравнивает выходной сигнал регулятора скорости (25.01 Уставка момента рег. скор.) и задание крутящего момента (26.74 Уст. кр. мом. после пл. изм.), и используется большее из этих двух значений.				
	Сложить	Выходной сигнал регулятора скорости прибавляется к заданию крутящего момента.	6			
	Мощность	Регулирование мощности (в силовых преобразовательных системах).	9			
	Скалярный (Гц)	Регулирование частоты в режиме скалярного управления двигателем.	10			
	Скалярный (об/мин)	Регулирование скорости в режиме скалярного управления двигателем.	11			
	Принудительное намагнич.	Двигатель находится в режиме намагничивания.	20			
19.11	Выбор Внешн1/Внешн2	Выбирает источник для канала внешнего управления EXT1/EXT2. 0 = EXT1 1 = EXT2	EXT1			
	EXT1	EXT1 (выбран постоянно).	0			
	EXT2	EXT2 (выбран постоянно).	1			
	FBA A MCW бит 11	Бит 11 слова управления, получаемый через интерфейсный модуль Fieldbus A.				
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3			
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4			
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	5			
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	6			
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7			
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).				
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	11			
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).				
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-			
19.12	Режим управл. Внешн1	Выбирает режим работы для канала внешнего управления EXT1.	Скорость			
	Ноль	Нет.	1			
	Скорость	Регулирование скорости. Используется задание крутящего момента 25.01 Уставка момента рег. скор. (выход цепи задания скорости).	2			
	Момент	Регулирование крутящего момента. Используется задание крутящего момента 26.74 Уст. кр. мом. после пл. изм. (выход цепи крутящего момента).	3			

Nº	Наименование/ значение						
	Минимум	Комбинация значений <i>Скорость</i> и <i>Момент</i> : селектор момента сравнивает выходной сигнал регулятора скорости (25.01 Уставка момента регулятора скорости (25.01 Уставка момента регулятора корутящего момента (26.74 Уст. кр. мом. после пл. изм.) и выбирает меньшее из этих двух значений. Если ошибка скорости становится отрицательной, привод использует для регулирования выход регулятора скорости до тех пор, пока ошибка скорости снова не станет положительной. Это препятствует бесконтрольному ускорению привода, если в режиме регулирования крутящего момента происходит сброс нагрузки.	4				
	Максимум	Комбинация значений Скорость и Момент: селектор момента сравнивает выходной сигнал регулятора скорости (25.01 Уставка момента рег. скор.) и задание крутящего момента (26.74 Уст. кр. мом. после пл. изм.) и выбирает большее из этих двух значений. Если ошибка скорости становится положительной, привод использует для регулирования выход регулятора скорости до тех пор, пока ошибка скорости снова не станет отрицательной. Это препятствует бесконтрольному ускорению привода, если в режиме регулирования крутящего момента происходит сброс нагрузки.	5				
	Сложить	Комбинация значений <i>Скорость</i> и <i>Момент</i> : Селектор момента суммирует выход цепи задания скорости с выходом цепи задания крутящего момента.	6				
19.14	9.14 Режим управл. Внешн2 Выбирает режим работы для канала внешнего управления ЕХТ2. Относительно вариантов выбора см. описание парамет 19.12 Режим управл. Внешн1.		Скорость				
19.16	Режим местного управл.	Выбирает режим работы в случае местного управления.	Скорость				
	Скорость	Регулирование скорости. Используется задание крутящего момента 25.01 Уставка момента рег. скор. (выход цепи задания скорости).	0				
	Момент	Регулирование крутящего момента. Используется задание крутящего момента 26.74 Уст. кр. мом. после пл. изм. (выход цепи задания крутящего момента).	1				
19.17	Запрет местного управл.	Разрешает/запрещает местное управление (кнопки пуска и останова на панели управления и органы местного управления компьютерной программы). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!Перед запрещением местного управления убедитесь, что привод можно остановить без использования панели управления.	Hem				
	Нет	Местное управление разрешено.	0				
	Да	Местное управление запрещено.	1				
19.20	Ед.изм. уставки скал. упр.	Выбирает тип задания для режима скалярного управления двигателем. См. также раздел <i>Режимы работы привода</i> (стр. 22) и параметр 99.04 <i>Режим управл. двигателем</i> .	Об/мин				
	Гц	Гц. Задание берется из параметра 28.02 Уставка част. после пл.изм. (выход цепи регулирования частоты).	0				
	Об/мин	об/мин. Задание берется из параметра 23.02 Уставка скор. после пл.изм. (задание скорости после изменения и формирования).	1				

20 Пуск/останов/направление 20.01 Команды Внешн1 Не выбрано Вход1 - Пуск Вход2 - Направл.	Выбор источника сигнаправления и работь сигнала разрешения п задания. Сведения об источник в разделе Местное и Выбирает источник конния для канала внешн См. также параметры Источник команды пуск источник команды пуск источника интерпрети Состояние источник источн	илуска/толчка; выбор оложительного отрицамах сигналов управленивнешнее управление манд пуска, останова его управления 1 (ЕХ 20.02 – 20.05. ка или останова выбираетснешн1. Изменения сооруются следующим об тап Команда Пуск Останов	источника ательного ия приведены (стр. 20). и направле- Т1). ыбран. ся параметром стояния битов бразом:	Вход1 - Пуск; Вход2 - Направл. 0 1
Не выбрано Вход1 - Пуск Вход1 - Пуск;	ния для канала внешн См. также параметры Источник команды пуска 20.03 Источник Вх1 Ви источника интерпрети (20.03) Состояние источник (20.03) 1 (20.02 = Фронда (20.02) Оточник, выбранный Внешн1, является сиглараметром 20.04 Истонараметром 20.04 Истонараметром 20.04 Истонаравление. Изменен	его управления 1 (EX 20.02 – 20.05. ка или останова не вы и останова выбираетс нешн1. Изменения согруются спедующим об (а 1 Команда т) Пуск Останов параметром 20.03 Истаном пуска; источник почник Вх2 Внешн1, ония состояния битов и	Т1). ыбран. зя параметром стояния битов бразом: точник Вх1 с, выбранный пределяет	Пуск; Вход2 - Направл. 0 1
Вход1 - Пуск Вход1 - Пуск;	Источник команд пуска 20.03 Источник Вх1 В источника интерпрети Состояние источник (20.03) 0 -> 1 (20.02 = Фрон. 1 (20.02 = Уровень 0 Источник, выбранный Внешн1, является сиглараметром 20.04 Исл направление. Изменен	и останова выбирается нешн1. Изменения согоруются следующим обруются следующим обруются следующим обруются следующим обруются следующим обруются и постанов	ся параметром стояния битов бразом:	1
Вход1 - Пуск;	20.03 Источник Вх1 В источника интерпрети Состояние источник (20.03) 0 → 1 (20.02 = Фрон. 1 (20.02 = Уровень 0 Источник, выбранный Внешн1, является сиглараметром 20.04 Исл направление. Изменен	нешн1. Изменения сос руются следующим об ка 1 Команда т) Пуск Останов параметром 20.03 Ис. налом пуска; источник почник Вх2 Внешн1, о ния состояния битов и	стояния битов бразом: 	
	(20.03) 0 -> 1 (20.02 = Фрон. 1 (20.02 = Уровень 0 Источник, выбранный Внешн1, является сигнараметром 20.04 Исп	точник Вх2 Внешн1, ония состояния битов и	к, выбранный пределяет	2
	1 (20.02 = Уровень 0 Источник, выбранный Внешн1, является сиглараметром 20.04 Исп направление. Изменен	Останов Параметром 20.03 Ис. налом пуска; источник почник Вх2 Внешн1, ония состояния битов и	к, выбранный пределяет	2
	Источник, выбранный Внешн1, является сигн параметром 20.04 Исп направление. Изменен	параметром 20.03 Исл налом пуска; источник почник Вх2 Внешн1, о ния состояния битов и	к, выбранный пределяет	2
	Внешн1, является сиги параметром 20.04 Исп направление. Изменен	налом пуска; источник почник Вх2 Внешн1, о ния состояния битов и	к, выбранный пределяет	2
	Состояние источника 1 (20.03)	Состояние источника 2 (20.04)	Команда	
	0	Любые	Останов	
	0 -> 1 (20.02 =	0	Пуск вперед	
	Фронт) 1 (20.02 = Уровень)	1	Пуск назад	
Вх1 Пуск вперед; Вх2 Пуск наз.	точник Вх1 направлении; точник Вх2 ом направле- интерпрети-	3		
	Состояние источника 1 <i>(20.03)</i>	Состояние источника 2 (20.04)	Команда	
	0	0	Останов	1
	0 -> 1 (20.02 = Фронт) 1 (20.02 = Уровень)	0	Пуск вперед	
	0	0 -> 1 (20.02 = Фронт) 1 (20.02 = Уровень)	Пуск назад	
	1	1	Останов	

lo	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16			
	Bx1P - Пуск; Bx2 - Стоп	Источники команд пуска и останова выбраны парамет рами 20.03 Источник Вх1 Внешн1 и 20.04 Источник Вх2 Внешн1. Изменения состояния битов источника интерпретируются следующим образом:					4
					остояние ника 2 <i>(20.04)</i>	Команда	
		0 -> 1			1	Пуск	
		на эту настр • Когда источ	0.02 Тип т оойку. ник 2 имеє	ет си	0 вера пуска Внес гнал 0, кнопки управления за		
	Вх1Р Пуск; Вх2 Стоп; Вх3 Напр.	рами 20.03 Ис Внешн1. Источ ник Вх3 Внешн	<i>точник Вх</i> нник, выбра н1, определ ов источни	с1 Вн анны ляет	танова выбран ешн1 и 20.04 и ый параметром направление. нтерпретируют	Источник Вх2 20.05 Источ- Изменения	5
		Состояние источника 1 (20.03)	Состоян источник (20.04)	ка 2	Состояние источника 3 (20.05)	Команда	
		0 -> 1	1		0	Пуск вперед	
		0 -> 1	1		1	Пуск назад	
		Любые	0		Любые	Останов	
		на эту настр • Когда источ	оойку. ник 2 имее	ет си	еера пуска Вне гнал 0, кнопки управления за	пуска (Start) и	
	Вх1Р Пуск в.;Вх2Р Пуск н.;Вх3 Стоп	рами 20.03 Ис Внешн1 и 20.0 выбранный па определяет на	точник Вх 05 Источни раметром правление	(1 Вн ик Вх 20.0 е. Из	танова выбран ешн1, 20.04 Ис 3 Внешн1. Ист 5 Источник Вх менения состо следующим о	сточник Вх2 гочник, г3 Внешн1, яния битов	6
		Состояние источника 1 (20.03)	Состоян источник (20.04)	ка 2	Состояние источника 3 (20.05)	Команда	
		0 -> 1	Любые		1	Пуск вперед	
		Любые	0 -> 1		1	Пуск назад	
		Любые	Любые	е	0	Останов	
		Примечание. Параметр 20.02 Тип тригеера пуска Внешн1 не влияет на эту настройку.					
	Fieldbus A	модуля А шин	ы Fieldbus.			нтерфейсного етра 20.02 Тип	12
		Примечание.	Установит	е так	же для параме чение <i>Уровень</i>	етра <i>20.02 Тип</i>	

Nº	Наименование/ значение						
	Цепь D2D или Ведомый/ведущий	Команды пуска и останова принимаются с другого привода через линию связи D2D (привод-привод) или линию связи ведущий/ведомый). Примечание. Установите также для параметра 20.02 Тип тригера пуска Внешн1 значение Уровень.	15				
	Контроллер DDCS	Команды пуска и останова принимаются от внешнего контролера. (DDCS). Примечание. Установите также для параметра 20.02 Тип тригера пуска Внешн1 значение Уровень.	16				
	Прикладная программа	Команды пуска и останова задаются словом управления прикладной программы (параметр 06.02 Управл. слово прикл.прогр.). Примечание. Установите также для параметра 20.02 Тип тригера пуска Внешн1 значение Уровень.	21				
	ATF	Резерв.	22				
20.02	Тип триггера пуска Внешн1	Определяет режим запуска внешнего устройства управ ления EXT1 – фронтом или уровнем. Note: Если выбирается сигнал пуска импульсного типа, этот параметр не действует. См. описание вариантов выбора параметра 20.01 Команды Внешн1.	Фронт				
	Фронт	Пусковой сигнал, запускаемый фронтом.	0				
	Уровень	Пусковой сигнал, запускаемый уровнем.	1				
20.03	Источник Вх1 Внешн1	the state of the s					
	Не выбрано	0 (всегда выключено).	0				
	Выбрано	1 (всегда включено).	1				
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2				
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3				
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4				
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5				
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6				
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7				
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10				
	DIO2 Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).						
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-				
20.04	Источник Вх2 Внешн1	Выбирает источник 2 для параметра 20.01 Команды Внешн1. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 20.03 Источник Вх1 Внешн1.	DI2				
20.05							

Nº	Наименование/ значение	Описание	Описание					
20.06	Команды Внешн2	ния для канала внешн	Выбирает источник команд пуска, останова и направления для канала внешнего управления 2 (EXT2). См. также параметры 20.07 – 20.10.					
	Не выбрано	Источник команды пус	ка ил	и останова н	е вы	бран.	0	
	Вход1 - Пуск	ром 20.08 Источник В	Источник команд пуска и останова выбирается парамет ром 20.08 Источник Вх1 Внешн2. Изменения состояния битов источника интерпретируются следующим образом:					
		Состояние источник (20.08)	ка 1	Команда				
		0 -> 1 (20.07 = Фроні 1 (20.07 = Уровень	,	Пуск				
		0		Останов				
	Вход1 - Пуск; Вход2 - Направл.	Внешн2, является сигн параметром 20.09 Исп направление. Изменен	Источник, выбранный параметром 20.08 Источник Вх1 Внешн2, является сигналом пуска; источник, выбранный параметром 20.09 Источник Вх2 Внешн2, определяет направление. Изменения состояния битов источника интерпретируются следующим образом:					
		Состояние источника 1 (20.08)	ист	Состояние очника 2 (20	.09)	Команда		
		0		Любые		Останов		
		0 -> 1 (20.07 =		0		Пуск вперед		
		Фронт) 1 (20.07 = Уровень)		1		Пуск назад		
	Вх1 Пуск вперед; Вх2 Пуск наз.	Источник, выбранный параметром 20.08 Источник Вх1 Внешн2, является сигналом пуска в прямом направлении; источник, выбранный параметром 20.09 Источник Вх2 Внешн2, является сигналом пуска в обратном направлении. Изменения состояния битов источника интерпретируются следующим образом:					3	
		Состояние источника 1 <i>(20.08)</i>	ист	Состояние очника 2 (20	.09)	Команда		
		0		0		Останов		
		0 -> 1 (20.07 = Фронт) 1 (20.07 = Уровень)		0		Пуск вперед		
		0) -> 1 (20.07 = Фронт) 20.07 = Урове		Пуск назад		
						l l		

Nº	Наименование/ значение	Описание					
	Bx1P - Пуск; Bx2 - Стоп	рами 20.08 Ис Внешн2. Изме	ики команд пуска и останова выбраны парамет 0.08 Источник Вх1 Внешн2 и 20.09 Источник Вх2 2. Изменения состояния битов источника интеруются следующим образом:				4
		Состоян источника 1			остояние ника 2 <i>(20.09)</i>	Команда	
		0 -> 1 Любые			0	Пуск Останов	
		Примечания • Параметр 20.07 Тип тригера пуска Внешн2 не влияет на эту настройку. • Когда источник 2 имеет сигнал 0, кнопки пуска (Start) и останова (Stop) на панели управления запрещены.					
	Вх1Р Пуск; Вх2 Стоп; Вх3 Напр.	Источники ком рами 20.08 Ис Внешн2. Источник Вх3 Внешн состояния бит щим образом:	<i>точник Вх</i> чник, выбра ч2, определ ов источни	1 Вн аннь ляет	ешн2 и 20.09 I ій параметром направление.	Источник Вх2 20.10 Источ- Изменения	5
		Состояние источника 1 (20.08)	Состоян источник (20.09)	(a 2	Состояние источника 3 (20.10)	Команда	
		0 -> 1	1		0	Пуск вперед	
		0 -> 1	1		1	Пуск назад	
		Любые	0		Любые	Останов	
		на эту настр • Когда источ	оойку. ник 2 имее	т си	ера пуска Вне тнал 0, кнопки управления за		
	Вх1Р Пуск в.;Вх2Р Пуск н.;Вх3 Стоп Источники команд пуска и останова выбраны парамет рами 20.08 Источник Вх1 Внешн2, 20.09 Источник Вх2 Внешн2 и 20.10 Источник Вх3 Внешн2. Источник, выбранный параметром 20.10 Источник Вх3 Внешн2, определяет направление. Изменения состояния битов источника интерпретируются следующим образом:					6	
		Состояние источника 1 (20.08)	Состоян источник (20.09)	(a 2	Состояние источника 3 <i>(20.10)</i>	Команда	
		0 -> 1	Любые	9	1	Пуск вперед	
		Любые	0 -> 1		1	Пуск назад	
		Любые Любые 0 Останов Примечание. Параметр 20.07 Тип тригегера пуска Внешиг не влияет на эту настройку.					
Внешн2 не влияет на эту настройку. Fieldbus A Команды пуска и останова принимаюто модуля А шины Fieldbus. Примечание. Установите также для па тригегера пуска Внешн2 значение Уро				инимаются с и же для параме	етра 20.07 <i>Тип</i>	12	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16					
	Цепь D2D или Ведомый/ведущий	Команды пуска и останова принимаются с другого привода через линию связи D2D (привод-привод) или линию связи ведущий/ведомый). Примечание. Установите также для параметра 20.07 Тип тригера пуска Внешн2 значение Уровень.	15					
	Контроллер DDCS	Команды пуска и останова принимаются от внешнего контролера. (DDCS). Примечание. Установите также для параметра 20.07 Тип тригера пуска Внешн2 значение Уровень.	16					
	Прикладная программа	Команды пуска и останова задаются словом управления прикладной программы (параметр 06.02 Управл. слово прикл.прогр.). Примечание. Установите также для параметра 20.07 Тип триггера пуска Внешн2 значение Уровень.	21					
	ATF	Резерв.	22					
20.07	Тип триггера пуска Внешн2	Определяет режим запуска внешнего устройства управ ления EXT2 – фронтом или уровнем. Примечание. Если выбирается сигнал пуска импульсного типа, этот параметр не действует. См. описание вариантов выбора параметра 20.06 Команды Внешн2.	Фронт					
	Фронт	Пусковой сигнал запускается фронтом.						
	Уровень	Пусковой сигнал запускается уровнем.	1					
20.08	Источник Вх1 Внешн2	The second secon						
20.09	Источник Вх2 Внешн2	Выбирает источник 2 для параметра 20.06 Команды Внешн2. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 20.03 Источник Вх1 Внешн1.	Не выбрано					
20.10	Выбирает источник 3 для параметра 20.06 Команды Внешн2 Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 20.03 Источник Вх1 Внешн1.		Не выбрано					
20.11	Режим остан. разреш. пуска	Выбирает способ останова двигателя, когда выключается сигнал разрешения работы. Источник сигнала разрешения работы выбирается параметром 20.12 Источник разреш. пуска 1.	Выбег					
	Выбег	Останов выключением выходных полупроводниковых приборов. Двигатель останавливается выбегом. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если используется механический тормоз, убедитесь в том, что останов привода выбегом безопасен.	0					
	Плавное изменение	Останов в соответствии с активным в данный момент значением времени замедления. См. группу параметров 23 Плавное измен. уставки скор. на стр. 187.	1					
	Ограничение крутящ. момента	Останов в соответствии с установленными пределами крутящего момента (параметры 30.19 и 30.20).	2					

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
20.12	Источник разреш. пуска 1	Определяет источник внешнего сигнала разрешения работы. Если сигнал разрешения работы выключен, привод не запустится. Если привод уже работает, он остановится в соответствии с установленным значением параметра 20.11 Режим остан. разреш. пуска. 1 = сигнал разрешения работы включен. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода. См. также параметр 20.19 Сигнал разрешения пуска.	Вкп.
	Выкл.	0.	0
	Вкл.	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	FBA A MCW бит 3	Бит 3 слова управления, получаемый через интерфейсный модуль Fieldbus A.	30
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
20.19	Сиенал разрешения пуска	Выбирает источник сигнала разрешения пуска. 1 = разрешение пуска. При выключенном сигнале любая команда пуска привода запрещена. (Выключение сигнала во время работы привода не остановит привод.) См. также параметр 20.12 Источник разреш. пуска 1.	Выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
20.23	Разр. полож. уставку скор.	Выбирает источник команды разрешения положительной скорости. 1 = положительная скорость разрешена. 0 = положительная скорость интерпретируется как задание нулевой скорости. На приведенном ниже рисунке параметр 23.01 Уставка скор. до плав. изм. после снятия сигнала разрешения положительной скорости устанавливается равным нулю. Действия при различных режимах регулирования: Регулирование скорости: задание скорости устанавливается равным нулю, и двигатель останавливается в соответствии с активным в данный момент значением замедления. Контроллер бросков предотвращает влияние дополнительных составляющих крутящего момента на вращение двигателя в положительном направлении. Регулирование момента: Контроллер бросков контролирует направление вращения двигателя.	Выбрано
		†	
	20.23 Разр. полож.	· · · ·	
	20.24 Been empire	скор.	
	20.24 Разр. отриц.	уставку скор.	
	23.01 Уставка	скор. до	
	Γ	плав.изм.	
	01.01 Использ. с		
	де	игателя	
		Пример. Двигатель вращается в прямом направлении. Чтобы остановить двигатель, сигнал разрешения работы с положительным направлением скорости деактивируется аппаратным конечным выключателем (например, через цифровой вход). Если сигнал разрешения работы с положи-тельным направлением скорости остается деактивированным, а сигнал разрешения работы с отрицательным направлением скорости активен, разрешается только вращение двигателя в обратном направлении.	
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
20.24	Разр. отриц. уставку скор.	Выбирает источник команды подачи на привод отрица тельного задания скорости. См. параметр 20.23 Разр. полож. уставку скор.	Выбрано
20.25	Разреш. толчкового режима	Выбирает источник сигнала разрешения толчка. (Источники сигналов активизации толчкового режима выбираются параметрами 20.26 Источник пуска толчк.реж. 1 и 20.27 Источник пуска толчк.реж. 2.) 1 = толчковый режим разрешен. 0 = толчковый режим запрещен. Примечание. Толчковый режим может быть разрешен только в том случае, если нет активной команды пуска с канала внешнего управления. С другой стороны, если толчковый режим уже разрешен, привод не может быть запущен с внешнего канала управления (за исключением команд толчкового режима, передаваемых по шине Fieldbus). См. раздел Толчковый режим (стр. 42).	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
20.26	Источник пуска толчк.реж. 1	Если разрешено параметром 20.25 Разреш. толчкового режима, выбирает источник для активизации функции толчкового режима 1. (Функция толчкового режима 1 также может быть активизирована через шину Fieldbus независимо от настройки параметра 20.25.) 1 = толчковая функция 1 активна. Примечания • Если активизированы обе толчковые функции, приоритет имеет та, которая была активизирована первой. • Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
20.27	Источник пуска толчк.реж. 2	Если разрешено параметром 20.25 Разреш. толчкового режима, выбирает источник для активизации функции толчкового режима 2. (Функция толчкового режима 2 также может быть активизирована через шину Fieldbus независимо от настройки параметра 20.25.) 1 = толчковая функция 2 активна. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 20.26 Источник пуска толчковые функции, примечания • Если активизированы обе толчковые функции, приоритет имеет та, которая была активизирована первой. • Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Не выбрано
21 Рез пуска	жим /останова	Режимы пуска и останова; режим аварийного останова и выбор источника сигнала; настройки намагничивания постоянным током; выбор режима автофазировки.	
21.01	Режим пуска	Выбирает функцию пуска двигателя для режима управле ния двигателем DTC, т.е. когда для параметра 99.04 Режим управл. двигателем установлено значение DTC. Примечания • Пусковая функция режима скалярного управления двигателем выбирается параметром 21.19 Пуск в скалярном режиме. • При выборе намагничивания постоянным током (Быстрый или Постоянное еремя) запуск вращающегося двигателя невозможен. • При использовании двигателей с постоянными магнитами следует применять режим пуска Автоматически. • Этот параметр не может быть изменен во время работы привода. См. также раздел Намагничивание постоянным током (стр. 51).	Автоматич ески
	Быстрый	В этом режиме привод намагничивает двигатель перед пуском. Время предварительного намагничивания определяется автоматически и обычно находится в пределах от 0,2 до 2 с в зависимости от мощности двигателя. Этот режим следует использовать, когда требуется большой пусковой момент.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
	Постоянное время	возможный пусковой момент, намагничивания установлено ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! чении установленного даже в том случае, ес теля не завершено. Если пол пускового момента является	ного намагничивания опре- гра 21.02 Время и следует выбрать, если тре- е время предварительного если пуск двигателя должен бождением механического е обеспечивает максимально при условии, что время достаточно большим. Привод запустится по исте- времени намагничивания ли намагничивание двига- пучение максимального определяющим требова- ь достаточно большое время вения полного намагничива-	1
	Автоматически	Режим автоматического пускобеспечивает оптимальный г пуска включает функции подвращающегося двигателя) и пуска (остановленный двигат немедленно, не дожидаясь р потока). Управляющая прогропределяет величину магнит состояние двигателя и без за любых условиях.	пуск двигателя. Этот тип квата скорости (запуск автоматического повторного гель можно запустить ассеивания магнитного амма приводного двигателя ного потока и механическое	2
21.02	Время намагничивания	Определяет время предвари когда • для параметра 21.01 Режь значение Постоянное ере двигателем DTC) или • для параметра 21.19 Пуск установлено значение Посскалярного управления дв После подачи команды пуска выполняет предварительное и течение заданного времени. Ч намагничивание двигателя, ум метра значение, большее или ротора. Если это значение не эмпирическими данными из п Номинальная мощность двигателя < 1 кВт 1 — 10 кВт	им пуска установлено ммя (в режиме управления в скалярном режиме стоянное время (в режиме игателем). привод автоматически намагничивание двигателя в натобы обеспечить полное становите для этого параравное постоянной времени известно, воспользуйтесь	500 мс
		10 – 200 кВт 200 – 1000 кВт	≥ 200 – 1000 мс ≥ 1000 – 2000 мс	
		Примечание. Этот параметр время работы привода.	<u> </u>	
	0 – 10000 мс	Фиксированное время намаги	ничивания постоянным током	1 = 1 мс

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
21.03	Режим останова	Выбирает способ останова двигателя при получении команды останова. Возможно дополнительное торможение путем выбора торможения магнитным потоком (см. параметр 97.05 Торможение полем).	Выбег
	Выбег	Останов выключением выходных полупроводниковых приборов. Двигатель останавливается выбегом. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если используется механический тормоз, убедитесь, что останов привода выбегом безопасен.	0
	Плавное изменение	Останов в соответствии с активным в данный момент значением времени замедления. См. группу параметров 23 Плавное измен. уставки скор. на стр. 187.	1
	Ограничение крутящ. момента	Останов в соответствии с установленными пределами крутящего момента (параметры 30.19 и 30.20).	2
21.04	Режим экстренн. останова	Выбирает способ останова двигателя при получении команды аварийного останова. Источник сигнала аварийного останова выбирается параметром 21.05 Источник экстр. останова.	Останов замедление м (Выкл.1)
	Останов замедлением (Выкл.1)	При работающем приводе: 1 = нормальная работа. 0 = нормальный останов со стандартным замедлением, вводимым для определенного типа задания (см. раздел Линейное изменение задания (стр. 39)). После останова привод может быть запущен повторно снятием сигнала аварийного останова и переключением пускового сигнала с 0 на 1. При остановленном приводе: 1 = пуск допускается.	0
	Останов выбегом (Выкл.2)	При работающем приводе: • 1 = нормальная работа. • 0 = останов выбегом. Привод может быть перезапущен восстановлением сигнала блокировки пуска и переключением пускового сигнала с 0 на 1. При остановленном приводе: • 1 = пуск допускается. • 0 = пуск не допускается.	1
	Экстр. останов замедл. (Выкл.3)	При работающем приводе: • 1 = нормальная работа • 0 = останов замедлением по кривой аварийного останова, заданной параметром 23.23 Время экстренностанова. После останова привод может быть запущен повторно снятием сигнала аварийного останова и переключением пускового сигнала с 0 на 1. При остановленном приводе: • 1 = пуск допускается • 0 = пуск не допускается	2

174 Параметры

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
21.05	Источник экстр. останова	Выбирает источник сигнала аварийного останова. Режим останова выбирается параметром 21.04 Режим экстренн. останова. 0 = действует аварийный останов 1 = нормальная работа Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Неактивный (истина)
	Активный (ложь)	0.	0
	Неактивный (истина)	1.	1
	DIIL	Вход DIIL (10.02 Состояние задержки DI, бит 15).	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	5
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	6
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	8
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	11
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	12
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
21.06	Огр.нулев.скор.	Определяет предельную нулевую скорость. Двигатель останавливается в соответствии с законом снижения скорости (если выбран режим замедленного останова) до достижения заданного предела нулевой скорости. После задержки нулевой скорости двигатель останавливается выбегом.	30,00 об/мин
	0,00 — 30000,00 об/мин	Предел нулевой скорости.	См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
21.07	Задерж.нул.скор.	Установка значения задержки для функции задержки нупевой скорости. Эта функция полезна для применений, в которых требуется плавный и быстрый повторный пуск двигателя. В течение времени задержки привод точно контролирует положение ротора двигателя.	0 мс
		Без задержки нулевой скорости: Привод получает команду останова и снижает скорость с заданным замедлением. Когда текущая скорость двигателя упадет ниже значения параметра 21.06 Оар. нулев. скор., модуляция инвертора прекращается и двигатель останавливается выбегом.	
		Регулятор скорости выключен: двигатель останавливается выбегом.	
		Время	
		С задержкой нулевой скорости: Привод получает команду останова и начинает торможе ние двигателя с заданным замедлением. Когда текущая скорость двигателя падает ниже значения параметра 21.06 Огр. нулев. скор., включается функция задержки нулевой скорости. Во время задержки регулятор скорости удерживается в рабочем состоянии: инвертор работает в режиме модуляции, двигатель намагничен, и привод готов к быстрому перезапуску. Задержка нулевой скорости может использоваться, например, совместно с толчковой функцией.	
		Регулятор скорости продолжает работать. Двигатель замедляется до истинной нулевой скорости.	
	0 20000		4 = 4
	0 – 30000 мс	Задержка нулевой скорости.	1 = 1 мс

№ Наименование/ значение		Nº		Описание	Умолч./ FbEq16
21.08	Управление пост. током		Активизирует/деактивизирует функции удержания постоянным током и последующего намагничивания. См. раздел Намагничивание постоянным током (стр. 51). Примечание. Намагничивание постоянным током вызывает нагрев двигателя. В применениях, которые требуют длительных периодов намагничивания постоянным током, следует использовать двигатели с внешней вентиляцией. Если период намагничивания слишком велик, функция намагничивания постоянным током не может в течение длительного времени препятствовать вращению вала двигателя, когда к последнему приложена постоянная нагрузка.	00b	
	Бит	Значение			
	0	 током (стр. 51). Примечания Функция удержания постоянным током не действует, если сигнал пуска Функция удержания постоянным током может быть активирована толь режиме регулирования скорости. Функция удержания постоянным током не может быть активизирована 			
	1	намагничивание (стр. 52). Примечание. Последующее намагничивание предусматривается толы случая, когда изменение скорости представляет собой выбранный реж (см. параметр 21.03 Режим останова).			
	0 45	(см. парам	да изменение скорости представляет собой выбранный реж		
	2 – 15		да изменение скорости представляет собой выбранный реж		
	2 – 15 0000h –	(см. парам Резерв	да изменение скорости представляет собой выбранный реж		
1.09	0000h –	(см. парам Резерв - FFFFh	да изменение скорости представляет собой выбранный реж етр <i>21.03 Режим останов</i> а).	1 = 1	
1.09	0000h –	См. парам Резерв - FFFh ть пост.током	да изменение скорости представляет собой выбранный режетр 21.03 Режим останова). Намагничивание постоянным током Определяет скорость удержания постоянным током См. параметр 21.08 Управление пост. током и раздел	1 = 1	
	0000h - Скоросі удерж.п	См. парам Резерв - FFFh ть пост.током	да изменение скорости представляет собой выбранный режетр 21.03 Режим останова). Намагничивание постоянным током Определяет скорость удержания постоянным током См. параметр 21.08 Управление пост. током и раздел удержание постоянным током (стр. 51).	1 = 1 5,00 об/мин См. пар.	
	0000h – Скоросі удерж.п 0,00 – 1 об/мин Уставк	(см. парам Резерв FFFFh ть ост.током 000,00	да изменение скорости представляет собой выбранный режетр 21.03 Режим останова). Намагничивание постоянным током Определяет скорость удержания постоянным током См. параметр 21.08 Управление пост. током и раздел удержание постоянным током (стр. 51). Скорость удержания постоянным током. Определяет ток в режиме удержания постоянным током в процентах от номинального тока двигателя. См. параметр 21.08 Управление пост. током и раздел Намагничивание	1 = 1 5,00 об/мин См. пар. 46.01	
21.09	0000h – Скоросі удерж.п 0,00 – 1 об/мин Уставк тока	(см. парам Резерв FFFFh ть ост. током 000,00 а пост.	да изменение скорости представляет собой выбранный режетр 21.03 Режим останова). Намагничивание постоянным током Определяет скорость удержания постоянным током см. параметр 21.08 Управление пост. током и раздел Удержание постоянным током. Скорость удержания постоянным током. Определяет ток в режиме удержания постоянным током в процентах от номинального тока двигателя. См. параметр 21.08 Управление пост. током и раздел Намагничивание постоянным током (стр. 51).	1 = 1 5,00 об/мин См. пар. 46.01 30,0 %	

	значение	Описание	Умолч./ FbEq16
21.13	Режим автофазировки	Выбирает способ автофазировки, выполняемой во время идентификационного прогона. См. раздел <i>Автофазировка</i> на стр. <i>47</i> .	Вращение
	Вращение	Этот режим дает наиболее точные результаты автофази ровки. Этот режим может использоваться и рекомендуется, если при идентификационном прогоне вращение двигателя допускается, а пуск не является критичным по времени. Примечание. При выборе этого режима двигатель во время идентификационного прогона будет вращаться.	0
	Неподвижный 1	Автофазировка выполняется быстрее, чем в режиме Вращение, но не столь точно. Двигатель не вращается.	1
	Неподвижный 2	Альтернативный вариант автофазировки при неподвижном двигателе, который может быть использован, если нельзя использовать режим Вращение, а режим Неподвижный 1 дает недостоверные результаты. Однако этот режим значительно медленнее режима Неподвижный 1.	2
21.18	Время автом. перезапуска	После кратковременного отказа питания двигатель может автоматически запуститься с помощью функции автоматического перезапуска. См. раздел <i>Автоматический перезапуск</i> (стр. 63). Если этот параметр установлен равным 0,0 секунд, автоматический перезапуск запрещен. В противном случае параметр определяет максимальную длительность отказа питания, после которой делается попытка перезапуска. Следует иметь в виду, что это время также включает в себя задержку предварительной зарядки цепи постоянного тока.	5,0 c
	0,0 c	Автоматический перезапуск запрещен.	0
	0,1 - 5,0 c	Максимальная длительность отказа питания.	1 = 1 c
21.19	Пуск в скалярном режиме	Выбирает функцию пуска двигателя для режима скалярного управления двигателем, т.е. когда для параметра 99.04 Режим управл. двигателем установлено значение Скалярное. Примечания: Пусковая функция режима управления двигателем DTC выбирается параметром 21.01 Режим пуска. При использовании двигателей с постоянными магнитами следует применять режим пуска Автоматически. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода. См. также раздел Намагничивание постоянным током (стр. 51).	Нормальный
	Нормальный	Немедленный пуск с нулевой скорости.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Постоянное время	В этом режиме привод намагничивает двигатель перед пуском. Время предварительного намагничивания определяется значением параметра 21.02 Время намагничивания. Этот режим следует выбрать, если требуется обеспечить постоянное время предварительного намагничивания (например, если пуск двигателя должен быть синхронизирован с освобождением механического тормоза). Эта настройка также обеспечивает максимально возможный пусковой момент, при условии, что время намагничивания установлено достаточно большим. Примечание. Этот режим нельзя использовать для запуска вращающегося двигателя. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Привод запустится по истечении установленного времени намагничивания даже в том случае, если намагничивания деме в том случае, если намагничивания пускового момента является определяющим требованием, необходимо установить достаточно большое время намагничивания для обеспечения полного намагничивания и, соответственно, крутящего момента двигателя.	1
	Автоматически	Эта настройка должна использоваться в таких применениях, в которых требуется пуск с ходу (т.е. при вращающемся двигателе).	2
	ыбор уставки ости	Выбор задания скорости; настройки потенциометра двигателя. См. схемы контуров управления на стр. 454 – 456.	
22.01	Уставка скорости без огран.	Показывает выходной сигнал блока выбора задания скорости. См. схему контура управления на стр. 455. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Значение выбранного задания скорости.	См. параметр 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
22.11	Источник уставки скор. 1	Выбирает источник задания скорости 1. Этим параметром и параметром 22.12 Источник уставки скор. 2 можно задать два источника сигналов. Цифровой источник, выбранный параметром 22.14 Выбор уставки скорости 1/2, можно использовать для переключения между этими двумя источниками или для применения математической функции (22.13 Функция уставки скор. 1) к этим двум сигналам для формирования задания.	Al1 macwm
	0 AI — FB — — Прочее —	22.13 Vcmaeκa1 ADD SUB MUL MIN MAX 22.14 0 22.14 0 22.12	2.83)—
	Ноль Нет.		
	AI1 масшт	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	Al2 масшт	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	4
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	5
	Уставка1 управления ABB	03.11 Уставка1 контролл. DDCS (см. стр. 100).	10
	Уставка2 управления ABB	03.12 Уставка 2 контролл. DDCS (см. стр. 100).	11
	Установка 1 D2D или Ведущий/ведомый	или	
	Установка 2 D2D или Ведущий/ведомый	03.14 Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 101).	13
	Потенциометр двигателя		
	пид	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	16
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
22.12	Источник уставки скор. 2	Выбирает источник задания скорости 2. Относительно вариантов выбора и диаграммы выбора источника задания см. параметр 22.11 Источник уставки скор. 1.	Ноль

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
22.13	Функция уставки скор. 1	Выбирает математическую функцию между источниками задания, выбранными параметрами 22.11 Источник уставки скор. 1 и 22.12 Источник уставки скор. 2. См. диаграмму для параметра 22.11 Источник уставки скор. 1.	Уставка1
	Уставка1	Сигнал, выбранный параметром 22.11 Источник уставки скор. 1, используется в качестве задания скорости 1 как такового (функция не применяется).	0
	Сложить (уст.1 + уст.2)	В качестве задания скорости 1 используется сумма сигналов источников заданий.	1
	Вычесть (уст.1 - уст.2)	В качестве задания скорости 1 используется разность ([22.11 Источник уставки скор. 1] - [22.12 Источник уставки скор. 2]).	2
	Умножить (уст.1 х уст.2)	В качестве задания скорости 1 используется произведение сигналов источников заданий.	3
	Минимум (уст.1, уст.2)	В качестве задания скорости 1 используется меньшее из значений сигналов источников заданий.	4
	Максимум (уст.1, уст.2)	В качестве задания скорости 1 используется большее из значений сигналов источников заданий.	5
22.14	Выбор уставки скорости 1/2	Конфигурирует выбор между заданиями скорости 1 и 2. См. диаграмму для параметра 22.11 Источник уставки скор. 1. 0 = задание скорости 1 1 = задание скорости 2	Уставка скорости 1
	Уставка скорости 1	0.	0
	Уставка скорости 2	1.	1
	Follow Ext1/Ext2 selection	Задание скорости 1 используется, когда активно внешнее устройство управления EXT1. Задание скорости 2 используется, когда активно внешнее устройство управления EXT2. См. также параметр 19.11 Выбор Внешн1/Внешн2.	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3
	DI2	1 11 11 11 1	4
		Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	5
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	6
	DI5	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3). Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7
	DI6		8
	DIO1	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5). Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки	11
	ыот	DIO, бит 0).	' '
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	12
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
22.15	Источник добав. скорости 1	Определяет значение задания, прибавляемое к заданию скорости после выбора задания. 454). Относительно вариантов выбора см. описание параметра 22.11 Источник уставки скор. 1.	Ноль
		Примечание. Из соображений безопасности добавка не прибавляется, когда активна любая функция останова.	

Nº	Наименование/ значение		Оп	исание	Умолч./ FbEq16
22.16	скорости		зад на	ределяет масштабный коэффициент для выбранного дания скорости (задание скорости 1 или 2 умноженное заданную величину). Задание скорости 1 или 2 выбиется параметром 22.14 Выбор уставки скорости 1/2.	1,000
	-8,000	- 8,000	Ма	сштабный коэффициент задания скорости.	1000 = 1
22.17	скорости 2		СКО (СМ ОТІ 22. Пр	ределяет значение задания, прибавляемое к заданию орости после действия функции деления скорости после действия функции деления скорости после 454). Носительно вариантов выбора см. описание параметра 11 Источник уставки скор. 1. имечание. Из соображений безопасности добавка не ибавляется, когда активна любая функция останова.	Ноль
22.21	Функці скорос	ия пост. ти	СКО	ределяет, каким образом выбираются фиксированные рости и учитывается ли сигнал направления вращения и выборе фиксированной скорости.	00b
	Бит	Название		Информация	
	0	Режим фин скорости	NO.	1 = Упаковано: 7 фиксированных скоростей могут быть при помощи трех источников, определенных параметра 22.23 и 22.24. 0 = Раздельно: Фиксированные скорости 1, 2 и 3 раздез зируются источниками, определенными параметрами 2 22.24 соответственно. В случае конфликта приоритет и рованная скорость с меньшим номером.	ами 22.22, пьно активи- 2.22, 22.23 и
	1 Разреш. направление		ие	1 = Напр вращения: Для определения направления вра фиксированной скоростью знак настройки фиксировани (параметры 22.26 – 22.32) умножается на направления обратное: -1). Это фактически позволяет приводу иметь 7 назад) фиксированных скоростей, если все значения 22.26 – 22.32 положительны. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!Если имеет место сигнал в обратном направлении, а активная фиксировани отрицательна, двигатель будет вращаться в пря направлении.	ной скорости (прямое: +1, 14 (7 вперед, параметров вращения в ная скорость
				0 = В соотв. с парам.: Направление вращения в режиме ванной скорости определяется знаком настройки фикси скорости (параметры 22.26 – 22.32).	
	2 – 15	Резерв			

Nº	Наиме значен	нование/ ие	Опи	ісание			Умолч./ FbEq16
22.22	Выбор скорос		раве акти Когд раве Выб выб акти	ен 0 (Раздельно), ивизирует фиксир да бит 0 параметр ен 1 (Упаковано), бор пост. скороси ирают три источн	выбирается исторованную скорост ра 22.21 Функция этот параметр и	ъ 1. пост. скорости параметры 22.23 пр пост. скорости 3 оторых	DI5
		Источни	к.	Источник,	Источник,	Активная	
		определен		определенный	определенный	фиксированна	ıя —
		пар. 22.2	2	пар. 22.23	пар. 22.24	скорость	
		0		0	0	Нет	
		1		0	0	Фиксированная скор	
		0		1	0	Фиксированная скор	
		0		0	1	Фиксированная скор	
		1		0	1	Фиксированная скор	
		0		1	1	Фиксированная скор	
		1		1	1	Фиксированная скор	
	Не выб	рано	0 (в	сегда выключено).		0
	Выбра	-10	1 (B	сегда включено).			1
	DI1		Циф	ровой вход DI1 (10.02 Состояние	задержки DI, бит 0).	2
	DI2		Циф	ровой вход DI2 (10.02 Состояние	задержки DI, бит 1).	3
	DI3		Циф	ровой вход DI3 (10.02 Состояние	задержки DI, бит 2).	4
	DI4		Циф	ровой вход DI4 (10.02 Состояние	<i>задержки DI</i> , бит 3).	5
	DI5		Циф	ровой вход DI5 (10.02 Состояние	задержки DI, бит 4).	6
	DI6		Циф	ровой вход DI6 (10.02 Состояние	задержки DI, бит 5).	7
	DIO1			ровой вход/выхо , бит 0).	од DIO1 (<i>11.02</i> Co	стояние задержки	10
	DIO2			ровой вход/выхо , бит 1).	од DIO2 (11.02 Co	стояние задержки	11
	Прочее	: [бит]	Выб	ор источника (см	ı. Термины и сок р	ращения на стр. 94).	-
22.23 Выбор пост. скорости 2		раве акти Когд раве Выб выб акти пара	ен 0 (Раздельно), ивизирует фиксира бит 0 парамет, ен 1 (Упаковано), бор пост. скорост ирают три источнивизации фиксираметра 22.22 Вык	, выбирается исто рованную скорост ра 22.21 Функция этот параметр и ти 1 и 22.24 Выбо ника, которые исп	ъ 2. пост. скорости параметры 22.22 пр пост. скорости 3 поъзуются для вй. См. таблицу для	Не выбран	

Относительно вариантов выбора см. описание параметра 22.22 Выбор пост. скорости 1.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
22.24	Выбор пост. скорости 3	Когда бит 0 параметра 22.21 Функция пост. скорости равен 0 (Раздельно), выбирается источник, который активизирует фиксированную скорость 3. Когда бит 0 параметра 22.21 Функция пост. скорости равен 1 (Упаковано), этот параметр и параметры 22.22 Выбор пост. скорости 1 и 22.23 Выбор пост. скорости 2 выбирают три источника, которые используются для активизации фиксированных скоростей. См. таблицу для параметра 22.22 Выбор пост. скорости 1. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 22.22 Выбор пост. скорости 1.	Не выбрано
22.26	Пост. скорость 1	Определяет фиксированную скорость 1 (скорость, с которой двигатель будет вращаться, если выбрана фиксированная скорость 1).	300,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 1.	См. пар. 46.01
22.27	Пост. скорость 2	Определяет значение фиксированной скорости 2	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 2.	См. пар. 46.01
22.28	Пост. скорость 3	Определяет значение фиксированной скорости 3	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 3.	См. пар. 46.01
22.29	Пост. скорость 4	Определяет значение фиксированной скорости 4	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 4.	См. пар. 46.01
22.30	Пост. скорость 5	Определяет значение фиксированной скорости 5	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 5.	См. пар. 46.01
22.31	Пост. скорость 6	Определяет значение фиксированной скорости 6	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 6.	См. пар. 46.01
22.32	Пост. скорость 7	Определяет значение фиксированной скорости 7	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Фиксированная скорость 7.	См. пар. 46.01
22.41	Безопасная уставка скорости	Определяет задание безопасной скорости, которое используется с такими параметрами контроля, как • 12.03 АІ функция контроля • 49.05 Действ. при потере связи • 50.02 Функц. потери св. с FBA А • 50.32 Функц. потери св. с FBA В.	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание безопасной скорости.	См. пар. 46.01
22.42	Уставка для толч. режима 1	Определяет задание скорости для толчковой функции 1. Более подробную информацию о толчковом режиме см. на стр. 42.	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости для толчковой функции 1.	См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение		Опі	исание	Умолч./ FbEq16
22.43	Уставка для толч. режима 2		Бол	ределяет задание скорости для толчковой функции 2. нее подробную информацию о толчковом режиме на стр. 42.	0,00 об/мин
	-30000, 30000,0	00 – 00 об/мин	Зад	дание скорости для толчковой функции 2.	См. пар. 46.01
22.51	Функци скоросі	я критич. тей	рос диа См.	решает/запрещает функцию контроля критических ско- тей. Также определяет, действительны ли заданные пазоны для обоих направлений вращения или нет. . также раздел Критические скорости/частоты о. 40).	00b
	Бит	Название		Информация	
	0	Разрешен)	1 = Разрешить: критические скорости разрешены.	
		'		0 = Запретить: критические скорости запрещены.	
	1	Режим зна	ка	1 = Со знаком: Принимаются во внимание знаки парам 22.57.	етров 22.52 –
				0 = Абсолютное: в случае параметров 22.52 – 22.57 пр во внимание абсолютные значения. Каждый диапазонлен для обоих направлений вращения.	
	2 – 15 Резерв				
		<u> </u>			
	0000h -	- FFFFh	Сло	ово конфигурирования критических скоростей.	1 = 1
22.52	Нижняя крит. с		ско При	ределяет нижнюю границу диапазона критических ростей 1. имечание. Это значение должно быть не больше чения 22.53 Верхняя гран. крит. скор. 1.	0,00 об/мин
	-30000, 30000,0	00 – 00 об/мин	<u> </u>	кний предел критической скорости 1.	См. пар. 46.01
22.53	,		ско При	ределяет верхнюю границу диапазона критических ростей 1. имечание. Это значение должно быть не меньше чения 22.52 Нижняя гран. крит. скор. 1.	0,00 об/мин
	-30000, 30000,0	00 – 00 об/мин	Вер	охний предел критической скорости 1.	См. пар. 46.01
22.54	2.54 Нижняя гран. крит. скор. 2		ско При	ределяет нижнюю границу диапазона критических ростей 2. имечание. Это значение должно быть не больше чения 22.55 Верхняя гран. крит. скор. 2.	0,00 об/мин
	-30000, 30000,0	00 – 00 об/мин	Ния	кний предел критической скорости 2	См. пар. 46.01
22.55	Верхня. крит. с		ско При	ределяет верхнюю границу диапазона критических ростей 2. имечание. Это значение должно быть не меньше чения 22.54 Нижняя гран. крит. скор. 2.	0,00 об/мин
	-30000,	00 – 00 об/мин	Вер	охний предел критической скорости 2.	См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
22.56	Нижняя гран. крит. скор. 3	Определяет нижнюю границу диапазона критических скоростей 3. Примечание. Это значение должно быть не больше значения 22.57 Верхняя гран. крит. скор. 3.	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Нижний предел критической скорости 3.	См. пар. 46.01
22.57	Верхняя гран. крит. скор. 3	Определяет верхнюю границу диапазона критических скоростей 3. Примечание. Это значение должно быть не меньше значения 22.56 Нижняя гран. крит. скор. 3.	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Верхний предел критической скорости 3.	См. пар. 46.01
22.71	Функция потенциом. двиг.	Активизирует и выбирает режим потенциометра двигателя. См. раздел <i>Потенциометр двигателя</i> (стр. 45).	Запрещено
	Запрещено	Потенциометр двигателя запрещен, и его значение установлено равным 0.	0
	Вкл. (иниц. при включ. питания)	Если разрешено, потенциометр двигателя сначала принимает значение, заданное параметром 22.72 Исх. знач. потенциом. двиг. Это значение можно изменить из источников повышения и понижения, заданных параметрами 22.73 Ист. увелич. потенц. двиг. и 22.74 Ист. уменьш. потенц. двиг. После выключения и включения питания потенциометр двигателя возвращается к предустановленному исходному значению (22.72).	1
	Вкл. (возобн. при включ. питания)	Как и <i>Вкл. (иниц. при включ. питания)</i> , но значение потенциометра двигателя сохраняется во время выключения и включения питания.	2
22.72	Исх. знач. потенциом. двиг.	Определяет исходное значение (начальную точку) для потенциометра двигателя. См. варианты выбора параметра 22.71 Функция потенциом. двиг.	0,00
	-32768,00 – 32767,00	Исходное значение для потенциометра двигателя.	1 = 1
22.73	Ист. увелич. потенц. двиг.	Выбирает источник сигнала увеличения значения функции потенциометра двигателя. 0 = без изменения 1 = увеличить значение функции потенциометра двигателя. (Если включены оба источника — и повышения, и понижения, значение потенциометра не изменяется.)	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
22.74	Ист. уменьш. потенц. двиг.	Выбирает источник сигнала уменьшения сигнала потенци ометра двигателя. 0 = без изменения 1 = уменьшить значение функции потенциометра двигателя. (Если включены оба источника — и повышения, и понижения, значение потенциометра не изменяется.) Относительно вариантов выбора см. описание параметра 22.73 Ист. увелич. потенц. двиг.	Не выбрано
22.75	Время плавн. изм. пот.двиг.	Определяет скорость изменения потенциометра двига теля. Этот параметр определяет время, необходимое для изменения значения потенциометра двигателя от минимума (22.76) до максимума (22.77). Скорость изменения в обоих направлениях одинакова.	60,0 c
	0,0 - 3600,0 c	Время изменения значения потенциометра двигателя.	10 = 1 c
22.76	Мин. знач. потенциом. двиг.	Определяет минимальное значение потенциометра двигателя.	-1500,00
	-32768,00 – 32767,00	Минимум потенциометра двигателя.	1 = 1
22.77	Макс. знач. потенциом. двиг.	Определяет максимальное значение потенциометра двигателя.	1500,00
	-32768,00 – 32767,00	Максимум потенциометра двигателя.	1 = 1
22.80	Факт. уставка потенц. двиг.	Выходное значение функции потенциометра двигателя. (двигателя конфигурируется с помощью параметров 22.71 – 22.74.) Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 – 32767,00	Значение потенциометра двигателя.	1 = 1
22.81	Факт. уставка скорости 1	Показывает значение сигнала источника задания скорости 1 (выбранного параметром 22.11 Источник уставки скор. 1). См. схему контура управления на стр. 454. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Значение сигнала источника задания 1.	См. пар. 46.01
22.82	Факт. уставка скорости 2	Показывает значение сигнала источника задания скорости 2 (выбранного параметром 22.12 Источник уставки скор. 2). См. схему контура управления на стр. 454. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Значение сигнала источника задания 2.	См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
22.83	Факт. уставка скорости 3	Показывает значение задания скорости после применения математической функции параметром 22.13 Функция уставки скор. 1 и выбора задания 1/2 (22.14 Выбор уставки скорости 1/2). См. схему контура управления на стр. 454. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости после выбора источника.	См. пар. 46.01
22.84	Факт. уставка скорости 4	Показывает значение задания скорости после применения 1-й добавки скорости (22.15 Источник добав. скорости 1). См. схему контура управления на стр. 454. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости после добавки 1.	См. пар. 46.01
22.85	Факт. уставка скорости 5	Показывает значение задания скорости после применения масштабного коэффициента скорости (22.16 Масштаб скорости). См. схему контура управления на стр. 454. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости после масштабирования.	См. пар. 46.01
22.86	Факт. уставка скорости 6	Показывает значение задания скорости после применения 2-й добавки скорости (22.17 Источник добав. скорости 2). См. схему контура управления на стр. 454. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости после добавки 2.	См. пар. 46.01
22.87	Факт. уставка скорости 7	Показывает значение задания скорости перед применением критических скоростей. См. схему контура управления на стр. 455. Значение получается из параметра 22.86 Факт. уставка скорости 6, если не отменено любой фиксированной скоростью заданием толчкового режима заданием сетевое управление заданием с панели управления заданием безопасной скорости. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости перед применением критических скоростей.	См. пар. 46.01
	авное измен. зки скор.	Настройки изменения задания скорости (программирование скоростей ускорения и замедления привода). См. схему контура управления на стр. 456.	
23.01	Уставка скор. до плав.изм.	Отображает используемое задание скорости (об/мин) до ввода функций изменения и формирования. См. схему контура управления на стр. 456. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости перед изменением и формированием кривой ускорения/замедления.	См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
23.02	Уставка скор. после пл.изм.	Показывает задание скорости с учетом изменения и формирования кривой ускорения/замедления в оборотах в минуту. См. схему контура управления на стр. 456. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости после изменения и формирования кривой ускорения/замедления.	См. пар. 46.01
23.11	Выбор набора плавн. изм.	Выбирает источник, переключающий между двумя наборами значений времени ускорения/замедления, определенных параметрами 23.12 – 23.15. 0 = активны время ускорения 1 и время замедления 1 0 = активны время ускорения 2 и время замедления 2	DI4
	Время раз гона/замедления 1	0.	0
	Время раз гона/замедления 2	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
23.12	Время ускорения 1	Определяет время ускорения 1 как время, необходимое для изменения скорости от нуля до скорости, заданной параметром 46.01 Масштабирование скорости (не до параметра 30.12 Макс.скорость). Если задание скорости растет быстрее, чем заданное	20,000 c
		ускорение, скорость двигателя изменяется в соответствии с заданным значением ускорения.	
		Если задание скорости растет медленнее, чем заданное ускорение, скорость двигателя изменяется в соответствии с сигналом задания.	
		Если время ускорения установлено слишком малым, привод автоматически увеличит его так, чтобы не превышать предельно допустимые значения момента, развиваемого приводом.	
	0,000 - 1800,000 c	Время ускорения 1.	10 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
23.13	Время замедления 1	Определяет время замедления 1 как время, необходимое для изменения скорости от значения, заданного параметром 46.01 Масштабирование скорости (не от параметра 30.12 Макс.скоросты), до нуля. Если задание скорости уменьшается медленнее, чем заданное замедление, скорость двигателя изменяется в соответствии с заданием. Если задание скорости изменяется быстрее, чем заданное замедление, скорость двигателя изменяется в соответствии с заданием. Если задание скорость двигателя изменяется в соответствии с заданным значением замедления. Если время замедления установлено слишком малым, привод автоматически увеличит его так, чтобы не превышать предельно допустимые значения момента, развиваемого приводом (или не превышать безопасное напряжение звена постоянного тока). В случае сомнений по поводу слишком малого времени замедления следует включить функцию контроля повышения напряжения в звене постоянного тока (параметр 30.30 Контроль перенапряжения). Примечание.Если требуется малое время замедления для приложений с большим моментом инерции, к приводу необходимо подключить тормозное оборудование, например тормозной прерыватель и тормозной резистор.	20,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время замедления 1.	10 = 1 c
23.14	Время ускорения 2	Определяет время ускорения 2. См. параметр 23.12 Время ускорения 1.	60,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время ускорения 2.	10 = 1 c
23.15	Время замедления 2	Определяет время замедления 2. См. параметр 23.13 Время замедления 1.	60,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время замедления 2.	10 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
23.16	Время графика ускорения 1	Определяет форму графика ускорения в начале ускорения. 0,000 с: Линейное ускорение/замедление. Используется в случаях, когда требуется постоянное ускорение или замедление, а также при малых значениях ускорения/замедления. 0,001 — 1000,000 с: S-образная кривая. S-образные законы изменения подходят для подъемного оборудования. На обоих концах S-образной кривой имеются симметричные криволинейные участки, соединенные прямолинейным участком.	0,000 c
		Линейное ускорение: 23.17 = 0 с Линейное изменение: S-образная кривая: 23.16 > 0 с Время	
		Замедление:	
		S-образная кривая: 23.18 > 0 с Линейное изменение: 23.18 = 0 с Линейное изменение: 23.19 = 0 с Время	
	0,000 - 1800,000 c	Форма кривой в начале ускорения.	10 = 1 c
23.17	Время графика ускорения 2	Определяет форму графика ускорения в конце ускорения. См. параметр 23.16 Время графика ускорения 1.	0,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Форма кривой в конце ускорения.	10 = 1 c
23.18	Время графика замедл. 1	Определяет форму графика замедления в начале замед ления. См. параметр 23.16 Время ерафика ускорения 1.	0,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Форма кривой в начале замедления.	10 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
23.19	Время графика замедл. 2	Определяет форму графика замедления в конце замед ления. См. параметр 23.16 Время графика ускорения 1.	0,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Форма кривой в конце замедления.	10 = 1 c
23.20	Время ускор. в толчк. реж.	Определяет время ускорения для толчковой функции, т.е. время, необходимое для изменения скорости от нуля до скорости, заданной параметром 46.01 Масштабирование скорости. См. раздел Толчковый режим (стр. 42).	60,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время ускорения для толчковой функции.	10 = 1 c
23.21	Время замедл. в толчк. реж.	Определяет время замедления для толчковой функции, т.е. время, необходимое для изменения скорости от скорости, заданной параметром 46.01 Масштабирование скорости, до нуля. См. раздел Толчковый режим (стр. 42).	60,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время замедления для толчковой функции.	10 = 1 c
23.23	Время экстренн. остановки	Определяет время, в течение которого привод будет остановлен в случае активизации аварийного останова Обб3 (т.е. время, необходимое для изменения скорости от значения, определенного параметром 46.01 Масштабирование скорости, до нуля). Режим аварийного останова и источник активизации выбираются параметрами 21.04 Режим экстренн. останова и 21.05 Источник экстр. останова соответственно. Аварийный останов также может быть активирован через шину Fieldbus. Примечание. Аварийный останов Off1 использует стандартное замедление, заданное параметрами 23.11 – 23.19.	3,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время замедления для функции аварийного останова Off3.	10 = 1 s
23.24	Пл. изм. скор. при нуле ист.	Выбирает источник сигнала, который принудительно устанавливает задание скорости на ноль непосредственно перед вводом функции ускорения/замедления. 0 = Принудительно установить задание скорости на ноль непосредственно до функции ускорения/замедления 1 = Задание скорости продолжает подаваться к функции ускорения/замедления как обычно	Неактивны й
	Активный	0.	0
	Неактивный	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-

192 Параметры

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
23.26	Разр. баланс. вых. пл. изм.	Выбирает источник для разрешения/запрещения балансировки кривой изменения задания скорости. Эта функция используется для осуществления плавного перехода от управления двигателя по крутящему моменту или натяжению к управлению по скорости. Уравновешивающий выходной сигнал отслеживал бы существующую "линейную" скорость устройства и, когда потребуется переход, можно было бы быстро "присадить" задание скорости к надлежащей линейной скорости. Балансировка также возможна в регуляторе скорости (см. параметр 25.09 Разр. баланс. регул. скор. См. также параметр 23.27 Уст. баланс. вых. пл. изм. 0 = Запрещено 1 = Разрешено	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
23.27	Уст. баланс. вых. пл. изм.	Определяет задание для балансировки кривой изменения скорости. Выход генератора функции ускорения/замедления принудительно устанавливается на это значение, когда балансировка разрешена параметром 23.26 Разр. баланс. вых. пл. изм.	0,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание балансировки кривой изменения скорости.	См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
23.28	Разрешить перем. наклон	Активизирует функцию переменного наклона, которая регулирует наклон кривой изменения скорости во время изменения задания скорости. Это позволяет формировать постоянно изменяемую скорость ускорения/замедления вместо обычно имеющихся двух стандартных кривых ускорения/замедления. Если интервал обновления сигнала от внешней системы управления и длительность переменного наклона (23.29 Частота измен. пер.наклона) одинаковы, задание скорости 3 (22.83 Факт. уставка скорости 3) представляет собой прямую линию. Задание скорости Задание задания сигнала от внешней системы управления А = изменение задания скорости в течение времени t Эта функция активна только в режиме дистанционного управления.	Выкл.
1	Выкл.	Переменный наклон запрещен.	0
	Вкл.	Переменный наклон разрешен (в режиме местного управления не предусмотрено).	1
23.29	Частота измен. пер.наклона	Определяет время изменения задания скорости, когда переменный наклон разрешен параметром 23.28 Разрешить перем. наклон. Для достижения наилучшего результата введите в этот параметр интервал обновления задания.	50 мс
	2 – 30000 мс	Длительность переменного наклона.	1 = 1 мс
24 06	работка	Вычисление ошибки скорости; конфигурирование двухпо-	
	вки скорости	зиционного регулятора скорости; ступенчатое изменение ошибки скорости. См. схемы контуров управления на стр. <i>458</i> и <i>459</i> .	
24.01	Использ. уставка скорости	Показывает изменяемое и корректируемое задание ско рости (перед вычислением ошибки скорости). См. схему контура управления на стр. 458. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Задание скорости вращения, используемое для вычисления ошибки скорости.	См. пар. 46.01

194 Параметры

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
24.02	Сигн. обр. связи исп. скор.	Показывает сигнал обратной связи по скорости, используемый для вычисление ошибки скорости. См. схему контура управления на стр. 458. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Сигнал обратной связи по скорости, используемый для вычисления ошибки скорости.	См. пар. 46.01
24.03	Фильтр. ошибка скорости	Показывает ошибку скорости после фильтрации. См. схему контура управления на стр. 458. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 об/мин	Ошибка скорости после фильтрации.	См. пар. 46.01
24.04	Инвертир. ошибка скорости	Показывает инвертированную ошибку скорости (без фильтрации). См. схему контура управления на стр. 458. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 об/мин	Инвертированная ошибка скорости.	См. пар. 46.01
24.11	Коррекция скорости	Определяет коррекцию задания скорости, т.е. значение, прибавляемое к существующему заданию между измене нием и ограничением Это полезно, если требуется коррекция скорости, например, для регулировки тяги между секциями бумагоделательной машины. См. схему контура управления на стр. 458.	0,00 об/мин
	-10000,00 — 10000,00 об/мин	Коррекция задания скорости.	См. пар. 46.01
24.12	Время фильтр. ошиб. скор.	Определяет постоянную времени фильтра нижних частот ошибки скорости. Если используемое задание скорости изменяется медленно, возможные помехи при измерении скорости могут быть отфильтрованы при помощи фильтра скоростной ошибки. Подавление пульсаций при помощи этого фильтра может создать проблемы с настройкой регулятора скорости. Большое значение постоянной времени фильтра и малое время ускорения противоречат друг другу. Слишком большое значение постоянной времени фильтра приводит к неустойчивости регулирования.	0 мс
	0 – 10000 мс	Постоянная времени фильтра ошибки скорости. 0 = фильтрация запрещена.	1 = 1 мс

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
24.41	Разр. упр. окном ошиб.скор.	Разрешает/запрещает двухпозиционное регулирование скорости, рассматривается как контроль мертвой зоны или защита от разрыва полосы. Это создает функцию контроля скорости для привода, регулируемому по крутящему моменту, предотвращая выход двигателя из-под контроля в случае разрыва материала, натяжение которого регулируется. Примечание. Двухпозиционное регулирование скорости эффективно только в том случае, если активен режим работы Сложиль (см. параметры 19.12 и 19.14). При обычной работе двухпозиционное регулирование под держивает входной сигнал регулятора скорости равным нулю, так что привод остается в режиме регулирования крутящего момента. Если двигатель теряет нагрузку, его скорость возрастает, поскольку регулятор момента старается поддерживать величину крутящего момента. Ошибка скорости (задание скорости минус текущая скорость) будет увеличиваться до тех пор, пока не выйдет за пределы окна ошибки скорости. Когда это обнаруживается, избыточная часть значения ошибки подается на регулятор скорости. Регулятор скорости выдает сигнал задания исходя из входного сигнала и коэффициента усиления регулятор скорости (параметр 25.02 Пролорц. усилен. скоростии), и этот сигнал селектор момента прибавляет к величине задания момента. Результат используется в качестве внутреннего задания двухпозиционного регулирования скорости показывается битом 3 параметра 06.19 Слово состояния улр. скор. Границы окна регулирования определяются параметрами 24.43 Верх.ер. окна ошибки скор. и 24.44 Нижн.ер. окна ошибки скор. следующим образом: Скорости (об/мин) Задание + [24.43] об/мин Задание - [24.44] об/мин Задание - [24.44] об/мин Окно ошибки скор. следующим образом: Скорости (которая отрицательна в случае превышения скорости (которая отрицательна в случае превышения скорости и положи тельна при пониженной скорости).	Запрещено
	Запрещено	Двухпозиционное регулирование скорости не активно.	0

196 Параметры

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Разрешено	Двухпозиционное регулирование скорости активно.	1
24.43	Верх.гр. окна ошибки скор.	Определяет верхнюю границу окна ошибки скорости. См. параметр 24.41 Разр. упр. окном ошиб.скор.	0,00 об/мин
	0,00 — 3000,00 об/мин	Верхняя граница окна ошибки скорости.	См. пар. 46.01
24.44	Нижн.гр. окна ошибки скор.	Определяет нижнюю границу окна ошибки скорости. См. параметр 24.41 Разр. упр. окном ошиб.скор.	0,00 об/мин
	0,00 — 3000,00 об/мин	Нижняя граница окна ошибки скорости.	См. пар. 46.01
24.46	Шаг ошибки скорости	Определяет дополнительный скачок ошибки скорости, подаваемый на вход регулятора скорости (прибавляется к ошибке скорости). Это может использоваться в больших приводных системах для динамической нормализации скорости.	0,00 об/мин
	-3000,00 — 3000,00 об/мин	Ступенчатое изменение ошибки скорости.	См. пар. 46.01
25 Уп _ј скоро	равл. остью	Настройки регулятора скорости. См. схемы контуров управления на стр. 458 и 459.	
25.01	Уставка момента рег. скор.	Показывает выходной сигнал регулятора скорости, который передается на регулятор крутящего момента. См. схему контура управления на стр. 459. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Ограниченный крутящий момент на выходе регулятора скорости.	См. пар. 46.03

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.02	Пропорц. усилен. скорости	Определяет коэффициент усиления пропорционального звена (K _p) регулятора скорости. Слишком большое усиление может привести к колебаниям скорости. На приведенном ниже рисунке показан выходной сигнал регулятора скорости при ступенчатом изменении ошибки, когда значение ошибки после скачка остается постоянным.	10,00
	ģ	Коэффициент усиления = K_p = 1 T_l = время интегрирования = 0 T_D = время дифференцирования = 0	
		Величина ошибки	
	Выходной сигнал регулятора = К _р х е		величина 1бки
		Вр	емя
		Если коэффициент усиления установлен равным 1, изменение значения ошибки на 10 % (задание – текущее значение) вызывает изменение выходного сигнала регулятора скорости на 10 % т.е. значение выходного сигнала равно входному сигналу, умноженному на коэффициент усиления.	
	0,00 - 250,00	Коэффициент усиления пропорционального звена регулятора скорости.	100 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.03	Время интегрир. скорости	Определяет время интегрирования регулятора скорости. Время интегрирования определяет скорость изменения выходного сигнала регулятора, когда значение ошибки остается постоянным, а коэффициент пропорционального усиления равен 1. Чем короче время интегрирования, тем быстрее будет скорректировано значение постоянной ошибки. Эту постоянную времени необходимо установить того же порядка величины, что и постоянная времени (время до реакции) контролируемой в данный момент системы, в противном случае возникнет неустойчивость. Установка времени интегрирования равным нулю запрещает интегрирующую часть регулятора. Это целесообразно сделать при настройке пропорционального коэффициента усиления; сначала отрегулируйте этот коэффициент, а затем возвратите значение времени интегрирования. Функция (интегратор просто интегрирует до 100 %) ограничения останавливает интегратор, если величина выходного сигнала регулятора ограничена. На рисунке показан выходной сигнал регулятора скорости при ступенчатом изменении задания скорости (значение ошибки после скачка остается постоянным).	2,50 с
	% K _p ×e {	Выходной сигнал регулятора Коэффициент усиления $T_{\rm I}$ = время интегрировани $T_{\rm D}$ = время дифференци	ия ^{>} 0
	K _p ×e	е = величина	ошибки
		Т ₁	
	0,00 - 1000,00 c	Время интегрирования для регулятора скорости.	10 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.04	Время диффер. скорости	Определяет время дифференцирования регулятора скоро сти. Операция дифференцирования служит для увеличения выходного сигнала регулятора при изменениях величины ошибки. Чем больше время дифференцирования, тем больше форсируется выходной сигнал в процессе изменения ошибки. Если время дифференцирования равно нулю, регулятор работает как пропорционально-интегральный (ПИ), в противном случае – как пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор (ПИД). Дифференцирование увеличивает чувствительность системы управления к возмущающим воздействиям. В простых применениях (особенно в системах без импульсного энкодера) время дифференцирования обычно не требуется и должно оставаться равным нулю. В целях исключения возмущающих воздействий произ водная ошибки скорости должна быть пропущена через фильтр нижних частот. На рисунке показан выходной сигнал регулятора скорости при ступенчатом изменении задания скорости (значение ошибки после скачка остается постоянным).	0,000 c
	$K_p \times T_D imes rac{\Delta e}{T_s} \ \left\{ K_p imes e \ \right\}$ Выходной с		гулятора
	K _r	е = величи Т ₁ Время	ина ошибки
	Τ _Ι Τ _C Τ _S	рэффициент усиления = K _p = 1 = время интегрирования > 0 _p = время дифференцирования > 0 = период дискретизации = 250 мкс е = изменение значения ошибки между двумя выборками	
	0,000 - 10000,000 c	Время дифференцирования для регулятора скорости.	1000 = 1 c
25.05	Время диффер. фильтра	Определяет постоянную времени дифференцирования фильтра. См. параметр 25.04 Время диффер. скорости.	8 мс
	0 – 10000 мс	Постоянная времени фильтра дифференцирующего звена.	1 = 1 мс

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.06	Время дифф. комп. ускор.	Определяет время дифференцирования для компенсации ускорения (замедления). Для компенсации высокоинерционной нагрузки при ускорении двигателя к выходному сигналу регулятора скорости прибавляется значение производной задания. Принцип действия функции дифференцирования описан для параметра 25.04 Время дифференцирования описан для параметра 25.04 Время диффере. скорости. Примечание. В общем случае этот параметр устанавливается равным 50 – 100 % от суммы механических постоянных времени двигателя и присоединенного к двигателю механизма. На приведенном ниже рисунке показаны реакции скорости при разгоне нагрузки с большим моментом инерции. Без компенсации ускорения:	0,00 с
		— — Задание скорости — Текущая скорость Время	
		С компенсацией ускорения:	
		 – Задание скорости — Текущая скорость 	
		Время	
	0,00 - 1000,00 c	Время дифференцирования для компенсации ускорения.	10 = 1 c
25.07	Время фильт. комп. ускор	Определяет постоянную времени фильтра компенсации ускорения (или замедления). См. параметры 25.04 Время диффер. скорости и 25.06 Время диффе. комп. ускор.	8,0 мс
	0,0 - 1000,0 мс	Постоянная времени фильтра компенсации ускорения/замедления.	1 = 1 мс

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.08	скорости × номина Пример. Выходной номинальная скоро	Определяет коэффициент снижения скорости в процентах от номинальной скорости двигателя. Функция снижения скорости немного уменьшает скорость привода с ростом нагрузки привода. Снижение текущей скорости в определенной рабочей точке зависит от значения коэффициента снижения скорости и нагрузки привода (= задание крутящего момента / выходной сигнал регулятора скорости). При 100-% значении сигнала на выходе регулятора скорости достигается номинальное значение снижения скорости, т.е. равное значению этого параметра. При уменьшении нагрузки величина снижения скорости падает до нуля по линейному закону. Снижение скорости может использоваться, например, для настройки распределения нагрузки в многоприводных системах типа ведущий/ведомый валы двигателей соединены друг с другом. Правильный коэффициент снижения скорости для процесса необходимо подобрать опытным путем. Ти = выходной сигнал регулятора скорости × коэффициент спыная скорость. й сигнал регулятора скорости = 50 %, снижение скорости = 1 ость привода = 1500 об/мин. и = 0,50 × 0,01 × 1500 об/мин.	
	Скорость двигателя в процентах от номинальной скорости		
	†		
		Без снижения скорости	
	100 %	Без снижения скорости — 25.08 Коэфф. снижения ск	орости
	100 %	Со снижением скорости 25.08 Коэфф. снижения ск	<i>орости</i> грузка гвода

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.09	Разр. баланс. регул. скор.	Выбирает источник для разрешения/запрещения балансировки выходного сигнала регулятора скорости. Эта функция используется для осуществления плавного перехода от управления двигателя по крутящему моменту или натяжению к управлению по скорости. Уравновешивающий выходной сигнал отслеживал бы существующую "линейную" скорость устройства и, когда потребуется переход, можно было бы быстро "присадить" задание скорости к надлежащей линейной скорости. Балансировка также возможна в генераторе функции ускорения/замедления (см. параметр 23.26 Разр. баланс. вых. пл. изм. См. также параметр 25.10 Уставка баланс. рег. скор. 0 = Запрещено 1 = Разрешено	Не выбрано
	Не выбрано	0.	1
	Выбрано	1.	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
25.10	Уставка баланс. рег. скор.	Определяет задание, используемое при балансировке выходного сигнала регулятора скорости. Выход регулятора скорости принудительно устанавливается на это значение, когда балансировка разрешена параметром 25.09 Разр. баланс. регул. скор.	0,0 %
	-300,0 – 300,0 %	Задание балансировки выходного сигнала регулятора скорости.	1 = 1 %
25.11	Мин. момент регул. скор.	Определяет значение минимального крутящего момента на выходе регулятора скорости.	-300,0 %
	-1600,0 – 0,0 %	Минимальный крутящий момент на выходе регулятора скорости.	См. пар. 46.03
25.12	Макс. момент регул. скор.	Определяет значение максимального крутящего момента на выходе регулятора скорости.	300,0 %
	0,0 – 1600,0 %	Максимальный крутящий момент на выходе регулятора скорости.	См. пар. 46.03
25.15	Проп. усил. экстр. остан.	Определяет коэффициент пропорционального усиления регулятора скорости, когда активен аварийный останов. См. параметр 25.02 Пропорц. усилен. скорости.	10,00
	1,00 – 250,00	Коэффициент пропорционального усиления при аварийном останове.	100 = 1

46.03

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
25.53	Уставка проп. крут.момента	Показывает выходной сигнал пропорционального (Р) звена регулятора скорости. См. схему контура управления на стр. 459. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 %	Выходной сигнал пропорционального (Р) звена регулятора скорости.	См. пар. 46.03
25.54	Уставка интегр. кр.момента	Показывает выходной сигнал интегрального (I) звена регулятора скорости. См. схему контура управления на стр. 459. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 %	Выходной сигнал интегрального (I) звена регулятора скорости.	См. пар. 46.03
25.55	Уставка дифф. кр. момента	Показывает выходной сигнал дифференциального (D) звена регулятора скорости. См. схему контура управления на стр. 459. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 %	Выходной сигнал дифференциального (D) звена регулятора скорости.	См. пар. 46.03
25.56	Крут. момент комп. ускор.	Показывает выходной сигнал функции компенсации ускорения. См. схему контура управления на стр. 459. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 %	Выходной сигнал функции компенсации ускорения.	См. пар. 46.03
25.57	Несбаланс. уставка кр.мом.	Показывает скомпенсированный по ускорению выходной сигнал регулятора скорости. См. схему контура управления на стр. 459. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-30000,0 — 30000,0 %	Скомпенсированный по ускорению выходной сигнал регулятора скорости.	См. пар. 46.03
	почка уставок мента	Настройка цепи задания крутящего момента. См. схемы контуров управления на стр. 460 и 462.	
26.01	Уставка мом. упр. момент.	Показывает конечное задание момента, устанавливаемое для регулятора крутящего момента в процентах. Затем на это задание воздействуют различные конечные ограничи тели, например ограничители мощности, крутящего момента, нагрузки и т.п. См. схемы контуров управления на стр. 462 и 463. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 - 1600,0 %	Задание крутящего момента для регулирования крутящего момента.	См. пар. 46.03
26.02	Использ. уставка момента	Отображает конечное задание крутящего момента (в процентах от номинального крутящего момента двигателя), установленное в системе DTC, и вступает в действие после ограничения частоты, напряжения и крутящего момента. См. схему контура управления на стр. 463. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 - 1600,0 %	Задание крутящего момента для регулирования крутящего	См. пар.

момента.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
26.08	Мин. уставка кр. момента	Определяет минимальное задание крутящего момента. Разрешает местное ограничение задания крутящего момента перед поступлением его в регулятор нарастания и спада момента. Относительно ограничения абсолютного значения крутящего момента см. параметр 30.19 Мин. крутп. моменти.	-300,0 %
	-1000,0 - 0,0 %	Минимальное задание крутящего момента.	См. пар. 46.03
26.09	Макс. уставка кр. момента	Определяет максимальное задание крутящего момента. Разрешает местное ограничение задания крутящего момента перед поступлением его в регулятор нарастания и спада момента. Относительно ограничения абсолютного значения крутящего момента см. параметр 30.20 Макс. крут. момент.	300,0 %
	0,0 – 1000,0 %	Максимальное задание крутящего момента.	См. пар. 46.03
26.11	Источник уставки1 кр. мом.	Выбирает источник задания крутящего момента 1. Этим параметром и параметром 26.12 Источник уставки2 кр. мом. можно задать два источника сигналов. Цифровой источник, выбранный параметром 26.14 Выбор уставки 1/2 кр. мом., можно использовать для переключения между этими двумя источниками или для применения математической функции (26.13 Функция уставки1 кр. мом.) к этим двум сигналам для формирования задания.	Ноль
	0 — AI — FB — - Прочее —	26.13 Vcmaeka1 ADD SUB O MUL O MIN MAX 26.71	5.72)
	Ноль	Нет	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	4
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	5
	Уставка1 управления ABB	03.11 Уставка1 контролл. DDCS (см. стр. 100).	10
	Уставка2 управления ABB	03.12 Уставка 2 контролл. DDCS (см. стр. 100).	11

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Установка 1 D2D или Ведущий/ведомый	03.13 Уставка1 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 100).	12
	Установка 2 D2D или Ведущий/ведомый	03.14 Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 101).	13
	Потенциометр двигателя	22.80 Факт. уставка потенц. деиг. (выход потенциометра двигателя).	15
	пид	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	16
	Прочее	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
26.12	Источник уставки2 кр. мом.	Выбирает источник задания крутящего момента 2. Относительно вариантов выбора и диаграммы выбора источника задания см. параметр 26.11 Источник уставки1 кр. мом.	Ноль
26.13	Функция уставки1 кр. мом.	Выбирает математическую функцию между источниками задания, выбранными параметрами 26.11 Источник уставки1 кр. мом. и 26.12 Источник уставки2 кр. мом. См. диаграмму для параметра 26.11 Источник уставки1 кр. мом.	Уставка1
	Уставка1	Сигнал, выбранный параметром 26.11 Источник уставки1 кр. мом., используется в качестве задания момента 1 как такового (функция не применяется).	0
	Сложить (уст.1 + уст.2)	В качестве задания крутящего момента 1 используется сумма сигналов источников заданий.	1
	Вычесть (уст.1 - уст.2)	В качестве задания крутящего момента 1 используется разность ([26.11 Источник уставки1 кр. мом.] - [26.12 Источник уставки2 кр. мом.]).	2
	Умножить (уст.1 х уст.2)	В качестве задания крутящего момента 1 используется произведение сигналов источников заданий.	3
	Минимум (уст.1, уст.2)	В качестве задания крутящего момента 1 используется меньший из сигналов источников заданий.	4
	Максимум (уст.1, уст.2)	В качестве задания крутящего момента 1 используется больший из сигналов источников заданий.	5
26.14	Выбор уставки 1/2 кр. мом.	Конфигурирует выбор между заданиями момента 1 и 2. См. диаграмму для параметра 26.11 Источник уставки1 кр. мом. 0 = задание крутящего момента 1 1 = задание крутящего момента 2	Уставка крутящего момента 1
	Уставка крутящего момента 1	0.	0
	Уставка крутящего момента 2	1.	1
	Follow Ext1/Ext2 selection	Задание момента 1 используется, когда активно внешнее устройство управления EXT1. Задание момента 2 используется, когда активно внешнее устройство управления EXT2. См. также параметр 19.11 Выбор Внешн1/Внешн2.	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	5
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	6
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	8
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
26.15	Распределение нагрузки	Определяет масштабный коэффициент для задания крутящего момента (задание крутящего момента умножается на эту величину). Это позволяет приводам распределять нагрузку между двумя двигателями на одной и той же механической уста новке, приспособленной для правильного распределения, используя при этом одинаковое задание момента на ведущем приводе.	1,000
	-8,000 – 8,000	Масштабный коэффициент задания момента.	1000 = 1
26.16	Источник доб. момента 1	Выбирает источник добавки задания крутящего момента 1. Примечание. Из соображений безопасности добавка не прибавляется, когда активен аварийный останов. См. схему контура управления на стр. 460.	Ноль
	Ноль	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Масшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	4
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	5
	Уставка1 управления ABB	03.11 Уставка1 контролл. DDCS (см. стр. 100).	10
	Уставка2 управления ABB	03.12 Уставка 2 контролл. DDCS (см. стр. 100).	11
	Установка 1 D2D или Ведомый/ведущий	03.13 Уставка1 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 100).	12
	Установка 2 D2D или Ведомый/ведущий	03.14 Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 101).	13
	Потенциометр двигателя	22.80 Факт. уставка потенц. двиг. (выход потенциометра двигателя).	15
	пид	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	16
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
26.17	Время фил. уставки мом.	Определяет постоянную времени фильтра нижних частот для задания крутящего момента.	0,000 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра для задания крутящего момента.	1000 = 1 c
26.18	Время нарастания кр. мом.	Определяет время нарастания задания момента, т.е. время, за которое задание увеличивается от нуля до значения, соответствующего номинальному крутящему моменту двигателя.	0,000 c
	0,000 - 60,000 c	Время нарастания задания крутящего момента.	100 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
26.19	Время уменьшения кр. мом.	Определяет время снижения задания крутящего момента, т.е. время, за которое величина задания уменьшается от значения, соответствующего номинальному крутящему моменту двигателя, до нуля.	0,000 c
	0 - 60,000 c	Время снижения задания момента.	100 = 1 c
26.25	Источник доб. момента 2	Выбирает источник добавки задания крутящего момента 2. Значение, полученное от выбранного источника, прибавляется к заданию крутящего момента после выбора рабочего режима. Ввиду этого добавка может использоваться в режимах регулирования скорости и момента. Примечание. Из соображений безопасности добавка не прибавляется, когда активен аварийный останов. См. схему контура управления на стр. 462.	Ноль
	Ноль	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	4
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	5
	Уставка1 управления ABB	03.11 Уставка1 контролл. DDCS (см. стр. 100).	10
	Уставка2 управления ABB	03.12 Уставка 2 контролл. DDCS (см. стр. 100).	11
	Установка 1 D2D или Ведомый/ведущий	03.13 Уставка1 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 100).	12
	Установка 2 D2D или Ведомый/ведущий	03.14 Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 101).	13
	Потенциометр двигателя	22.80 Факт. уставка потенц. двиг. (выход потенциометра двигателя).	15
	ПИД	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	16
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
26.26	Принуд. 0 доб. уст. мом. 2	Выбирает источник, который принудительно устанавливает добавку задания крутящего момента 2 (см. параметр 26.25 Источник доб. момента 2) на ноль. 0 = нормальная работа. 1 = приведение добавки задания крутящего момента 2 к нулю.	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
26.41	Шаг крут. момента	Когда разрешен параметром 26.42 Разрешение шага кр. мом., добавляет дополнительный скачок к заданию крутящего момента.	0,0 %
	-300,0 – 300,0 %	Скачок крутящего момента.	См. пар. 46.03
26.42	Разрешение шага кр. мом.	Разрешает скачок крутящего момента (определенного параметром 26.41 Шаг крут. момента).	Запрещено
	Запрещено	Скачок крутящего момента запрещен.	0
	Разрешено	Скачок крутящего момента разрешен.	1
26.70	Факт. уставка кр. момента 1	Показывает значение сигнала источника задания крутя щего момента 1 (выбранного параметром 26.11 Источник уставки1 кр. мом.). См. схему контура управления на стр. 460. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Значение сигнала источника задания крутящего момента 1.	См. параметр 46.03
26.71	Факт. уставка кр. момента 2	Показывает значение сигнала источника задания крутя щего момента 2 (выбранного параметром 26.12 Источник уставки2 кр. мом.). См. схему контура управления на стр. 460.	-
		Этот параметр доступен только для чтения.	
	-1600,0 – 1600,0 %	Значение сигнала источника задания крутящего момента 2.	См. пар. 46.03
26.72	Факт. уставка кр. момента 3	Показывает задание крутящего момента после функции, примененной параметром 26.13 Функция уставки 1 кр. мом. (если имеется), и после выбора (26.14 Выбор уставки 1/2 кр. мом.). См. схему контура управления на стр. 460. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Задание крутящего момента после выбора.	См. пар. 46.03
26.73	Факт. уставка кр. момента 4	Показывает задание крутящего момента после примене ния добавки задания 1. См. схему контура управления на стр. 460. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Задание крутящего момента после применения добавки задания 1.	См. пар. 46.03
26.74	Уст. кр. мом. после пл. изм.	Показывает задание крутящего момента после ограниче ния и изменения. См. схему контура управления на стр. 460.	-
		Этот параметр доступен только для чтения.	
	-1600,0 – 1600,0 %	Задание крутящего момента после ограничения и изменения.	См. пар. 46.03

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
26.75	Факт. уставка кр. момента 5		-
	-1600,0 – 1600,0 %	Задание крутящего момента после выбора режима управления.	См. пар. 46.03
26.76	Факт. уставка кр. момента 6	Показывает задание крутящего момента после примене ния добавки задания 2. См. схему контура управления на стр. 462. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Задание крутящего момента после применения добавки задания 2.	См. пар. 46.03
26.77	Факт. доб. уст. кр. мом. А	Показывает значение источника добавки задания крутя щего момента 2. См. схему контура управления на стр. 462. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Добавка задания крутящего момента 2.	См. пар. 46.03
26.78	Факт. доб. уст. кр. мом. В	Показывает значение добавки задания момента 2 перед прибавлением к заданию момента. См. схему контура управления на стр. 462. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0 – 1600,0 %	Добавка задания крутящего момента 2.	См. пар. 46.03
26.81	Усиление огран. бросков	Составляющая коэффициента усиления контроллера бросков. См. раздел <i>Ограничение бросков</i> (стр. 41).	10,0
	1,0 - 10000,0	Коэффициент усиления контроллера бросков.	1 = 1
26.82	Время инт. огран. бросков	Составляющая времени интегрирования контроллера бросков.	2,0 c
	0,1 - 10,0 c	Время интегрирования контроллера бросков.	1 = 1 c
28 Цеі часто	почка уставок оты	Настройка цепи задания частоты. См. схемы контуров управления на стр. 465 и 466.	
28.01	Уставка част. до пл. измен.	Показывает используемое задание частоты перед изме нением. См. схему контура управления на стр. 466. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 — 500,00 Гц	Задание частоты перед изменением.	См. пар. 46.02
28.02	Уставка част. после пл.изм.	Показывает окончательное задание частоты (после выбора, ограничения и изменения). См. схему контура управления на стр. 466. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 – 500,00 Гц	Окончательное задание частоты.	См. пар. 46.02

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
28.11	Источник уставки 1 частоты	Выбирает источник задания частоты 1. Этим параметром и параметром 28.12 Источник уставки 2 частоны можно задать два источника сигналов. Цифровой источник, выбранный параметром 28.14 Выбор уставки 1/2 частоты, можно использовать для переключения между этими двумя источниками или для применения математической функции (28.13 Функция уставки 1 частоты) к этим двум сигналам для формирования задания.	АІ1 масштабир
	0 — AI — FB — — Прочее —	28.90 28.13 Yomaska1 ADD SUB MUL MIN MAX 28.91	3.92)
	Ноль	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Масшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	4
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	5
	Уставка1 управления ABB	03.11 Уставка1 контролл. DDCS (см. стр. 100).	10
	Уставка2 управления ABB	03.12 Уставка 2 контролл. DDCS (см. стр. 100).	11
	Установка 1 D2D или Ведомый/ведущий	03.13 Уставка1 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 100).	12
	Установка 2 D2D или Ведомый/ведущий	03.14 Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D (см. стр. 101).	13
	Потенциометр двигателя	22.80 Факт. уставка потенц. двиг. (выход потенциометра двигателя).	15
	ПИД	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	16
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
28.12	Источник уставки 2 частоты	Выбирает источник задания частоты 2. Относительно вариантов выбора и диаграммы выбора источника задания см. параметр 28.11 Источник уставки 1 частоты.	Ноль

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
28.13	Функция уставки 1 частоты	Выбирает математическую функцию между источниками задания, выбранными параметрами 28.11 Источник уставки 1 частоты и 28.12 Источник уставки 2 частоты. См. диаграмму для параметра 28.11 Источник уставки 1 частоты.	Уставка1
	Уставка1	Сигнал, выбранный параметром 28.11 Источник уставки 1 частоты, используется в качестве задания частоты 1 как такового (функция не применяется).	0
	Сложить (уст.1 + уст.2)	В качестве задания частоты 1 используется сумма сигналов источников заданий.	1
	Вычесть (уст.1 - уст.2)	В качестве задания частоты 1 используется разность ([28.11 Источник уставки 1 частоты] - [28.12 Источник уставки 2 частоты]).	2
	Умножить (уст.1 х уст.2)	В качестве задания частоты 1 используется произведение сигналов источников заданий.	3
	Минимум (уст.1, уст.2)	В качестве задания частоты 1 используется меньший из сигналов источников заданий.	4
	Максимум (уст.1, уст.2)	В качестве задания частоты 1 используется больший из сигналов источников заданий.	5
28.14	Выбор уставки 1/2 частоты	Конфигурирует выбор между заданиями частоты 1 и 2. См. диаграмму для параметра 28.11 Источник уставки 1 частоты. 0 = задание частоты 1 1 = задание частоты 2	Уставка частоты 1
	Уставка частоты 1	0.	0
	Уставка частоты 2	1.	1
	Follow Ext1/Ext2 selection	Задание частоты 1 используется, когда активно внешнее устройство управления EXT1. Задание частоты 2 используется, когда активно внешнее устройство управления EXT2. См. также параметр 19.11 Выбор Внешн1/Внешн2.	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	5
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	6
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	8
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наиме значен	нование/ ие	Опі	исание			Умолч./ FbEq16	
28.21		Функция пост. частоты			ся ли сигнал напр	ся фиксированные равления вращения	00b	
	Бит	Название		Информация				
	0	Режим пост. частоты		помощи трех исто и 28.24.	очников, определ	астот могут быть вы енных параметрами стоты 1, 2 и 3 раздел	28.22, 28.	23
				зируются источни 28.24 соответстве фиксированная ч	ками, определен енно. В случае ко астота с меньши	ными параметрами 2 нфликта приоритет и и номером.	8.22, 28.2 імеет	23 и
	1	Разреш. направл.		фиксированной ч (параметры 28.20 (прямое: +1, обра иметь 14 (7 впере значения параме ПРЕДУПР обратном отрицател направлении.	астоты знак наст 6 – 28.32) умножа атное: -1). Это фа ед, 7 назад) фикс тров 28.26 – 28.3 ЕЖДЕНИЕ !Если направлении, а а ьна, двигатель бу	имеет место сигнал в ктивная фиксирован удет вращаться в пря	й частоты ввления приводу гли все вращения ная часто мом	I I B
				0 = В соответствии с пар.: направление вращения в режиме фиксированной частоты определяется знаком настройки фиксированной скорости (параметры 28.26 – 28.32).				
	0000h – FFFFh Сл			Слово конфигурирования фиксированных частот.			1 = 1	
28.22	Выбор частог		рав акті Когд рав Выб	бор пост. часто́п	выбирается исто ованную частоту ра 28.21 Функция этот параметр и пы 2 и 28.24 Выбо ика, состояния ко	чник, который 1. пост. частоты параметры 28.23 пр пост. частоты 3 торых активизируют	Не выбр	ано
		Источни	К.	Источник,	Источник,	_		
		определен пар. 28.2	ный	определенный пар. 28.23	определенный пар. 28.24	Активна фиксированная ча	стота	
		0		0	0	Нет		
		1		0	0	Фиксированная част	гота 1	
		0		1	0	Фиксированная част	гота 2	
		1		1	0	Фиксированная част	гота 3	
		0		0	1	Фиксированная част		
		1		0	1	Фиксированная част		
		0		1	1	Фиксированная част		
	Цо выб		0.	'	'	Фиксированная час	0	
	Не выб Выбран	<u>'</u>	1.				1	
	DI1	10		hnовой вход DI1 (:	10.02 Cocmoguue	задержки DI, бит 0).	2	
	DI2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		задержки DI, бит 0).	3	
	DI3		7,,,,	22011 2NOA 212 (Jp1, Om 1).		

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
28.23	Выбор пост. частоты 2	Когда бит 0 параметра 28.21 Функция пост. частоты равен 0 (Раздельно), выбирается источник, который активизирует фиксированную частоту 2. Когда бит 0 параметра 28.21 Функция пост. частоты равен 1 (Упаковано), этот параметр и параметры 28.22 Выбор пост. частоты 1 и 28.24 Выбор пост. частоты 3 выбирают три источника, которые используются для активизации фиксированных частот. См. таблицу для параметра 28.22 Выбор пост. частоты 1. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 28.22 Выбор пост. частоты 1.	Не выбрано
28.24	Выбор пост. частоты 3	Когда бит 0 параметра 28.21 Функция пост. частоты равен 0 (Раздельно), выбирается источник, который активизирует фиксированную частоту 3. Когда бит 0 параметра 28.21 Функция пост. частоты равен 1 (Упаковано), этот параметр и параметры 28.22 Выбор пост. частоты 1 и 28.23 Выбор пост. частоты 2 выбирают три источника, которые используются для активизации фиксированных частот. См. таблицу для параметра 28.22 Выбор пост. частоты 1. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 28.22 Выбор пост. частоты 1.	Не выбрано
28.26	Постоянная частота 1	Определяет фиксированную частоту 1 (частота, с которой двигатель будет вращаться, если выбрана фиксированная частота 1).	0,00 Гц
	-500,00 — 500,00 Гц	Фиксированная частота 1.	См. пар. 46.02
28.27	Постоянная частота 2	Определяет фиксированную частоту 2	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Фиксированная частота 2.	См. пар. 46.02
28.28	Постоянная частота 3	Определяет фиксированную частоту 3.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Фиксированная частота 3.	См. пар. 46.02
28.29	Фиксир. частота 4	Определяет фиксированную частоту 4.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Фиксированная частота 4.	См. пар. 46.02
28.30	Фиксир. частота 5	Определяет фиксированную частоту 5.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Фиксированная частота 5.	См. пар. 46.02

Nº	Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16
28.31	Постоя частот		Определяет фиксированную частоту 6.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц		Фиксированная частота 6.	См. пар. 46.02
28.32	Постоя частот		Определяет фиксированную частоту 7.	0,00 Гц
	-500,00	– 500,00 Гц	Фиксированная частота 7.	См. пар. 46.02
28.41	Безопасное задание частоты		Определяет задание безопасной частоты, которое используется с такими параметрами контроля, как • 12.03 АІ функция контроля • 49.05 Действ. при потере связи • 50.02 Функц. потери св. с FBA А • 50.32 Функц. потери св. с FBA В.	0,00 Гц
	-500,00	– 500,00 Гц	Задание безопасной частоты.	См. пар. 46.02
28.51	Функция частот	я критич. 1	Разрешает/запрещает функцию контроля критических частот. Также определяет, действительны ли заданные диапазоны для обоих направлений вращения или нет. См. также раздел <i>Критические скорости/частоты</i> (стр. 40).	00b
	Бит	Название	Информация	
	0	Разрешено		
		газрешенс		
		'	0 = Запретить: критические частоты запрещены.	
	1	Режим зна	0 = Запретить: критические частоты запрещены. 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57.	
	1	'	0 = Запретить: критические частоты запрещены. ка 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание	ринимаются
	1 0000h –	Режим зна	0 = Запретить: критические частоты запрещены. 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57. 0 = Абсолютное: в случае параметров 28.52 – 28.57 во внимание абсолютные значения. Каждый диапазо	ринимаются
28.52	0000h –	Режим зна	0 = Запретить: критические частоты запрещены. 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57. 0 = Абсолютное: в случае параметров 28.52 – 28.57 п во внимание абсолютные значения. Каждый диапазо действителен для обоих направлений вращения.	ринимаются н
28.52	0000h – Нижн. гр частот	Режим зна	0 = Запретить: критические частоты запрещены. ка 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57. 0 = Абсолютное: в случае параметров 28.52 – 28.57 п во внимание абсолютные значения. Каждый диапазо действителен для обоих направлений вращения. Слово конфигурирования критических частот. Определяет нижнюю границу критической частоты 1. Примечание. Это значение должно быть не больше значения 28.53 Верхн. гран. крит. частоты 1.	принимаются н 1 = 1
	0000h — Нижн. гј частот -500,00 -	FFFFh ран. крит. – 500,00 Гц	0 = Запретить: критические частоты запрещены. ка 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57. 0 = Абсолютное: в случае параметров 28.52 – 28.57 п во внимание абсолютные значения. Каждый диапазо действителен для обоих направлений вращения. Слово конфигурирования критических частот. Определяет нижнюю границу критической частоты 1. Примечание. Это значение должно быть не больше значения 28.53 Верхн. гран. крит. частоты 1.	1 = 1 0,00 Гц См. пар.
	0000h — Нижн. ај частот -500,00 Верхн. а частот	FFFFh ран. крит. – 500,00 Гц	0 = Запретить: критические частоты запрещены. 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57. 0 = Абсолютное: в случае параметров 28.52 – 28.57 п во внимание абсолютные значения. Каждый диапазо действителен для обоих направлений вращения. Слово конфигурирования критических частот. Определяет нижнюю границу критической частоты 1. Примечание. Это значение должно быть не больше значения 28.53 Верхн. гран. крит. частоты 1. Нижний предел критической частоты 1. Определяет верхнюю границу критической частоты 1. Примечание. Это значение должно быть не меньше значения 28.52 Нижн. гран. крит. частоты 1.	1 = 1 0,00 Гц См. пар. 46.02
28.52	0000h — Нижн. ај частот -500,00 - 4астот -500,00 - 500,0	Режим зна FFFFh ран. крит. – 500,00 Гц гран. крит. – 500,00 Гц	О = Запретить: критические частоты запрещены. Ка 1 = В соответствии с пар.: Принимаются во внимание параметров 28.52 – 28.57. О = Абсолютное: в случае параметров 28.52 – 28.57 п во внимание абсолютные значения. Каждый диапазо действителен для обоих направлений вращения. Слово конфигурирования критических частот. Определяет нижнюю границу критической частоты 1. Примечание. Это значение должно быть не больше значения 28.53 Верхн. гран. крит. частоты 1. Нижний предел критической частоты 1. Определяет верхнюю границу критической частоты 1. Примечание. Это значение должно быть не меньше значения 28.52 Нижн. гран. крит. частоты 1.	1 = 1 0,00 Гц См. пар. 46.02 0,00 Гц

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
28.55	Верхн. гран. крит. частоты 2	Определяет верхнюю границу критической частоты 2. Примечание. Это значение должно быть не меньше значения 28.54 Нижн. гран. крит. частоты 2.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Верхний предел критической частоты 2.	См. пар. 46.02
28.56	Нижн. гран. крит. частоты 3	Определяет нижнюю границу критической частоты 3. Примечание. Это значение должно быть не больше значения 28.57 Верхн. гран. крит. частоты 3.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Нижний предел критической частоты 3.	См. пар. 46.02
28.57	Верхн. гран. крит. частоты 3	Определяет верхнюю границу критической частоты 3. Примечание. Это значение должно быть не меньше значения 28.56 Нижн. гран. крит. частоты 3.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Верхний предел критической частоты 3.	См. пар. 46.02
28.71	Выбор набора пл.изм.част.	Выбирает источник, переключающий между двумя наборами значений времени ускорения/замедления, определенных параметрами 28.72 – 28.75. 0 = используется время ускорения 1 и время замедления 1. 1 = используется время ускорения 2 и время замедления 2.	Время разгона/зам едления 1
	Время раз гона/замедления 1	0.	0
	Время раз гона/замедления 2	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
28.72	Время ускорения частоты 1	Определяет время ускорения 1 как время, необходимое для изменения частоты от нуля до частоты, заданной параметром 46.02 Масштабирование частоты (не до параметра 30.14 Максимальная частота). Если задание растет быстрее, чем заданное ускорение, скорость двигателя изменяется в соответствии с заданным значением ускорения. Если задание растет медленнее, чем заданное ускорение, частота двигателя изменяется в соответствии с сигналом задания. Если время ускорения установлено слишком малым, привод автоматически увеличит его так, чтобы не превышать	20,000 c
		предельно допустимые значения момента, развиваемого приводом.	
	0,000 - 1800,000 c	Время ускорения 1.	10 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
28.73	Время замедл. частоты 1	Определяет время замедления 1 как время, необходимое для изменения частоты от значения, заданного параметром 46.02 Масштабирование частоты (не от параметра 30.14 Максимальная частота), до нуля.	20,000 c
		В случае сомнений по поводу слишком малого времени замедления следует включить функцию контроля повышения напряжения в звене постоянного тока (30.30 Контроль перенапряжения). Примечание. Если требуется малое время замедления	
		примечание. Если треоуется малое время замедления для приложений с большим моментом инерции, к приводу необходимо подключить тормозное оборудование, напри- мер тормозной прерыватель и тормозной резистор.	
	0,000 - 1800,000 c	Время замедления 1.	10 = 1 c
28.74	Время ускорения частоты 2	Определяет время ускорения 2. См. параметр 28.72 Время ускорения частоты 1.	60,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время ускорения 2.	10 = 1 c
28.75	Время замедл. частоты 2	Определяет время замедления 2. См. параметр 28.73 Время замедл. частоты 1.	60,000 c
	0,000 - 1800,000 c	Время замедления 2.	10 = 1 c
28.76	Ист.нуля до пл.изм.частоты	Выбирает источник, который принудительно устанавливает задание частоты на ноль. 0 = привести задание частоты к нулю	Неактивно
		1 = нормальная работа	
	Активно	0.	0
	Неактивно	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
28.77	Удерж. плавн. изм. частоты	Выбирает источник, который принудительно устанавливает выходной сигнал генератора изменения частоты на текущее значение частоты.	Неактивно
		0 = принудительно устанавливает выходной сигнал генератора изменения частоты на текущую частоту. 1 = нормальная работа	
	Активно	0.	0
	Неактивно	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
28.78	Баланс. вых. пл. изм. част.	Определяет задание для балансировки кривой изменения частоты. Выход генератора функции ускорения/замедления принудительно устанавливается на это значение, когда балансировка разрешена параметром 28.79 Разр. бал. вых. пл.изм.част.	0,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Задание балансировки кривой изменения частоты.	См. пар. 46.02
28.79	Разр. бал. вых. пл.изм.част.	Выбирает источник для разрешения/запрещения балансировки кривой изменения частоты. См. параметр 28.78 Баланс. вых. пл. изм. част. 0 = Запрещено 1 = Разрешено	Не выбрано
	Не выбрано	0.	
	Выбрано	1.	
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
28.90	Факт. уставка частоты 1	Показывает значение сигнала источника задания частоты 1 (выбранного параметром 28.11 Источник уставки 1 частоты). См. схему контура управления на стр. 465. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 – 500,00 Гц	Значение сигнала источника задания частоты 1.	См. пар. 46.02
28.91	Факт. уставка частоты 2	Показывает значение сигнала источника задания частоты 2 (выбранного параметром 28.12 Источник уставки 2 частоты). См. схему контура управления на стр. 465. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 — 500,00 Гц	Значение сигнала источника задания частоты 2.	См. пар. 46.02

218 Параметры

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
28.92	Факт. уставка частоты 3	Показывает задание частоты после функции, примененной параметром 28.13 Функция уставки 1 частоты (если имеется), и после выбора (28.14 Выбор уставки 1/2 частоты). См. схему контура управления на стр. 465. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 – 500,00 Гц	Задание частоты после выбора.	См. пар. 46.02
28.96	Факт. уставка частоты 7	Показывает задание частоты после применения фиксированных частот, задания с панели управления и т.п. См. схему контура управления на стр. 465. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 – 500,00 Гц	Задания частоты 7.	См. пар. 46.02
28.97	Уставка частоты до огран.	Показывает задание частоты после применения крити ческих частот, но до изменения и ограничения. См. схему контура управления на стр. 466. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-500,00 — 500,00 Гц	Задание частоты перед изменением и ограничением.	См. пар. 46.02

N	№ Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
3	0 Пределы	Предельные эксплуатационные значения привода.	

30 Пределы	Предельные эксплуатационные значения привода.	
30.01 Слово ограничений 1	Показывает слово состояния пределов 1. Этот параметр доступен только для чтения.	-

Бит	Название	Описание
0	Огран. крут. момента	1 = крутящий момент привода ограничивается системой управ- ления двигателем (контроль пониженного напряжения, контроль тока, нагрузочного угла или выхода из синхронизма) или пре- дельными значениями крутящего момента, определяемыми параметрами.
1	Мин.пред.мом.р ег.ск.	1 = выходной сигнал регулятора скорости ограничивается параметром 25.11 Мин. момент регул. скор.
2	Макс.пред.мом. рег.ск.	1 = выходной сигнал регулятора скорости ограничивается параметром 25.12 Макс. момент регул. скор.
3	Макс. уставка кр.мом.	1 = задание крутящего момента ограничивается параметром 26.09 Макс. уставка кр. момента.
4	Мин. уставка кр.мом.	1 = задание крутящего момента ограничивается параметром 26.08 Мин. уставка кр. момента.
5	Макс. скор. пред.мом.	1 = задание крутящего момента ограничено системой ограничения бросков из-за максимального предела скорости (30.12 Макс.скорость).
6	Мин. скор. пред.мом.	1 = задание крутящего момента ограничено системой ограничения бросков из-за минимального предела скорости (30.11 Миним скорость).
7	Макс. пред. зад. скорости	1 = задание скорости ограничивается параметром 30.12 Макс.скорость.
8	Предел задания мин.скорости	1 = задание скорости ограничивается параметром 30.11 Миним скорость.
9	Предел задания макс.скорости	1 = задание частоты ограничивается параметром 30.14 Максимальная частота.
10	Предел мин. уст.част.	1 = задание частоты ограничивается параметром 30.13 Минимальная частота.
11 – 15	Резерв	<u> </u>

0000h – FFFFh Слово состояния пределов 1. 1 = 1

-30000,00 -

30000,00 об/мин

0	Наименование/ значение		Опис	зание	Умолч./ FbEq16	
30.02	Состояние огран. момента		моме	зывает слово состояния ограничения контроллера нта. параметр доступен только для чтения.	-	
	Бит	Название		Описание		
	0	Пониженно напряж.	е	*1 = пониженное напряжение промежуточного звена тока	постоянног	
	1	Перенапря	жение	1 = повышенное напряжение промежуточного звена тока	постоянног	
	2	Мин. крут. момент		*1 = крутящий момент ограничивается параметром 3 крут. момент, 30.26 Пред. мощность двиг. реж. или генерир. мощность		
	3	Макс. крут. момент		*1 = крутящий момент ограничивается параметром 3 крут. момент, 30.26 Пред. мощность двиг. реж. или генерир. мощность		
	4	Внутренни	й ток	1 = действует предельный ток инвертора (определяется битами 8 – 11)		
	5	Угол нагру:	ВКИ	(Только в случае двигателей с постоянными магнита реактивными синхронными двигателями) 1 = достигнут предел нагрузочного угла, т.е. двигател создавать более высокий крутящий момент		
	6	Пред. мом двиг.	ЭНТ	(Только в случае асинхронных двигателей) Достигнут предельный перегрузочный момент двигателя, т.е. двигатель не может создавать более высокий крутящий момент		
	7	Резерв				
	8	Термозащи	та	1 = входной ток ограничен предельной температурой в силовой цепи		
	9	Макс. ток		*1 = максимальный выходной ток (I _{MAX}) ограничивается		
	10	Ток, задан. пользов.		*1 = выходной ток ограничивается параметром 30.17 Максимальный ток		
	11	Термозащи IGBT	та	*1 = выходной ток ограничивается вычисленным значением допустимого тока по нагреву		
	12 – 15	5 Резерв				
				1 может иметь только один из битов 0 – 3 и один из б ет предел, который был превышен первым.	итов 9 – 11	
	0000h	– FFFFh	Слов	о состояния ограничения крутящего момента.	1 = 1	
).11	Миним	скорость	Опре	деляет минимально допустимую скорость. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Это значение не может быть больше 30.12 Макс.скорость. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В режиме регулирования частоты этот предел не действует. Если используется регулирование частоты, убедитесь, что частотные пределы (30.13 и 30.14) установлены правильно.	-1500,00 об/мин	

Минимально допустимая скорость.

См. пар. 46.01

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
30.12	Макс.скорость	Определяет максимально допустимую скорость. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Это значение не может быть меньше 30.11 Миним скорость. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В режиме регулирования частоты этот предел не действует. Если используется регулирование частоты, убедитесь, что частотные пределы (30.13 и 30.14) установлены правильно.	1500,00 об/мин
	-30000,00 — 30000,00 об/мин	Максимальная скорость.	См. пар. 46.01
30.13	Минимальная частота	Определяет минимально допустимую частоту. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Это значение не может быть больше 30.14 Максимальная частотма. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот предел действует только в режиме регулирование частоты.	-50,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Минимальная частота.	См. пар. 46.02
30.14	Максимальная частота	Определяет максимально допустимую частоту. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Это значение не может быть меньше 30.13 Минимальная частота. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот предел действует только в режиме регулирование частоты.	50,00 Гц
	-500,00 – 500,00 Гц	Максимальная частота.	См. пар. 46.02
30.17	Максимальный ток	Определяет максимально допустимый ток двигателя.	0,00 A
	0,00 – 30000,00 A	Максимальный ток двигателя.	1 = 1 A

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
30.18	Выбор минимального крутящего момента	Выбирает источник, который переключается между двумя разными предварительно установленными минимальными пределами крутящего момента. 0 = активен минимальный предел крутящего момента, заданный параметром 30.19 1 = активен минимальный предел крутящего момента, выбранный параметром 30.21 Пользователь может задать два набора предельных значений крутящего момента и переключаться между ними с помощью двоичного источника сигнала, такого как цифровой вход. Выбор минимального предела (30.18) не зависит от выбора максимального предела (30.25). Первый набор предельных значений определяется пара метрами 30.19 и 30.20. второй набор имеет параметры выбора как для минимальных (30.21), так и для максимальных (30.22) пределов, что позволяет использовать выбираемый аналоговый источник (такой как аналоговый вход).	Мин. крут. момент 1
		30.21 АI1 АI2 ПИД 30.23 Прочее 30.19 Минимальный предел крутящего момента, определяемый пользователем 30.25 АI1 АI2 ПИД 30.25 Прочее Максимальный предел крутящего момента, определяемый пользователем	
		30.20 определяемый пользователем Примечание. Наряду с пределами, определяемыми преобразователем, крутящий момент может ограничиваться другими причинами (например, ограничением мощности). См. блок-схему на стр. 463.	
	Мин. крут. момент 1	0 (активен минимальный предел крутящего момента, заданный параметром 30.19).	0
	Источник мин. крутящего момента 2	1 (активен минимальный предел крутящего момента, выбранный параметром 30.21).	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
30.19	Мин. крут. момент	Определяет минимальный предел крутящего момента привода (в процентах от номинального крутящего момента двигателя). См. диаграмму для параметра 30.18 Выбор минимального крутящего момента. Предел действует, если • сигнал источника, выбранного параметром 30.18 Выбор минимального крутящего момента, равен 0 или • для параметра 30.18 устанавливается значение Мин. крут. момент 1.	-300,0 %
	-1600,0 – 0,0 %	Минимальный предел крутящего момента 1.	См. пар. 46.03
30.20	Макс. крут. момент	Определяет максимальный предел крутящего момента привода (в процентах от номинального крутящего момента двигателя). См. диаграмму для параметра 30.18 Выбор минимального крутящего момента Предел действует, если сигнал источника, выбранного параметром 30.25 Выбор макс. крутящего момента, равен 0 или	300,0 %
		• для параметра 30.25 устанавливается значение Предел крутящего момента задан 1.	
	0,0 – 1600,0 %	Максимальный крутящий момент 1.	См. пар. 46.03
30.21	Источник мин. крутящего момента 2	Определяет источник минимального предела крутящего момента привода (в процентах от номинального крутящего момента двигателя), если • сигнал источника, выбранного параметром 30.18 Выбор минимального крутящего момента, равен 1 или • для параметра 30.18 устанавливается значение Источник мин. крутящего момента 2. См. диаграмму для параметра 30.18 Выбор минимального крутящего момента. Примечание. Любые положительные значения, полученные от выбранного источника, инвертируются.	Мин. крутящий момент 2
	Ноль	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Macштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	пид	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	5
	Мин. крутящий момент 2	30.23 Мин. крутящий момент 2.	6
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
30.22	Источник макс. крутящего момента 2	Определяет источник максимального предела крутящего момента привода (в процентах от номинального крутящего момента двигателя), если • сигнал источника, выбранного параметром 30.25 Выбор макс. крутящего момента, равен 1 или • для параметра 30.25 устанавливается значение Предел крутящего момента задан 2. См. диаграмму для параметра 30.18 Выбор минимального крутящего момента. Примечание. Любые отрицательные значения, полученные от выбранного источника, инвертируются.	Макс. крутящий момент 2
	Ноль	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Macштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	Al2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	пид	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (выход ПИД-регулятора техпроцесса).	5
	Макс. крутящий момент 2	30.24 Макс. крутящий момент 2.	6
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
30.23	Мин. крутящий момент 2	Определяет минимальный предел крутящего момента привода (в процентах от номинального крутящего момента двигателя), если • сигнал источника, выбранного параметром 30.18 Выбор минимального крутящего момента, равен 1 или • для параметра 30.21 устанавливается значение Мин. крутящий момент 2. См. диаграмму для параметра 30.18 Выбор минимального крутящего момента.	-300,0 %
	-1600,0 – 0,0 %	Минимальный предел крутящего момента 2.	См. пар. 46.03
30.24	Макс. крутящий момент 2	Определяет максимальный предел крутящего момента привода (в процентах от номинального крутящего момента двигателя), если • сигнал источника, выбранного параметром 30.25 Выбор макс. крутящего момента, равен 1 или • для параметра 30.22 устанавливается значение Макс. крутящий момент 2. См. диаграмму для параметра 30.18 Выбор минимального крутящего момента.	300,0 %
	0,0 – 1600,0 %	Максимальный предел крутящего момента 2.	См. пар. 46.03
30.25	Выбор макс. крутящего момента	Выбирает источник, который переключается между двумя разными максимальными пределами крутящего момента. 0 = активен максимальный предел крутящего момента 1, заданный параметром 30.20 1 = активен максимальный предел крутящего момента, выбранный параметром 30.22 См. также параметр 30.18 Выбор минимального крутящего момента.	Предел крутящего момента задан 1
	Предел крутящего момента задан 1	0.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Предел крутящего момента задан 2	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
30.26	Пред. мощность двиг. реж.	Определяет максимально допустимую мощность, подаваемую инвертором двигателю в процентах от номинальной мощности двигателя.	300,00 %
	0,00 - 600,00 %	Максимальная двигательная мощность.	1 = 1 %
30.27	Пред. генерир. мощность	Определяет максимально допустимую мощность, отдаваемую двигателем инвертору в процентах от номинальной мощности двигателя.	-300,00 %
	-600,00 – 0,00 %	Максимальная генераторная мощность.	1 = 1 %
30.30	Контроль перенапряжения	Разрешает контроль повышения напряжения в промежу точном звене постоянного тока. Быстрое торможение механических систем с большим моментом инерции вызывает повышение напряжения до порога контроля перенапряжения. Во избежание роста напряжения постоянного тока сверх допустимого предела регулятор перенапряжения автоматически снижает тормозной момент. Примечание. Если привод снабжен тормозным прерывателем и резистором или рекуперативным источником питания, этот контроллер должен быть отключен.	Разрешено
	Запрещено	Контроль повышения напряжения запрещен.	0
	Разрешено	Контроль повышения напряжения разрешен.	1
30.31	Контроль низкого напряж.	Включает контроль понижения напряжения в промежуточ ном звене постоянного тока. Если напряжение постоянного тока падает из-за нарушений в сети питания, регулятор автоматически уменьшает скорость двигателя для поддержания напряжения выше нижнего предела. Путем уменьшения крутящего момента двигателя инерция механической нагрузки обеспечивает рекуперацию энергии с подачей ее в привод, поддерживая напряжение на шине постоянного тока и предотвращая срабатывание схемы защиты от пониженного напряжения с остановом двигателя выбегом. Это будет действовать как функция поддержки управления при отключении питания в системах с большим моментом инерции, например в центрифугах или вентиляторах.	Разрешено
	Запрещено	Контроль понижения напряжения запрещен.	0
	Разрешено	Контроль понижения напряжения разрешен.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
31 Фу	нкции отказов	Конфигурирование внешних событий; выбор поведения привода в аварийных ситуациях.	
31.01	Источник внеш. события 1	Определяет источник внешнего события 1. См. также параметр 31.02 Тип внешн. события 1. 0 = событие, вызывающее срабатывание защиты 1 = нормальная работа	Неактивны й (истина)
	Активный (ложь)	0.	0
	Неактивный (истина)	1.	1
	DIIL	Вход DIIL (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 15).	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	5
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	6
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	8
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	11
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	12
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
31.02	Тип внешн. события 1	Выбирает тип внешнего события 1.	Отказ
	Отказ	Внешнее событие формирует сообщение об отказе.	0
	Предупрежд	Внешнее событие формирует предупреждение.	1
	Предупреждение/ Отказ	В случае модуляции привода внешнее событие формирует сообщение об отказе. В противном случае событие формирует предупреждение.	3
31.03	Источник внеш. события 2	Определяет источник внешнего события 2. См. также параметр 31.04 Тип внешнего события 2. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 31.01 Источник внеш. события 1.	Неактивны й (истина)
31.04	Тип внешнего события 2	Выбирает тип внешнего события 2.	
	Отказ	Внешнее событие формирует сообщение об отказе.	0
	Предупрежд	Внешнее событие формирует предупреждение.	1
	Предупреждение/ Отказ	В случае модуляции привода внешнее событие формирует сообщение об отказе. В противном случае событие формирует предупреждение.	3
31.05	Источник внеш. события 3	Определяет источник внешнего события 3. См. также параметр 31.06 Тип внешнего события 3. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 31.01 Источник внеш. события 1.	Неактивны й (истина)
31.06	Тип внешнего события 3	Выбирает тип внешнего события 3.	
	Отказ	Внешнее событие формирует сообщение об отказе.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Предупрежд	Внешнее событие формирует предупреждение.	1
	Предупреждение/ Отказ	В случае модуляции привода внешнее событие формирует сообщение об отказе. В противном случае событие формирует предупреждение.	3
31.07	Источник внеш. события 4	Определяет источник внешнего события 4. См. также параметр 31.08 Тип внешнего события 4. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 31.01 Источник внеш. события 1.	Неактивный (истина)
31.08	Тип внешнего события 4	Выбирает тип внешнего события 4.	
	Отказ	Внешнее событие формирует сообщение об отказе.	0
	Предупрежд	Внешнее событие формирует предупреждение.	1
	Предупреждение/ Отказ	В случае модуляции привода внешнее событие формирует сообщение об отказе. В противном случае событие формирует предупреждение.	3
31.09	Источник внеш. события 5	Определяет источник внешнего события 5. См. также параметр 31.10 Тип внешнего события 5. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 31.01 Источник внеш. события 1.	Неактивный (истина)
31.10	Тип внешнего события 5	Выбирает тип внешнего события 5.	
	Отказ	Внешнее событие формирует сообщение об отказе.	0
	Предупрежд	Внешнее событие формирует предупреждение.	1
	Предупреждение/ Отказ	В случае модуляции привода внешнее событие формирует сообщение об отказе. В противном случае событие формирует предупреждение.	3
31.11	Выбор сброса отказа	Выбирает источник внешнего сигнала сброса отказа. Этот сигнал восстанавливает работу привода после срабатывания защиты (если устранена причина отказа). 0 -> 1 = сброс Примечание. Сброс отказа с шины Fieldbus всегда соблюдается независимо от этой установки.	DI3
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
-	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-

Nº	Наиме значен	нование/ ие	Описание	Умолч./ FbEq16				
1.12	Выбор сброса	атоматич.	Выбирает отказы, сброс которых выполняется автоматически. Параметр представляет собой 16-битное слово, каждый бит которого соответствует типу отказа. Если бит установлен равным 1, соответствующий отказ сбрасывается автоматически. Примечание. Функция автоматического сброса предусматривается только при внешнем управлении (см. раздел Местное и внешнее управление, стр. 20). Биты этого двоичного числа соответствуют следующим отказам:	0000h				
	Бит	Отказ						
	0	Перегрузка	а по току					
	1 Перенапряжение							
	2	Пониженно	ре напряж.					
	3	Al supervis	ion fault					
	4	Блок питан	пия					
	5 – 9	Резерв						
	10	Выбираемі	ый отказ (см. параметр <i>31.13 Выбираемый отказ</i>)					
	11		Выбираемый отказ (см. параметр <i>31.13 Выбираемый отказ</i>) Внешний отказ 1 (от источника, выбранного параметром <i>31.01 Источник внеш. события 1</i>)					
	12	Внешний отказ 2 (от источника, выбранного параметром 31.03 Источник енеш. события 2)						
	13	Внешний отказ 3 (от источника, выбранного параметром 31.05 Источник внеш. события 3)						
	14	Внешний отказ 4 (от источника, выбранного параметром 31.07 Источник внеш. события 4)						
	15	15 Внешний отказ 5 (от источника, выбранного параметром 31.09 Источник внеи события 5)						
	0000h -	- FFFFh	Слово конфигурирования автоматического сброса.	1 = 1				
11.13	Выбира отказ	аемый	Определяет отказ, который может быть автоматически сброшен с помощью параметра 31.12 Выбор атоматич. сброса, бит 10.	0				
			Отказы перечислены в главе Поиск и устранение неисправностей (стр. 422).					
			Примечание. Коды отказов – в шестнадцатеричном формате. Выбранный код должен быть преобразован в десятичный формат для этого параметра.					
	0 – 655	35	Код отказа.	10 = 1				
31.14	Число і	повт сброс	Определяет количество попыток автоматического сброса отказов, которые выполняются приводом в течение времени, заданного параметром 31.15 Общее время попыток.	0				
	0 – 5		Количество попыток автоматического сброса.	10 = 1				
31.15	Общее попыт		Определяет время, в течение которого автоматическая функция сброса будет пытаться произвести сброс привода. За это время она выполняет количество сбросов, определенное параметром 31.14 Число повт сброс.	30,0 c				
	1,0 - 60	20.0.0	Интервал времени для автоматических сбросов.	10 = 1 c				

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16		
31.16	Задержка сбросов	ния отказа пер	ремя ожидания привода после возникнове ред выполнением автоматического сброса. 31.12 Выбор атоматич. сброса.	0,0 c		
	0,0 - 120,0 c	Задержка авто	оматического сброса.	10 = 1 c		
31.19	Обрыв фазы двигателя		им образом привод будет реагировать при обрыва фазы двигателя.	Отказ		
	Никаких действий	Никаких дейст	вий не выполняется.	0		
	Отказ	Привод отключ выходной фаз	нается вследствие отказа <i>3381 Hem</i> ы.	1		
31.20	Замыкан на землю	Выбирает реаг замыкания на	Отказ			
	Никаких действий	Никаких дейст	Никаких действий не выполняется.			
	Предупрежд	Привод выдае	т предупреждение <i>A2B3 Утечка на землю</i> .	1		
	Отказ	Привод отключ землю.	нается вследствие отказа 2330 Утечка на	2		
31.21	Обрыв фазы питания		Выбирает, каким образом привод будет реагировать при обнаружении обрыва фазы питания.			
	Никаких действий	Никаких дейст	Никаких действий не выполняется.			
	Отказ	Привод отключ входной фазы	нается вследствие отказа <i>3130 Hem</i>	1		
31.22	Пуск/стоп индикации STO	пропадают оди крутящего мом того, работал произошло. Ниже приводя индикации при Примечания На действии влияет. Фун установки э обоих сигна и не запусти оба сигнала Потеря тольс сигнал отка: работе. Дополнительн	ая будет индикация, когда выключаются или ин или оба сигнала безопасного отключения ин или оба сигнала безопасного отключения ин или оба сигнала безопасного отключения ин или привод или был остановлен, когда это отся таблицы для каждого варианта выбора и конкретной настройке. В самой функции STO этот параметр не кция STO действует вне зависимости от того параметра: при снятии одного или илов STO работающий привод остановится ится до тех пор, пока не будут восстановлены STO и не будут сброшены все отказы. эко одного сигнала STO всегда формирует за, поскольку интерпретируется как сбой в вые сведения о функции STO см. в Руконитажу и вводу в эксплуатацию привода.	Отказ/Отка		
	Отказ/Отказ			0		
		Bходы IN1 IN2	Индикация (в работе или остановлен)			
		0 0	Отказ 5091 Безопасное откл. крут. момента			
		0 1	Отказы 5091 Безопасное откл. крут. момента и FA81 Безоп. откл.кр.мом. 1			
		1 0	Отказы 5091 Безопасное откл. крут. момента и FA82 Безоп. откл.кр.мом. 2 (Нормальная работа)			
		'	(пормальная расста)			

Nº	Наименование/ значение	Описа	ние			Умолч./ FbEq16
	Отказ/Предупреж- дение					1
	дение		оды	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ікация	
		IN1	IN2	В работе	Остановлен	
		0	0	Отказ 5091 Безопасное откл. крут. момента	Предупреждение <i>А5АО Безопасное откл. крут. момента</i>	
		0	1	Отказы 5091 Безопасное откл. крут. момента и	Предупреждение <i>А5А0 Безопасное</i> <i>откл. крут. момента</i>	
				FA81 Безоп. откл.кр.мом. 1	и отказ FA81 Безоп. откл.кр.мом. 1	
		1	0	Отказы 5091 Безопасное откл. крут. момента и FA82 Безоп. откл.кр.мом. 2	Предупреждение A5A0 Безопасное откп. крут. момента и отказ FA82 Безоп. откл.кр.мом. 2	
		1	1		ная работа)	
		<u> </u>		(1 lobination	ιαπ ρασστα)	1
	Отказ/Событие					2
			оды		ікация	
		IN1	IN2	В работе	Остановлен	
		0	0	Отказ 5091 Безопасное откл. крут. момента	Событие <i>B5A0</i> Безопасное откл. крут. момента	
		0	1	Отказы 5091 Безопасное откл. крут. момента и FA81 Безоп. откл.кр.мом. 1	Событие В5А0 Безопасное откл. крут. момента и отказ FA81 Безоп. откл.кр.мом. 1	
		1	0	Отказы 5091 Безопасное откл. крут. момента и FA82 Безоп. откл.кр.мом. 2	Событие В5А0 Безопасное откл. крут. момента и отказ FA82 Безоп. откл.кр.мом. 2	
		1	1		ная работа)	
		ا ا	<u> </u>	(opmanb)		
	Предупреждение/ Предупрежд.	Bxc	оды	Musukowa /	ATO MEN 0075	3
		IN1	IN2	индикация (в рабо	те или остановлен)	
		0	0	1	A0 Безопасное откл. иомента	
		0	1	крут. момента и откл.к	5A0 Безопасное откл. отказ FA81 Безоп. р.мом. 1	
		1	0	крут. момента и	5A0 Безопасное откл. отказ FA82 Безоп. р.мом. 2	
		1	1	(Нормаль)	ная работа)	

Nº	Наименование/ значение	Описа	ние		Умолч./ FbEq16
	Событие/Событие				4
		Bxc	ды	Индикация (в работе или остановлен)	
		IN1	IN2	- индикация (в расоте или остановлен)	
		0	0	Событие <i>В5А0 Безопасное откл. крут.</i> момента	
		0	1	Событие <i>В5A0 Безопасное откл. крут.</i> момента и отказ <i>FA81 Безоп. откл.кр.мом.</i> 1	
		1	0	Событие <i>B5A0 Безопасное откл. крут.</i> момента и отказ <i>FA82 Безоп. откл.кр.мом.</i> 2	
		1	1	(Нормальная работа)	
	Без индикации/Без				5
	индикации	Bxc	ды		
		IN1	IN2	Индикация (в работе или остановлен)	
		0	0	Нет	
		0	1	Отказ FA81 Безоп. откл.кр.мом. 1	
		1	0	Отказ <i>FA82 Безоп. откл.кр.мом.</i> 2	
		1	1	(Нормальная работа)	
	соединения	двигат клемм двигат	еля (к ам прі еля).	е подключение кабеля питания и кабеля абель сетевого питания подключен к ивода, предназначенным для подключения	
	Никаких действий	Никакі	их дей	ствий не выполняется.	0
	Отказ	Приво соедин		ючается вследствие отказа 3181 Неправ.	1
31.24	Опрокидывание	состоя Состоя образо • В пр (31. • вых 31.2 дви Пре • выш бол	иния ог пние орм: риводе 25 Пре одная 27 Пре гателя ед. скор цеуказ ьшего	акцию привода в случае возникновения прокидывания двигателя. прокидывания определяется следующим в превышен предельный ток опрокидывания в д. ток опрокидывания, и частота ниже уровня, заданного параметром д. частота ниже уровня, заданного параметром д. частота ниже уровня, заданного параметром 31.26 рость опрокиды, и за опрокиды, и за опрокиды в премени, чем время, заданное параметром мя опрокидые.	Отказ
	Никаких действий	Нет (к	онтрог	ь опрокидывания запрещен).	0
	Предупрежд	Двизал Приво		ает предупреждение А780 Опрокидывание	1
	Отказ			ючается вследствие отказа 7121 ние двигателя.	2
31.25	Пред. ток опрокидывания		ентах	опустимый ток двигателя при опрокидывании от номинального тока. См. параметр <i>31.24</i> ние.	200,0 %
	0,0 – 1600,0 %	Преде	DER TO	ок опрокидывания	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
31.26	Пред. скорость опрокид.	Предельная скорость при опрокидывании, об/мин. См. параметр <i>31.24 Опрокидывание</i> .	150,00 об/мин
	0,00 — 10000,00 об/мин	Предельная скорость при опрокидывании.	См. пар. 46.01
31.27	Пред. частота опрокидыв.	Предельная частота при опрокидывании. См. параметр 31.24 Опрокидывание. Примечание. Установка предела ниже 10 Гц не рекомендуется.	15,00 Гц
	0,00 – 500,00 Гц	Предельная частота при опрокидывании.	См. пар. 46.02
31.28	Время опрокидыв	Время нахождения двигателя в опрокинутом состоянии. See parameter 31.24 Опрокидывание.	20 c
	0 – 3600 c	Время нахождения двигателя в опрокинутом состоянии.	-
	прев. скор.	скорость и 30.12 Макс.скорость, максимальную допустимую скорость вращения двигателя (защита от превышения скорость). Если текущая скорость (90.01 Скор. двигателя двигателя (защита от превышения скорость). Превышет предельное значение, определенное параметром 30.11 или 30.12, более чем на величину этого параметра, привод отключается вследствие отказа 7310 Превышен. скоросты. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта функция контролирует скорость только в DTC-режиме управления двигателем. В режиме скалярного управления двигателем функция не действует. Пример. Если максимальная скорость составляет 1420 об/мин, а величина запаса на отключение равна 300 об/мин, отключение произойдет при скорости 1720 об/мин. Скорость(90.01) Уровень отключения по превышению скорости 31.30 Зал.30 Уровень отключения по превышению скорости	об/мин
	0,00 — 10000,0 об/мин	 превышению скорости Запас на отключение по превышению скорости 	См. пар.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
31.32 Контроль экстренного замедления 0 — 300 % 31.33 Задержка контроля		Параметры 31.32 Контроль экстренного замедления и 31.33 Задержка контроля экстренного замедления вместе с параметром 01.29 Коэфф. измен. скорости предоставляют функцию контроля для режимов аварийного останова Оff1 и Оff3. Контроль основан либо • на отслеживании времени, в течение которого останавливается двигатель, либо • на сравнении текущей и ожидаемой скоростей замедления. Если этот параметр установлен равным 0 %, максимальное время останова задается непосредственно парамет ром 31.33. В противном случае 31.32 задайте максимальное пром это замедления от ожидаемой скорости замедления, которая вычисляется по параметрам 23.11 — 23.19 (Оff1) или 23.23 Время экстренн. остановки (Off3). Если текущая скорость замедления (01.29) спишком сильно отклоняется от ожидаемой, привод отключается по отказу 73ВО Сбой экстренного замедления, устанавливает бит 8 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 и останавливается выбегом. Если параметр 31.32 установлен равным 0 %, а параметр 31.33 установлен равным 0 %, а параметр 31.33 установлен равным 0 с, контроль кривой аварийного останова запрещается. См. также параметр 21.04 Режим экстренн. останова.	0 %
	0 – 300 %	Максимальное отклонение от ожидаемой скорости замедления.	1 = 1 %
31.33		Если параметр 31.32 Контроль экстренного замедления установлен равным 0 %, этот параметр определяет максимальное допустимое время аварийного останова (режим Обт1 или Обт3). Если по окончании этого времени двигатель не остановился, привод отключается по отказу 7380 Сбой экстренного замедления, устанавливает бит 8 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 и останавливается выбегом. Если для параметра 31.32 установлено значение, отличное от 0 %, этот параметр определяет задержку между получением команды аварийного останова и активизацией функции контроля. Чтобы стабилизировать степень изменения скорости, рекомендуется задавать короткую задержку.	0 c
	0 – 100 c	Максимальное время замедления или задержка активизации функции контроля.	1 = 1 c

Nº	Наименование/ значение		Описание		Умолч./ FbEq16
32 Контроль			Можно выбра превышения предупрежде	вание функций контроля сигнала 1 – 3. ать три контролируемых значения; в случае установленных пределов формируется ние или сообщение об отказе. здел Контроль сигналов (стр. 72).	
32.01	Состо контро		Указывает, на функциями ко пределах или Примечание	ания контроля сигнала. аходятся ли значения, контролируемые онтроля сигнала, в соответствующих и вышли за них. . Это слово не зависит от действий привода, их параметрами 32.06, 32.16 и 32.26.	000Ь
	Бит	Название		Описание	
	0	Контроль 1	1 активен	1 = сигнал, выбранный параметром 32.07, в пределы.	ышел за свои
	1	Контроль 2	2 активен	1 = сигнал, выбранный параметром 32.17, в пределы.	ышел за свои
	2	Контроль 3	3 активен	1 = сигнал, выбранный параметром 32.27, в пределы.	ышел за свои
	3 – 15	Резерв			
	000 – 1	11b	Слово состояния контроля сигнала.		1 = 1
32.05	Функці контро		Определяет, 32.07) сравни (32.09 и 32.10	жим функции контроля сигнала 1. как контролируемый сигнал (см. параметр ивается с его нижним и верхним пределами 0 соответственно). Действие совершается, ены условия, выбранные параметром 32.06.	Запрещено
	Запрец	цено	Контроль сиг	нала 1 не используется.	0
	Низкий	İ	Действие выг своего нижне	полняется, когда сигнал оказывается ниже го предела.	1
	Высок	1Й	Действие выг	полняется, когда сигнал оказывается выше его предела.	2
	Низкий по модулю Высокий по модулю Оба			полняется, когда абсолютное значение ывается ниже своего нижнего предела o).	3
				полняется, когда абсолютное значение ывается выше своего верхнего предела o).	4
				полняется, когда сигнал оказывается ниже это предела или выше своего верхнего	5
	Оба по	модулю	сигнала оказі	полняется, когда абсолютное значение ывается ниже своего нижнего предела о) или выше своего верхнего предела о).	6
32.06	Дейст контро		задание, кон- выходит за с Примечание	йствие, которое привод совершает, когда гролируемое функцией контроля сигнала 1, вои пределы. . Этот параметр не влияет на состояние, параметром 32.01 Состояние контроля.	Никаких действий
	Никаки	іх действий	<u> </u>	ствий не выполняется.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Предупрежд	Формируется предупреждение (А8ВО Контроль сигналов).	1
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 80B0 Контроль сигналов.	2
32.07	Сигнал контроля 1	Выбирает сигнал, контролируемый функцией контроля сигнала 1.	Ноль
	Ноль	Нет.	0
	Скорость	01.01 Использ. скорость двигателя (стр. 98).	1
	Частота	01.06 Выходная частота (стр. 98).	3
	Ток	01.07 Ток двигателя (стр. 98).	4
	Момент	01.10 Крут. момент двигателя в % (стр. 98).	6
	Напряжение пост. тока	01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99).	7
	Выходная мощность	01.14 Выходная мощность (стр. 99).	8
	AI1	12.11 Фактическое значение AI1 (стр. 125).	9
	AI2	12.21 Фактическое значение AI2 (стр. 127).	10
	Уставка скор. до плавн. измен.	23.01 Уставка скор. до плав.изм. (стр. 187).	18
	Уставка скор. после плавн. изм.	23.02 Уставка скор. после пл.изм. (стр. 188).	19
	Использов. уставка скорости	24.01 Использ. уставка скорости (стр. 193).	20
	Использ. уставка крут. момента	26.02 Использ. уставка момента (стр. 203).	21
	Использов. уставка частоты	28.02 Уставка част. после пл.изм. (стр. 209).	22
	Выход ПИД техн. процесса	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (стр. 262).	24
	Факт. значение обратной связи	40.02 Факт.обр.св.ПИД техн. проц. (стр. 262).	25
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
32.08	Пост.вр.фильтр. контроля 1	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала, контролируемого функцией контроля сигнала 1.	0,000 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра для сигнала.	1000 = 1 c
32.09	Низкий уровень контроля 1	Определяет нижний предел для контроля сигнала 1.	0,00
	-21474830,00 – 21474830,00	Нижний предел.	-
32.10	Высокий уров. контроля 1	Определяет верхний предел для контроля сигнала 1.	0,00
	-21474830,00 — 21474830,00	Верхний предел.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
32.15	Функция контроля 2	Выбирает режим функции контроля сигнала 2. Определяет, как контролируемый сигнал (см. параметр 32.17) сравнивается с его нижним и верхним пределами (32.19 и 32.20 соответственно). Действие совершается, если выполнены условия, выбранные параметром 32.16.	Запрещено
	Запрещено	Контроль сигнала 2 не используется.	0
	Низкий	Действие выполняется, когда сигнал оказывается ниже своего нижнего предела.	1
	Высокий	Действие выполняется, когда сигнал оказывается выше своего верхнего предела.	2
	Низкий по модулю	Действие выполняется, когда абсолютное значение сигнала оказывается ниже своего нижнего предела (абсолютного).	3
	Высокий по модулю	Действие выполняется, когда абсолютное значение сигнала оказывается выше своего верхнего предела (абсолютного).	4
	Оба	Действие выполняется, когда сигнал оказывается ниже своего нижнего предела или выше своего верхнего предела	5
	Оба по модулю	Действие выполняется, когда абсолютное значение сигнала оказывается ниже своего нижнего предела (абсолютного) или выше своего верхнего предела (абсолютного).	6
32.16	Действие контроля 2	Выбирает действие, которое привод совершает, когда задание, контролируемое функцией контроля сигнала 2, выходит за свои пределы. Примечание. Этот параметр не влияет на состояние, указываемое параметром 32.01 Состояние контроля.	Никаких действий
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Предупрежд	Формируется предупреждение (<i>A8B0 Контроль сигналов</i>).	1
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа <i>80В0 Контроль сигналов</i> .	2
32.17	Сигнал контроля 2	Выбирает сигнал, контролируемый функцией контроля сигнала 2. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 32.07 Сигнал контроля 1.	Ноль
32.18	Пост.вр.фильтр. контроля 2	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала, контролируемого функцией контроля сигнала 2.	0,000 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра для сигнала.	1000 = 1 c
32.19	Низкий уровень контроля 2	Определяет нижний предел для контроля сигнала 2.	0,00
	-21474830,00 – 21474830,00	Нижний предел.	-
32.20	Высокий уров. контроля 2	Определяет верхний предел для контроля сигнала 2.	0,00
	-21474830,00 – 21474830,00	Верхний предел.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
32.25	Функция контроля 3	Выбирает режим функции контроля сигнала 3. Определяет, как контролируемый сигнал (см. параметр 32.27) сравнивается с его нижним и верхним пределами (32.29 и 32.30 соответственно). Действие совершается, если выполнены условия, выбранные параметром 32.26.	Запрещено
	Запрещено	Контроль сигнала 3 не используется.	0
	Низкий	Действие выполняется, когда сигнал оказывается ниже своего нижнего предела.	1
	Высокий	Действие выполняется, когда сигнал оказывается выше своего верхнего предела.	2
	Низкий по модулю	Действие выполняется, когда абсолютное значение сигнала оказывается ниже своего нижнего предела (абсолютного).	3
	Высокий по модулю	Действие выполняется, когда абсолютное значение сигнала оказывается выше своего верхнего предела (абсолютного).	4
	Оба	Действие выполняется, когда сигнал оказывается ниже своего нижнего предела или выше своего верхнего предела.	5
	Оба по модулю	Действие выполняется, когда абсолютное значение сигнала оказывается ниже своего нижнего предела (абсолютного) или выше своего верхнего предела (абсолютного).	6
32.26	Действие контроля 3	Выбирает действие, которое привод совершает, когда задание, контролируемое функцией контроля сигнала 3, выходит за свои пределы. Примечание. Этот параметр не влияет на состояние, указываемое параметром 32.01 Состояние контроля.	Никаких действий
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Предупрежд	Формируется предупреждение (А8ВО Контроль сигналов).	1
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 80B0 Контроль сигналов.	2
32.27	Сигнал контроля 3	Выбирает сигнал, контролируемый функцией контроля сигнала 3. Относительно доступных вариантов выбора см. параметр 32.07 Сигнал контроля 1.	Ноль
32.28	Пост.вр.фильтр. контроля 3	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала, контролируемого функцией контроля сигнала 3.	0,000 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра для сигнала.	1000 = 1 c
32.29	Низкий уровень контроля 3	Определяет нижний предел для контроля сигнала 3.	0,00
	-21474830,00 – 21474830,00	Нижний предел.	-
32.30	Высокий уров. контроля 3	Определяет верхний предел для контроля сигнала 3.	0,00
	-21474830,00 – 21474830,00	Верхний предел.	-

Nº	Наиме значен	нование/ іие	Опис	сание	Умолч./ FbEq16	
тех. обсл. обслуж См. так			обсл См. т	оигурирование таймеров/счетчиков технического уживания. также раздел <i>Таймеры и счетчики технического</i> уживания (стр. 72).		
33.01	33.01 Сост счетчико		кого (преві	зывает слово состояния таймеров/счетчиков техничес- обслуживания, указывающее, какие таймеры/счетчики ысили свои пределы. параметр доступен только для чтения.	-	
	Бит	Название		Описание		
	0	Врем работы1		1 = Таймер наработки 1 достиг установленного для н	его предела.	
	1	Врем работы2		1 = Таймер наработки 2 достиг установленного для н	его предела.	
	2	Фронт 1		1 = счетчик фронтов сигнала 1 достиг установленного предела.	для него	
	3	Фронт 2		1 = счетчик фронтов сигнала 2 достиг установленного для него предела.		
	4	Значение 1		1 = счетчик значения 1 достиг установленного для него предела.		
	5	Значение 2		1 = счетчик значения 2 достиг установленного для него предела.		
	6 – 15	Резерв				
	0000h – FFFFh			о состояния времени счетчика технического уживания.	1 = 1	
33.10	Факт. вкл. со	время во ст. 1	Тайм пара Когда 33.11 Сосп пред врем 33.12 Тайм Drive	щее значение таймера наработки 1. нер работает, пока присутствует сигнал, выбранный метром 33.13 Источник ер. во вкл. сост. 1. а таймер превышает предел, заданный параметром 1 Огр. предупр. о врем. во вкл. 1, бит 0 параметра 33.01 о счетчиков устанавливается на 1. Также выдается упреждение, заданное параметром 33.14 Сообщ. о . во вкл. сост. 1, если это разрешено параметром 2 Функция ер. во вкл. сост. 1. вер может быть сброшен компьютерной программой сотровег или нажатием кнопки сброса Reset на пи управления в течение 3 секунд	-	
	0 – 429	4967295 с	Теку	цее значение таймера наработки 1.	-	
33.11		едупр.о о вкл.1		навливает предел выдачи предупреждения для ера наработки 1.	0 c	
				ел выдачи предупреждения для счетчика наработки 1.	-	

6

8

9

10

Nº	Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16			
33.12	Функция вр. во вкл. сост. 1		Конфигурирует таймер наработки 1.	00b			
	Бит	Функция					
	0	счетчика ((если разр 1 = Насыц 33.01) пер	на неский: Когда достигнут предел, счетчик сбрасывается. Состояние бит 0 параметра 33.01) переключается на 1 секунду. Предупреждение нешено) остается активным в течение не менее чем 10 секунд. нешено: Когда предел достигнут, состояние счетчика (бит 0 параметра еключается на 1 и сохраняется до сброса параметра 33.10. кдение (если разрешено) также остается активным до сброса параметра				
	1 2 – 15	0 = Запрет	ие предупреждения ить: по достижении предела предупреждение не выдается ить: По достижении предела выдается предупреждение (см. параметр				
	0000h	– FFFFh	Слово конфигурирования таймера наработки 1.	1 = 1			
33.13	Источник вр. во вкл. сост. 1		Выбирает сигнал, контролируемый таймером наработки 1.	Ложь			
	Ложь		Фиксир. 0 (таймер запрещен).	0			
	Истина	1	Фиксир. 1.	1			
	RO1		Бит 0 параметра 10.21 Состояние RO (стр. 115).	2			
	Проче	е [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-			
33.14	Сообщ вкл.соо	ц. о врем. во cm.1	Выбирает дополнительное предупреждение для таймера наработки 1.	Превышен время во вкл.сост.1			
	Превы во вкл.	шено время сост.1	А886 Время во вкл. сост. 1. Текст сообщения можно изменять, выбирая на панели управления Меню –	0			

Настройки – Правка текстов.

A890 Additional cooling.

А88С Выполните чистку устройства.

А88Е Предупр: вентилятор шкафа.

А880 Подшипник двигателя.

А88D Предупр: конденсатор пост. тока.

Выполните чистку

устройства ТО доп.

вентилятор охлажд. Выполните ТО

вентил. шкафа Выполните ТО

вентил. шкафа

Выполните ТО

подшипн. двиг

Nº	Наимеі значен	нование/ ие	Описание	Умолч./ FbEq16	
33.20	3.20 Факт. время во вкл. сост. 2		Текущее значение таймера наработки 2. Таймер работает, пока присутствует сигнал, выбранный параметром 33.23 Источник вр. во вкл. сост. 2. Когда таймер превышает предел, заданный параметром 33.21 Огр. предупр. врем. во вкл.2, бит 1 параметром 33.21 Огр. предупр. врем. во вкл.2, бит 1 параметра 33.01 Сост счетчиков устанавливается на 1. Также выдается предупреждение, заданное параметром 33.24 Сообщ. о врем. во вкл. сост. 2, если это разрешено параметром 33.22 Функция вр. во вкл. сост. 2. Таймер может быть сброшен компьютерной программой Drive сотрозег или нажатием кнопки сброса Reset на панели управления в течение 3 секунд.	-	
	0 – 429	4967295 с	Текущее значение таймера наработки 2.	-	
33.21	Огр.про врем.во	едупр.о о вкл.2	Устанавливает предел выдачи предупреждения для таймера наработки 2.	0 c	
	0 – 429	4967295 с	Предел выдачи предупреждения для счетчика времени наработки 2.	-	
33.22	Функция вр. во вкл. сост. 2		Конфигурирует таймер наработки 2.	00b	
	Бит	Функция			
	счетчика (б (если разре 1 = Насыще 33.01) пере		неский: Когда достигнут предел, счетчик сбрасывается. Сост бит 1 параметра 33.01) переключается на 1 секунду. Предуп ешено) остается активным в течение не менее чем 10 секун ение: Когда предел достигнут, состояние счетчика (бит 1 па еключается на 1 и сохраняется до сброса параметра 33.20. кдение (если разрешено) также остается активным до сброс	реждение ід. раметра	
	1	0 = Запрец 1 = Разрец 33.24).	ш. предупрежд. прещено: по достижении предела предупреждение не выдается зрешено: По достижении предела выдается предупреждение (с		
	2 – 15 Резерв				
	0000h -	- FFFFh	Слово конфигурирования таймера наработки 2.	1 = 1	
33.23	Источн вкл. сос	ник вр. во cm. 2	Выбирает сигнал, контролируемый таймером наработки 2.	Ложь	
	Ложь		Фиксир. 0 (таймер запрещен).	0	
	Истина		Фиксир. 1.	1	
	R01		Бит 0 параметра 10.21 Состояние RO (стр. 115).	2	
	Прочее		Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-	
33.24	Сообщ вкл.сос	. о врем. во m.2	Выбирает дополнительное предупреждение для таймера наработки 2.	Превышене время во вкл.сост.2	
	Превыц во вкл.	шено время сост.2	А887 Время во вкл. состоянии 2. Текст сообщения можно изменять, выбирая на панели управления Меню – Настройки – Правка текстов.	1	
	Выполните чистку		А88С Выполните чистку устройства.	6	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	ТО доп. вентилятор охлажд.	A890 Additional cooling.	7
	Выполните ТО вентил. шкафа	А88Е Предупр: вентилятор шкафа.	8
	Выполните ТО вентил. шкафа	А88D Предупр: конденсатор пост. тока.	9
	Выполните ТО подшипн. двиг	А880 Подшипник двигателя.	10
33.30	Факт. счетчик фронтов 1	Текущее значение счетчика фронтов сигнала 1. Показание этого счетчика увеличивается на единицу каждый раз, когда включается или выключается сигнал, выбранный параметром 33.33 Источник счети. фронтов 1 (либо только при включении или выключении в зависимости от установки параметра 33.32 Функция счети. фронтов 1). К ре-зультату счета может быть применен делитель (см. 33.34 Делитель счети. фронтов 1). Когда превышается предел, заданный параметром 33.31 Предел предупр. сч.фронт. 1, бит 2 параметра 33.01 Сост счетиков устанавливается на 1. Также выдается предупреждение, заданное параметром 33.35 Пред.сообщение сч.фронт. 1, если это разрешено параметром 33.32 Функция счети. фронтов 1. Счетчик может быть сброшен компьютерной программой Drive сотрозег или нажатием кнопки сброса Reset на панели управления в течение 3 секунд.	-
	0 - 4294967295	Текущее значение счетчика фронтов сигнала 1.	-
33.31	Предел предупр.сч.фронт.1	Задает предел выдачи предупреждения для счетчика фронтов сигнала 1.	0
	0 – 4294967295	Предел выдачи предупреждения для счетчика фронтов сигнала 1.	-

Nº	Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16		
33.32	Функция счетч. фронтов 1		Конфигурирует счетчик фронтов сигнала 1.	0000b		
	Бит Функция					
	0	(бит 2 пара увеличени остается а 1 = Насыц 33.01) пер	та неский: когда достигнут предел, счетчик сбрасывается. Состоя вметра 33.01) переключается на 1 и остается таким до следук ю на единицу показания счетчика. Предупреждение (если раз ктивным в течение не менее чем 10 секунд. цение: когда предел достигнут, состояние счетчика (бит 2 пар еключается на 1 и сохраняется до сброса параметра 33.30. кдение (если разрешено) также остается активным до сброс	ощего врешено) раметра		
	1	Разреш. пр 0 = Запрец 1 = Разрец	редупрежд. цено: по достижении предела предупреждение не выдается цено: По достижении предела выдается предупреждение цетр 33.35).			
	2	0 = Disable	с. фронтов э: нарастающие фронты не считаются : нарастающие фронты считаются			
	3	0 = Запрец	= Enable: нарастающие фронты считаются Счет спад. фронтов: = Запрещено: спадающие фронты не считаются = Разрешено: спадающие фронты считаются			
	4 – 15	Резерв	on on angle of the order of the			
	0000h	– FFFFh	Слово конфигурирования счетчика фронтов 1.	1 = 1		
3.33	Источник счетч. фронтов 1		Выбирает сигнал, контролируемый счетчиком фронтов сигнала 1.	Ложь		
	Ложь		Фиксир. 0.	0		
	Истина	3	Фиксир. 1.	1		
	RO1		Бит 0 параметра 10.21 Состояние RO (стр. 115).	2		
	Проче	е [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-		
33.34	Делит фронп	ель счетч. пов 1	Делитель счетчика 1 фронтов сигнала. Определяет число фронтов сигнала, при котором показание счетчика увеличивается на 1.	1		
	1 – 429	94967295	Делитель для счетчика фронтов сигнала 1.	-		
33.35	Пред.сообщение сч.фронт.1		Выбирает дополнительное предупреждение для счетчика фронтов сигнала 1.	Превышен счетчик фронтов		
	Превы фронто	шен счетчик ов 1	А888 Предупр.: счетчик фронтов 1. Текст сообщения можно изменять, выбирая на панели управления Меню – Настройки – Правка текстов.	2		
	Подсчи контакт	тан главный тор	А884 Подсчитан главный контактор.	11		
	Подсчитано выходное реле		А881 Подсчитано выходное реле.	12		
	Подсчи двигат	итаны пуски еля	А882 Подсчитаны пуски двигателя.	13		
	Подсчи включе	ит. ения питания	А883 Подсчит. включения питания.	14		

Nº	Наименование/ значение		
	Подсчит. зарядки пост. током	А885 Предупр: зарядка пост. тока.	15
33.40	Факт. счетчик фронтов 2	Текущее значение счетчика фронтов сигнала 2. Показание этого счетчика увеличивается на единицу каждый раз, когда включается или выключается сигнал, выбранный параметром 33.43 Источник счети. фронтов 2 (пибо только при включении или выключении в зависимости от установки параметра 33.42 Функция счети. фронтов 2). К ре-зультату счета может быть применен делитель (см. 33.44 Делитель счети. фронтов 2). Когда превышается предел, заданный параметром 33.41 Предел предупр. сч. фронто. 2, бит 3 параметра 33.01 Сост счетиков устанавливается на 1. Также выдается предупреждение, заданное параметром 33.45 Пред.сообщение сч. фронто. 2, если это разрешено параметром 33.42 Функция счети. фронтов 2. Счетчик может быть сброшен компьютерной программой Drive сотрозег или нажатием кнопки сброса Reset на панели управления в течение 3 секунд.	-
	0 - 4294967295	Текущее значение счетчика фронтов сигнала 2.	-
33.41	Предел предупр.сч.фронт. 2	Задает предел выдачи предупреждения для счетчика фронтов сигнала 2.	0
	0 – 4294967295	Предел выдачи предупреждения для счетчика фронтов сигнала 2.	-
33.42	Функция счетч. фронтов 2	Конфигурирует счетчик фронтов сигнала 2	0000b

Бит	Функция				
0	Режим счета 0 = Циклический: когда достигнут предел, счетчик сбрасывается. Состояние счетчика (бит 3 параметра 33.01) остается равным 1 до следующего увеличения его показания на единицу. Предупреждение (если разрешено) остается активным в течение не менее чем 10 секунд. 1 = Насыщение: Когда предел достигнут, состояние счетчика (бит 3 параметра 33.01) остается равным 1 до сброса параметра 33.40. Предупреждение (если разрешено) также остается активным до сброса параметра 33.40.				
1	Разреш. предупрежд. 0 = Запрещено: по достижении предела предупреждение не выдается 1 = Разрешено: по достижении предела выдается предупреждение (см. параметр 33.45).				
2	Счет нарас. фронтов 0 = Запрещено: нарастающие фронты не считаются 1 = Разрешено: нарастающие фронты считаются				
3	Счет спад. фронтов: 0 = Запрещено: спадающие фронты не считаются 1 = Разрешено: спадающие фронты считаются				
4 – 15	Резерв				

	0000h – FFFFh	Слово конфигурирования счетчика фронтов 2.	1 = 1
33.43 Источник счетч. фронтов 2		Выбирает сигнал, контролируемый счетчиком фронтов сигнала 2.	Ложь
	Ложь	0.	0
	Истина	1.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	RO1	Бит 0 параметра 10.21 Состояние RO (стр. 115).	2
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
33.44	Делитель счетч. фронтов 2	Делитель счетчика 2 фронтов сигнала. Определяет число фронтов сигнала, при котором показание счетчика увеличивается на 1.	1
	1 – 4294967295	Делитель для счетчика фронтов сигнала 2.	-
33.45	Пред.сообщение сч.фронт.2	Выбирает дополнительное предупреждение для счетчика фронтов сигнала 2.	Превышен счетчик фронтов 2
	Превышен счетчик фронтов 2	А889 Предупр.: счетчик фронтов 2. Текст сообщения можно изменять, выбирая на панели управления Меню – Настройки – Правка текстов.	3
	Подсчитан главный контактор	А884 Подсчитан главный контактор.	11
	Подсчитано выходное реле	А881 Подсчитано выходное реле.	12
	Подсчитаны пуски двигателя	А882 Подсчитаны пуски двигателя.	13
	Подсчит. включения питания	А883 Подсчит. включения питания.	14
	Подсчит. зарядки пост. током	А885 Предупр: зарядка пост. тока.	15
33.50	Факт. счетч. значений 1	Текущее значение счетчика значений 1. Значение источника, выбранного параметром 33.53 Источник счетч. значений 1, считывается через 1-секундные интервалы и прибавляется к показанию счетчика. К результату счета может быть применен делитель (см. 33.54 Делитель счетчи значений 1). Когда счетчик превысит предел, заданный параметром 33.51 Предел предупр. сч. знач. 1, бит 4 параметра 33.01 Сост счетчиков устанавливается на 1. Также выдается предупреждение, заданное параметром 33.55 Пред. сообщение сч. знач. 1, если это разрешено параметром 33.52 Оункция счетч. значений 1. Счетчик может быть сброшен компьютерной программой Drive сотрозег или нажатием кнопки сброса Reset на	-
	-2147483008 – 2147483008	панели управления в течение 3 секунд. Текущее значение счетчика значений 1.	-
33.51	Предел предупр. сч. знач. 1	Устанавливает предел для счетчика значений 1. При положительном пределе бит 4 параметра 33.01 Сост счетчиков устанавливается на 1 (и дополнительно формируется предупреждение), когда показание счетчика равно или больше этого предела. При отрицательном пределе бит 4 параметра 33.01 Сост счетчиков устанавливается на 1 (и дополнительно формируется предупреждение), когда показание счетчика равно или меньше этого предела. 0 = счетчик запрещен.	0
	-2147483008 – 2147483008	Предел выдачи предупреждения для счетчика значений 1.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
33.52	Функция счетч. значений 1	Конфигурирует счетчик значений 1.	00b

Бит	Функция
0	Режим счета 0 = Циклический: когда достигнут предел, счетчик сбрасывается. Состояние счетчика (бит 4 параметра 33.01) переключается на 1 секунду. Предупреждение (если разрешено) остается активным в течение не менее чем 10 секунд. 1 = Насыщение: Когда предел достигнут, состояние счетчика (бит 4 параметра 33.01) переключается на 1 и сохраняется до сброса параметра 33.50. Предупреждение (если разрешено) также остается активным до сброса параметра 33.50.
1	Разреш. предупрежд. 0 = Запрещено: по достижении предела предупреждение не выдается 1 = Разрешено: по достижении предела выдается предупреждение (см. параметр 33.55).
2 – 15	Резерв

	0000h – FFFFh	Слово конфигурирования счетчика значений 1.	1 = 1
33.53	Источник счетч. значений 1	Выбирает сигнал, контролируемый счетчиком значений 1.	Не выбрано
	Не выбрано	Нет (счетчик запрещен).	0
	Скорость двигателя	01.01 Использ. скорость двигателя (см. стр. 98).	1
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
33.54	Делитель для счетчика значений 1. Величина конемого сигнала перед интегрированием делится на значение.		1,000
	0,001 – 2147483,000	Делитель для счетчика значений 1.	-
33.55	Пред. сообщение сч. знач. 1	Выбирает дополнительное предупреждение для счетчика значений 1.	Превышен счетчик значений 1
	Превышен счетчик значений 1	А88А Предупр∴ счетчик значений 1. Текст сообщения можно изменять, выбирая на панели управления Меню – Настройки – Правка текстов.	4
	Выполните ТО подшипн. двиг	А880 Подшипник двигателя.	10

Nº	Наимен значени	ование/ ie	Описание	Умолч./ FbEq16
33.60	Факт. с значени		Текущее значение счетчика значений 2. Значение источника, выбранного параметром 33.63 Источник счети. значений 2, считывается через 1-секундные интервалы и прибавляется к показанию счетчика. К результату счета может быть применен делитель (см. 33.64 Делитель счети. значений 2).	-
			Когда превышается предел, заданный параметром 33.61 Предел предупр. сч. знач. 2, бит 5 параметра 33.01 Сост счетчиков устанавливается на 1. Также выдается предупреждение, заданное параметром 33.65 Пред. сообщение сч. знач. 2, если это разрешено параметром 33.62 Функция счети значений 2. Счетчик может быть сброшен компьютерной программой Drive сотрозег или нажатием кнопки сброса Reset на панели управления в течение 3 секунд.	
	-214748 2147483		Текущее значение счетчика значений 2.	-
33.61	Предел предупр. сч. знач. 2		Устанавливает предел для счетчика значений 2. При положительном пределе бит 5 параметра 33.01 Сост счетчиков устанавливается на 1 (и дополнительно формируется предупреждение), когда показание счетчика равно или больше этого предела. При отрицательном пределе бит 4 параметра 33.01 Сост	0
			счетчиков устанавливается на 1 (и дополнительно формируется предупреждение), когда показание счетчика равно или меньше этого предела.	
	-2147483008 –		0 = счетчик запрещен.	
	214748		Предел выдачи предупреждения для счетчика значений 2.	-
33.62	Функция счетч. значений 2		Конфигурирует счетчик значений 2.	00b
	Бит	Функция		
	счетчика ((если разр 1 = Насыц 33.01) пер		та неский: когда достигнут предел, счетчик сбрасывается. Состобит 5 параметра 33.01) переключается на 1 секунду. Предупешено) остается активным в течение не менее чем 10 секундение: когда предел достигнут, состояние счетчика (бит 5 параметра 33.60. кдение (если разрешено) также остается активным до сброскдение (если разрешение (ес	реждение д. раметра
	1 Разреш. п 0 = Запреі		редупрежд. цено: по достижении предела предупреждение не выдается шено: по достижении предела выдается предупреждение (см	і. параметр
	2 – 15	Резерв		-
	0000h –	FFFFh	Слово конфигурирования счетчика значений 2.	1 = 1
33.63	Источн значени	ик счетч. й 2	Выбирает сигнал, контролируемый счетчиком значений 2.	Не выбрано
	Не выбр	ано	Нет (счетчик запрещен).	0
	Скорост двигател		01.01 Использ. скорость двигателя (см. стр. 98).	1
				-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
33.64	Делитель счетч. значений 2	Делитель для счетчика значений 2. Величина контролируемого сигнала перед интегрированием делится на это значение.	1,000
	0,001 – 2147483,000	Делитель для счетчика значений 2.	-
33.65	Пред. сообщение сч. знач. 2	Выбирает дополнительное предупреждение для счетчика значений 2.	Превышено знач. счетчика 2
	Превышено знач. счетчика 2	А88В Предупр.: счетчик значений 2. Текст сообщения можно изменять, выбирая на панели управления Меню – Настройки – Правка текстов.	5
	Выполните ТО подшипн. двиг	А880 Подшипник двигателя.	10
35 Тепловая защита двигателя		Настройки тепловой защиты двигателя, такие как конфигурирование системы измерения температуры, определение нагрузочной характеристики и настройка управления вентилятором двигателя. См. также раздел Тепловая защита двигателя (стр. 67).	
35.01	Расчетная температура двигателя	Показывает температуру двигателя, вычисленную внутренней моделью тепловой защиты двигателя (см. параметры 35.50 – 35.55). Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-60 – 1000 °C	Расчетная температура двигателя.	1 = 1°
35.02	Измеренная температура 1	Показывает температуру, полученную через источник, определенный параметром 35.11 Источник температуры 1. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. При использовании датчика РТС показывается либо 0 Ом (нормальная температура), либо значение параметра 35.12 Предел отказа темпер. 1 (чрезмерно высокая температура). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-10 – 1000 °C	Измеренная температура 1.	1 = 1 ед. измерения
35.03	Измеренная температура 2	Показывает температуру, полученную через источник, определенный параметром 35.21 Источник температуры 2. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. При использовании датчика РТС показываетсПредупреждение/Отказя либо 0 Ом (нормальная температура), либо значение параметра 35.22 Пределотказа температура). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-10 – 1000 °C	Измеренная температура 2.	1 = 1 ед. измерения
35.10	Действие по температуре 1	Определяет реакцию привода, когда измеренная температура 1 (параметр 35.02) вышла за соответствующие пределы, заданные параметрами 35.12 Предел отказа темпер. 1 и 35.13 Предел предупр. темпер. 1.	Никаких действий
	Никаких действий	Без действия.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Предупрежд	Когда измеренная температура 1 превысит предел, заданный параметром 35.13 Предел предупр. темпер. 1, формируется предупреждение A491 Внешняя температура 1.	1
	Отказ	Когда измеренная температура 1 превысит предел, заданный параметром 35.13 Предел предупр. темпер. 1, формируется предупреждение А491 Внешняя температура 1. Когда измеренная температура 1 превысит предел, заданный параметром 35.12 Предел отказа температура 1, привод отключается по отказу 4981 Внешняя температура 1. Если предел выдачи сигнала отказа установлен ниже предела выдачи предупреждения, превышение предела выдачи сигнала отказа вызовет как отключение привода, так и выдачу предупреждения.	2
35.11	Источник температуры 1	Выбирает источник, с которого считывается измеренная температура 1. Обычно источником является датчик, подключенный к двигателю, управляемому приводом, но он может также использоваться для измерения и контроля температуры на других участках технологического процесса, если используется надлежащий датчик из перечня для выбора.	Расчетная темпера- тура
	Запрещено	Нет. Функция контроля температуры 1 запрещена.	0
	Расчетная температура	Расчетная температура двигателя (см. параметр 35.01 Расчетная температура двигателя). Температура определяется путем вычислений внутри привода. Необходимо установить температуру окружающей среды двигателя в параметре 35.50 Температура среды вокруг двигателя.	1
	KTY84 StdIO/модуль расшир.в/в	Датчик КТҮ84 подключен к аналоговому входу, выбранному параметром 35.14 Источник АІ температуры 1, и аналоговому выходу. Аналоговый вход может быть из стандартных входов/выходов или от модуля расширения. Для этого: Установите аппаратную перемычку или переключатель, связанные с аналоговым входом, на U (напряжение). Любое изменение следует ввести в действие перезагрузкой блока управления. Установите соответствующий параметр выбора единицы измерения аналогового входа в группе 12 Стандартные АІ на В (вольты). В группе параметров 13 Стандартные АО установите параметр выбора источника аналогового выхода на "Принуд. возбуждение КТҮ84". Фиксированный ток для питания датчика подается с аналогового выхода. Когда сопротивление датчика увеличивается с ростом температуры, напряжение на датчике повышается. Это напряжение используется аналоговым входом и преобразуется в градусы.	2
	КТҮ84, модуль энкодера 1	Датчик КТҮ84 подключен к интерфейсу энкодера 1. См. также параметры 91.21 Выбор измерен. темпер. 1 и 91.22 Время фильтр. темпер. 1.	3
	КТҮ84, модуль энкодера 2	Датчик КТҮ84 подключен к интерфейсу энкодера 2. См. также параметры 91.24 Выбор измерен. темпер. 2 и 91.25 Время фильтр. темпер. 2.	4

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	PT100 x1 StdIO	Датчик Рt100 подключен к стандартному аналоговому входу, выбранному параметром 35.14 Источник AI температуры 1, и аналоговому выходу. Для этого: • Установите аппаратную перемычку или переключатель, связанные с аналоговым входом, на U (напряжение). Любое изменение следует ввести в действие перезагрузкой блока управления. • Установите соответствующий параметр выбора единицы измерения аналогового входа в группе 12 Стандартные AI на B (вольты). • В группе параметров 13 Стандартные AO установите параметр выбора источника аналогового выхода на "Принуд. возбуждение РТ100". Фиксированный ток для питания датчика подается с аналогового выхода. Когда сопротивление датчика увеличивается с ростом температуры, напряжение на датчике повышается. Это напряжение используется аналоговым входом и преобразуется в градусы.	5
	PT100 x2 StdIO	Как и при выборе значения <i>PT100 x1 StdIO</i> , но с двумя датчиками, соединенными последовательно. Использование нескольких датчиков существенно повышает точность измерения.	6
	PT100 x3 StdIO	Как и при выборе значения PT100 x1 StdIO, но с тремя датчиками, соединенными параллельно. Использование нескольких датчиков существенно повышает точность измерения.	7
	PTC DI6	Датчик РТС, подключенный к цифровому входу DI6 (см. схему подключения на стр. 67).	8
	РТС, модуль энкодера 1	Датчик РТС подключен к интерфейсу энкодера 1. См. также параметры 91.21 Выбор измерен. темпер. 1 и 91.22 Время фильтр. темпер. 1.	9
	РТС, модуль энкодера 2	Датчик РТС подключен к интерфейсу энкодера 2. См. также параметры 91.24 Выбор измерен. темпер. 2 и 91.25 Время фильтр. темпер. 2.	10
	Температура прямого AI	Задание получается от источника, выбранного параметром 35.14 Источник АІ температуры 1. Предполагается, что температура источника дается в градусах Цельсия.	11
35.12	Предел отказа темпер. 1	Определяет предел выдачи отказа для функции контроля температуры 1. См. параметр 35.10 Действие по температуре 1. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. В случае датчика РТС единица измерения – ом.	130 °C
	-10 – 1000 °C	Предел выдачи отказа для функции контроля темпера туры 1.	1 = 1 ед. измерения

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
35.13	Предел предупр. темпер. 1	Определяет предел выдачи предупреждения для функции контроля температуры 1. См. параметр 35.10 Действие по температуре 1. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. В случае датчика РТС единица измерения – ом.	110 °C
	-10 – 1000 °C	Предел выдачи предупреждения для функции контроля температуры 1.	1 = 1 ед. измерения
35.14	Источник AI температуры 1	Выбирает вход для параметра 35.11 Источник температуры 1, значения KTY84 StdIO/модуль расшир.e/e, PT100 x1 StdIO, PT100 x2 StdIO, PT100 x3 StdIO и Температура прямого AI.	Не выбрано
	Не выбрано	Нет.	0
	Фактическое значение AI1	Аналоговый вход Al1 на блоке управления.	1
	Фактическое значение AI2	Аналоговый вход Al2 на блоке управления.	2
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
35.20	Действие по температуре 2	Определяет реакцию привода, когда измеренная температура 2 (параметр 35.03) вышла за соответствующие пределы, заданные параметрами 35.22 Предел от отказа темпер. 2 и 35.23 Предел предупр. темпер. 2.	Никаких действий
	Никаких действий	Без действия.	0
	Предупрежд	Когда измеренная температура 2 превысит предел, заданный параметром 35.23 Предел предупр. темпер. 2, выдается предупреждение А492 Внешняя температура 2.	1
	Отказ	Когда измеренная температура 2 превысит предел, заданный параметром 35.23 Предел предупр. темпер. 2, выдается предупреждение А492 Внешняя температура 2. Когда измеренная температура 2 превысит предел, заданный параметром 35.22 Предел отказа темпер. 2, привод отключается по отказу 4982 Внешняя температура 2. Если предел выдачи сигнала отказа установлен ниже предела выдачи предупреждения, превышение предела выдачи сигнала отказа вызовет как отключение привода, так и выдачу предупреждения.	2
35.21	Источник температуры 2	Выбирает источник, с которого считывается измеренная температура 2. Обычно источником является датчик, подключенный к двигателю, управляемому приводом, но он может также использоваться для измерения и контроля температуры на других участках технологического процесса, если используется надлежащий датчик из перечня для выбора.	Запрещено
	Запрещено	Нет. Функция контроля температуры 2 запрещена.	0
	Расчетная температура	Расчетная температура двигателя (см. параметр 35.01 Расчетная температура двигателя). Температура определяется путем вычислений внутри привода. Необходимо установить температуру окружающей среды двигателя в параметре 35.50 Температура среды вокруг двигателя.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	KTY84 StdIO/модуль расшир.в/в	Датчик КТҮ84 подключен к аналоговому входу, выбранному параметром 35.24 Источник АІ температуры 2, и аналоговому выходу. Аналоговый вход может быть из стандартных входов/выходов или от модуля расширения. Для этого: • Установите аппаратную перемычку или переключатель, связанные с аналоговым входом, на U (напряжение). Любое изменение следует ввести в действие перезаг рузкой блока управления. • Установите соответствующий параметр выбора единицы измерения аналогового входа в группе 12 Становите параметров 13 Становите. АО установите параметр выбора источника аналогового выхода на "Принуд. возбуждение КТҮ84". Фиксированный ток для питания датчика подается с аналогового выхода. Когда сопротивление датчика увеличивается с ростом температуры, напряжение на датчике повышается. Это напряжение используется аналоговым входом и преобразуется в градусы.	2
	КТҮ84, модуль энкодера 1	Датчик КТҮ84 подключен к интерфейсу энкодера 1. См. также параметры 91.21 Выбор измерен. темпер. 1 и 91.22 Время фильтр. темпер. 1.	3
	КТҮ84, модуль энкодера 2	Датчик КТҮ84 подключен к интерфейсу энкодера 2. См. также параметры 91.24 Выбор измерен. темпер. 2 и 91.25 Время фильтр. темпер. 2.	4
	PT100 x1 StdIO	Датчик Рt100 подключен к стандартному аналоговому входу, выбранному параметром 35.24 Источник AI температуры 2, и аналоговому выходу. Для этого: • Установите аппаратную перемычку или переключатель, связанные с аналоговым входом, на U (напряжение). Любое изменение следует ввести в действие перезагрузкой блока управления. • Установите соответствующий параметр выбора единицы измерения аналогового входа в группе 12 Стандартные AI на B (вольты). • В группе параметров 13 Стандартные AO установите параметр выбора источника аналогового выхода на "Принуд. возбуждение РТ100". Фиксированный ток для питания датчика подается с аналогового выхода. Когда сопротивление датчика увеличивается с ростом температуры, напряжение на датчике повышается. Это напряжение используется аналоговым входом и преобразуется в градусы.	5
	PT100 x2 StdIO	Как и при выборе значения PT100 x1 StdIO, но с двумя датчиками, соединенными последовательно. Использование нескольких датчиков существенно повышает точность измерения.	6
	PT100 x3 StdIO	Как и при выборе значения <i>PT100 x1 StdIO</i> , но с тремя датчиками, соединенными параллельно. Использование нескольких датчиков существенно повышает точность измерения.	7
	PTC DI6	Датчик РТС, подключенный к цифровому входу DI6 (см. схему подключения на стр. 67).	8

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	РТС, модуль энкодера 1	Датчик РТС подключен к интерфейсу энкодера 1. См. также параметры 91.21 Выбор измерен. темпер. 1 и 91.22 Время фильтр. темпер. 1.	9
	РТС, модуль энкодера 2	Датчик РТС подключен к интерфейсу энкодера 2. См. также параметры 91.24 Выбор измерен. темпер. 2 и 91.25 Время фильтр. темпер. 2.	10
	Температура прямого AI	Задание получается от источника, выбранного параметром 35.24 Источник AI температуры 2. Предполагается, что температура источника дается в градусах Цельсия.	11
35.22	Предел отказа темпер. 2	Определяет предел выдачи отказа для функции контроля температуры 2. См. параметр 35.20 Действие по температуре 2. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. В случае датчика РТС единица измерения – ом.	130 °C-
	-10 – 1000 °C	Предел выдачи отказа для функции контроля температуры 2.	1 = 1 ед. измерения
35.23	Предел предупр. темпер. 2	Определяет предел выдачи предупреждения для функции контроля температуры 2. См. параметр 35.20 Действие по температуре 2. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. В случае датчика РТС единица измерения – ом.	110 °C-
	-10 – 1000 °C	Предел выдачи предупреждения для функции контроля температуры 2.	1 = 1 ед. измерения
35.24	Источник AI температуры 2	Выбирает вход для параметра 35.21 Источник температуры 2, значения KTY84 StdIO/модуль расшир.в/в, PT100 x1 StdIO, PT100 x2 StdIO, PT100 x3 StdIO и Температура прямого AI.	Не выбрано
	Не выбрано	Нет.	0
	Фактическое значение AI1	Аналоговый вход Al1 на блоке управления.	1
	Фактическое значение AI2	Аналоговый вход Al2 на блоке управления.	2
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
35.50	Температура среды вокруг двигателя	Определяет температуру среды, окружающей двигатель, для модели тепловой защиты двигателя. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Модель тепловой защиты двигателя вычисляет температуру двигателя на основе параметров группы 35.50 – 35.55. Температура двигателя повышается, если он работает в области выше нагрузочной характеристики, и снижается, если он работает в области ниже кривой нагрузки. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Модель не способна защитить двигатель, если он не охлаждается надлежащим образом из-за пыли, грязи и т.п.	20 °C-
	-60 – 100 °C	Температура окружающей среды.	1 = 1°

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
35.51	Кривая нагрузки двигателя	Определяет нагрузочную характеристику двигателя совместно с параметрами 35.52 Нагр.на нул.скор. и 35.53 Точка перегиба. Нагрузочная характеристика используется моделью тепловой защиты двигателя для расчета температуры двигателя. Когда параметр установлен равным 100 %, максимальная нагрузка берется равной значению параметра 99.06 Номин. ток двигателя. (более высокие нагрузки вызывают нагрев двигателя). Если температура окружающей среды отличается от номинального значения, установленного в параметре 35.50 Температура среды вокруг двигателя, уровень нагрузочной характеристики должен быть скорректирован.	100 %
	// _N (%) \uparrow	I = ток двигателя I _N = номинальный ток двигателя	
	150 —		
	100 50 35.52	35.51	
		35.53 Выходная привода	частота
	50 – 150 %	Максимальная нагрузка для нагрузочной характеристики двигателя.	1 = 1 %
35.52	Нагр.на нул.скор.	Определяет нагрузочную характеристику двигателя совместно с параметрами 35.51 Кривая нагрузки двигателя и 35.53 Точка перегиба. Определяет максимальную нагрузку двигателя на нулевой скорости нагрузочной характеристики. Если предусмотрен внешний вентилятор для увеличения охлаждения двигателя, может использоваться повышенное значение. См. рекомендации изготовителя двигателя. См. параметр 35.51 Кривая нагрузки двигателя.	100 %
	50 – 150 %	Нагрузка при нулевой скорости для нагрузочной характеристики двигателя.	1 = 1 %

		Умолч./ FbEq16
35.53 Точка перегиба	Определяет нагрузочную характеристику двигателя совместно с параметрами 35.51 Кривая нагрузки двигателя и 35.52 Нагр. на нул. скор. Определяет частоту в точке изгиба нагрузочной характеристики, т.е. в точке, в которой нагрузочная характеристика двигателя начинает идти вниз от значения параметра 35.51 Кривая нагрузки двигателя к значению параметра 35.52 Нагр. на нул. скор. См. параметр 35.51 Кривая нагрузки двигателя.	45,00 Гц
1,00 — 500,00 Гц	Точка изгиба нагрузочной характеристики двигателя.	См. пар. 46.02
35.54 Номинальное повышение температуры двигате температуры двигате двигате	ние	80°C-
0 – 300 °C	Повышение температуры.	1 = 1°

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
35.55	Тепл. пост. времени двиг.	Определяет тепловую постоянную времени для использо вания с моделью тепловой защиты двигателя; постоянная времени определяется как время достижения 63 % от номинальной температуры двигателя. См. рекомендации изготовителя двигателя.	256 c
		Ток двиг	
		100 %	
		Время	7
	Повышени	100 %	7
	100 10000 -		4 - 4 -
	100 – 10000 c	Тепловая постоянная времени двигателя.	1 = 1 c
35.100	Источник управления запуском DOL	Параметры 35.100 – 35.106 конфигурируют логику управления контролируемым пуском/остановом для внешнего оборудования, такого как управляемый контактором вентилятор охлаждения двигателя. Этот параметр выбирает сигнал, который запускает и останавливает вентилятор. 0 = останов. 1 = пуск Выходной сигнал, управляющий контактором вентилятора, должен быть связан с параметром 35.105, бит 1. Задержки включения и выключения вентилятора могут устанавливаться параметрами 35.101 и 35.102 соответственно. Сигнал обратной связи от вентилятора может подаваться на вход, выбираемый параметром 35.103; потеря обратной связи будет дополнительно выдавать сигнал предупреждения или отказа (см. параметры 35.104 и 35.106).	Выкп.
	Выкл.	0 (функция запрещена).	0
	Включить	1.	1
		Eur 6 conquertos 06 16 Ccoso coomoguus cousado 1	2
	В работе	Бит 6 параметра 06.16 Слово состояния привода 1 (см. стр. 104).	_

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
35.101	Задержка пуска DOL	Определяет задержку пуска вентилятора двигателя. Таймер задержки запускается, когда включается источник сигналов управления, выбранный параметром 35.100. После этой задержки бит 1 параметра 35.105 включается.	0 c
	0 – 42949673 c	Задержка пуска вентилятора двигателя.	1 = 1 c
35.102	Задержка останова DOL	Определяет задержку останова вентилятора двигателя. Таймер задержки запускается, когда выключается источник сигналов управления, выбранный параметром 35.100. После этой задержки бит 1 параметра 35.105 выключается.	20 мин
	0 – 715828 мин	Задержка останова вентилятора двигателя.	1 = 1 мин
35.103	Источник обратной связи пуска DOL	Выбирает вход для сигнала обратной связи вентилятора двигателя. 0 = остановлен 1 = работает После запуска вентилятора (бит 1 параметра 35.105 включен), сигнал обратной связи ожидается в течение времени, заданного параметром 35.104.	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
35.104	Задержка обратной связи пуска DOL	Определяет задержку сигнала обратной связи вентилятора двигателя. Таймер задержки запускается, когда включается бит 1 параметра 35.105. Если до истечения времени задержки сигнал обратной связи не поступает, следует действие, выбранное параметром 35.106. Примечание. Эта задержка применяется только при пуске. Если сигнал обратной связи исчезает во время работы, выполняется действие, выбранное параметром 35.106.	0 с
	0 – 42949673 c	Задержка пуска вентилятора двигателя.	1 = 1 c

Nº	Наименование/ значение		Опи	Описание Ум	
35.105	Слово с пуска D	остояния OL	Бит выбрили р или р Другисто сост	гояние логики управления вентилятором двигателя 1 является выходным сигналом вентилятора, ранным в качестве источника, например, цифрового релейного выхода. ие биты показывают состояния выбранных чников сигналов управления и обратной связи и ояние отказа. г параметр доступен только для чтения.	-
	Бит	Название		Описание	
	0	Start comm	and	Состояние источника сигналов управления выбирае параметром 35.100. 0 = запрашивается останов 1 = запрашивается пуск	гся
	1	Delayed sta command	art	Бит управления вентилятором (задержки соблюдают Выберите этот бит в качестве источника выходного с управляющего вентилятором. 0 = остановлен 1 = запущен	
	2	DOL feedb	ack	Состояние источника сигналов обратной связи (исто выбирается параметром 35.103). 0 = остановлен 1 = работает	чник
	3	DOL fault (-1)	Состояние отказа 0 = отказ (нет сигнала обратной связи вентилятора). Выполняемое действие выбирается параметром 35. 1 = нет отказа	
	4 – 15	Резерв			

	0000h – FFFFh	Состояние логики управления вентилятором двигателя	1 = 1
35.106	Тип события пуска DOL	Выбирает действие, выполняемое в том случае, если логика управления вентилятором двигателя обнаруживает отсутствие сигнала обратной связи вентилятора.	Отказ
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Предупрежд	Привод генерирует предупреждение (A781 Motor fan).	1
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 71B1 Motor fan.	2

36 Анализатор нагрузки	Настройки регистратора пиковых и амплитудных значений. См. также раздел <i>Анализатор нагрузки</i> (стр. 73).	
36.01 Источник сигнала PVL	Выбирает сигнал, подлежащий контролю при помощи регистратора пиковых значений. Сигнал фильтруется с использованием значения времени фильтрации, указанного параметром 36.02 Пост. ерем. фильтрации, указанного параметром 36.02 Пост. ерем. фильтра PVL. Пиковое значение вместе со значениями других предвари тельно выбранных сигналов на данный момент времени сохраняется в параметрах 36.10 — 36.15. Регистратор пиковых значений можно сбросить с помощью параметра 36.09 Сброс регистраторов. Дата и время последнего сброса сохраняются в параметрах 36.16 и 36.17 соответственно.	<i>Вых</i> мощность
Не выбрано	Нет (регистратор пиковых значений запрещен).	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Использ. скорость двигателя	01.01 Использ. скорость двигателя (стр. 98).	1
	Вых частота	01.06 Выходная частота (стр. 98).	3
	Ток двиг	01.07 Ток двигателя (стр. 98).	4
	Момент двиг	01.10 Крут. момент двигателя в % (стр. 98).	6
	V пост тока	01.11 Напряжение пост. тока (стр. 99).	7
	Вых мощность	01.14 Выходная мощность (стр. 99).	8
	Уставка скор. до плавн. измен.	23.01 Уставка скор. до плав.изм. (стр. 187).	10
	Уставка скор. после плавн. изм.	23.02 Уставка скор. после пл.изм. (стр. 188).	11
	Использов. уставка скорости	24.01 Использ. уставка скорости (стр. 193).	12
	Текущ зад мом	26.02 Использ. уставка момента (стр. 203).	13
	Использов. уставка частоты	28.02 Уставка част. после пл.изм. (стр. 209).	14
	Выходн знач ПИД	40.01 Факт. вых. ПИД техн. проц. (стр. 262).	16
	Обр. связь ПИД техн. процесса	40.02 Факт.обр.св.ПИД техн. проц. (стр. 262).	17
	Факт. ПИД техн. процесса	40.03 Факт. уст. ПИД техн. проц. (стр. 262).	18
	Отклон. ПИД техн. процесса	40.04 Факт. откл. ПИД техн. проц. (стр. 262).	19
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
36.02	Пост. врем. фильтра PVL	Время фильтрации сигнала для регистратора пиковых значений. См. параметр 36.01 Источник сигнала PVL.	2,00 c
	0,00 – 120,00 c	Время фильтрации сигнала для регистратора пиковых значений.	100 = 1 c
36.06	Источник сигнала AL2	Выбирает сигнал для контроля при помощи регистратора амплитудных значений 2. Выборка сигнала производится с интервалами 200 мс. Результаты отображаются параметрами 36.40 — 36.49. Каждый параметр представляет собой диапазон амплитуд и показывает, какая доля выборок попадает в пределы этого диапазона. Значение сигнала, соответствующее 100 %, задается параметром 36.07 Масштабиров. сианала AL2. Регистратор амплитуды 2 можно сбросить с помощью параметра 36.09 Сброс регистраторов. Дата и время последнего сброса сохраняются в параметрах 36.50 и 36.51 соответственно. Относительно вариантов выбора см. описание параметра 36.01 Источник сигнала PVL.	Момент двиг
36.07	Масштабиров. сигнала AL2	Определяет значение сигнала, соответствующее 100-% амплитуде.	100,00
	0,00 - 32767,00	Значение сигнала, соответствующее 100 %.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
36.09	Сброс регистраторов	Сбрасывает регистратор пиковых значений и/ или регистратор амплитуды 2. (Регистратор амплитуды 1 не может быть сброшен.)	Выполнено
	Выполнено	Сброс выполнен или не запрашивается (нормальная работа).	0
	Bce	Сбросить как регистратор пиковых значений, так и регистратор амплитуды 2.	1
	PVL	Сбросить регистратор пиковых значений.	2
	AL2	Сбросить регистратор амплитуды 2.	3
36.10	Пиковое значение PVL	Пиковое значение, зарегистрированное регистратором пиковых значений.	0,00
	-32768,00 – 32767,00	Пиковое значение.	1 = 1
36.11	Дата пика PVL	Дата регистрации пикового значения.	-
	-	Дата возникновения пика.	-
36.12	Время пика PVL	Время регистрации пикового значения.	-
	-	Время возникновения пика.	-
36.13	Ток PVL в момент пика	Ток двигателя на момент регистрации пикового значения.	0,00 A
	-32768,00 – 32768,00 A	Ток двигателя на момент пика.	1 = 1 A
36.14	Пост. напр. PVL на пике	Напряжение промежуточного звена постоянного тока на момент регистрации пикового значения.	0,00 B
	0,00 – 2000,00 B	Напряжение пост. тока на момент пика.	10 = 1 B
36.15	Скорость PVL на пике	Скорость вращения двигателя на момент регистрации пикового значения.	0,00 об/мин
	-32768,00 — 32767,00 об/мин	Скорость вращения двигателя на момент пика.	См. пар. 46.01
36.16	Дата сброса PVL	Дата последнего сброса регистратора пиковых значений.	-
	-	Дата последнего сброса регистратора пиковых значений.	-
36.17	Время сброса PVL	Время последнего сброса регистратора пиковых значений.	-
	-	Время последнего сброса регистра пиковых значений.	-
36.20	% Выборок 0-10%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 0 до 10 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 0 до 10 %.	1 = 1 %
36.21	% Выборок 10-20%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 10 до 20 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапа- зоне от 10 до 20 %.	1 = 1 %
36.22	% Выборок 20-30%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 20 до 30 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 20 до 30 %.	1 = 1 %

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
36.23	% Выборок 30-40%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 30 до 40 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 30 до 40 %.	1 = 1 %
36.24	% Выборок 40-50%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 40 до 50 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 40 до 50 %.	1 = 1 %
36.25	% Выборок 50-60%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 50 до 60 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 50 до 60 %.	1 = 1 %
36.26	% Выборок 60-70%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 60 до 70 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 60 до 70 %.	1 = 1 %
36.27	% Выборок 70-80%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 70 до 80 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 70 до 80 %.	1 = 1 %
36.28	% Выборок 80-90%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон от 80 до 90 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне от 80 до 90 %.	1 = 1 %
36.29	% Выборок более 90%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 1, попадающих в диапазон свыше 90 %.	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 1 в диапазоне свыше 90 %.	1 = 1 %
36.40	% Выборок 0-10%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 0 до 10 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапазоне от 0 до 10 %.	1 = 1 %
36.41	% Выборок 10-20%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 10 до 20 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапа- зоне от 10 до 20 %.	1 = 1 %
36.42	% Выборок 20-30%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 20 до 30 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапазоне от 20 до 30 %.	1 = 1 %

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
36.43	% Выборок 30-40%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 30 до 40 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапазоне от 30 до 40 %.	1 = 1 %
36.44	% Выборок 40-50%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 40 до 50 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапазоне от 40 до 50 %.	1 = 1 %
36.45	% Выборок 50-60%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 50 до 60 $\%$	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапазоне от 50 до 60 %.	1 = 1 %
36.46	% Выборок 60-70%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 60 до 70 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапа- зоне от 60 до 70 %.	1 = 1 %
36.47	% Выборок 70-80%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 70 до 80 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапа- зоне от 70 до 80 %.	1 = 1 %
36.48	% Выборок 80-90%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон от 80 до 90 %	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапа- зоне от 80 до 90 %.	1 = 1 %
36.49	% Выборок более 90%	Процентная доля выборок, зарегистрированных регистратором амплитудных значений 2, попадающих в диапазон свыше 90 %.	0,00 %
	0,00 – 100,00 %	Выборки регистратора амплитудных значений 2 в диапа- зоне свыше 90 %.	1 = 1 %
36.50	Дата сброса AL2	Дата последнего сброса регистратора амплитуды 2.	-
	-	Дата последнего сброса регистратора амплитуды 2.	-
36.51	Время сброса AL2	Время последнего сброса регистратора амплитуды 2.	-
	-	Время последнего сброса регистратора амплитуды 2.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40 Набор 1 ПИД техн процесса		Значения параметров для ПИД-управления процессом. Для управления процессом привод имеет один активный ПИД-регулятор, однако можно запрограммировать и запомнить две полные отдельные настройки. Первый набор состоит из параметров 40.07 – 40.56*, а второй определяется параметрами группы 41 Набор 2 ПИД техн. процесса. Источник двоичных сигналов, который определяет, какой набор используется, выбирается параметром 40.57 Выбор набора 1 или 2 ПИД. См. также схемы контуров управления на стр. 467 и 468. *Остальные параметры этой группы являются общими для обоих наборов.	
40.01	Факт. вых. ПИД техн. проц.	Показывает выходной сигнал ПИД-регулятора процесса. См. схему контура управления на стр. 468. Этот параметр доступен только для чтения. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	-
	-32768,00 – 32767,00	Выходной сигнал ПИД-регулятора процесса.	1 = 1 ед. измерения
40.02	Факт.обр.св.ПИД техн. проц.	Показывает значение сигнала обратной связи после выбора источника, применения математической функции (параметр 40.10 Набор 1, функц. обр. связи) и фильтрации. См. схему контура управления на стр. 467. Этот параметр доступен только для чтения. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	-
	-32768,00 – 32767,00	Сигнал обратной связи по технологической переменной.	1 = 1 ед. измерения
40.03	Факт. уст. ПИД техн. проц.	Показывает значение уставки ПИД-регулятора процесса после выбора источника, применения математической функции (параметр 40.18 Набор 1, функция уставки), ограничения и изменения скорости. См. схему контура управления на стр. 468. Этот параметр доступен только для чтения. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	-
	-32768,00 – 32767,00	Уставка ПИД-регулятора процесса.	1 = 1 ед. измерения
40.04	Факт. откл. ПИД техн. проц.	Показывает рассогласование ПИД-регулятора процесса. По умолчанию эта величина равна уставке минус сигнал обратной связи, но рассогласование можно инвертировать параметром 40.31 Набор 1, инеерт. отклонен. См. схему контура управления на стр. 468. Этот параметр доступен только для чтения. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	-
	-32768,00 – 32767,00	Рассогласование ПИД-регулятора.	1 = 1 ед. измерения

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.05	Факт. вых. корр. ПИД проц.	Показывает откорректированный выходной сигнал задания. См. схему контура управления на стр. 468. Этот параметр доступен только для чтения. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	-
	-32768,00 – 32767,00	Откорректированное задание.	1 = 1 ед. измерения
40.06	Слово состоян. ПИД проц.	Показывает информацию о состоянии ПИД-регулятора процесса. Этот параметр доступен только для чтения.	-

Бит	Название	Значение
0	ПИД активен	1 = ПИД-регулятор процесса активен.
1	Уставка зафиксир.	1 = уставка ПИД-регулятора процесса зафиксирована.
2	Выход зафиксирован	1 = выходной сигнал ПИД-регулятора процесса зафиксирован.
3	Спящий режим ПИД	1 = активен режим ожидания.
4	Форсир. в спящ. реж.	1 = активна подкачка в режиме ожидания.
5	Режим коррекции	1 = активен режим коррекции.
6	Режим слежения	1 = активна функция слежения.
7	Верхн. пред. выхода	1 = выходной сигнал ПИД-регулятора процесса ограничивается пар. 40.37.
8	Нижн. предел выхода	1 = выходной сигнал ПИД-регулятора процесса ограничивается пар. 40.36.
9	Активна мертв. зона	1 = мертвая зона активна (см. пар. <i>40.39</i>)
10	Набор ПИД	0 = используется набор параметров 1. 1 = используется набор параметров 2.
11	Резерв	
12 – 15	Резерв	

	0000h – FFFFh	Слово состояния ПИД-регулятора процесса.	1 = 1
40.07	Набор 1, реж. работы ПИД	Активизирует/деактивизирует ПИД-регулятор процесса. Примечание. ПИД-управление процессом предусматривается только при внешнем управлении (см. раздел Местное и внешнее управление, стр. 20).	Выкл.
	Выкл.	ПИД-регулятор процесса неактивен.	0
	Вкл.	ПИД-регулятор процесса активен.	1
	Вкл. при работающем приводе	ПИД-регулятор процесса активен при работающем приводе.	2
40.08	Набор 1, ист. обр. связи 1	Выбирает первый источник сигнала обратной связи процесса. См. схему контура управления на стр. 467.	АІ1 масштабир
	Не выбрано	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Масштаб. значение част. входа	11.39 Масшт. частотный вход 1 (см. стр. 121).	3

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Ток двигателя	01.07 Ток двигателя (см. стр. 98).	5
	Выходная мощность	01.14 Выходная мощность (см. стр. 99).	6
	Момент двигателя	01.10 Крут. момент двигателя в % (см. стр. 98).	7
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.09	Набор 1, ист. обр. связи 2	Выбирает второй источник сигнала обратной связи процесса. Относительно вариантов выбора см. параметр 40.08 Набор 1, ист. обр. связи 1.	Не выбранс
40.10	Набор 1, функц. обр. связи	Определяет, каким образом сигнал обратной связи вычисляется по сигналам двух источников обратной связи, выбранных параметрами 40.08 Набор 1, ист. обр. связи 1 и 40.09 Набор 1, ист. обр. связи 2.	Вход1
	Вход1	Источник 1.	0
	Вход1+Вход2	Сумма сигналов источников 1 и 2.	1
	Вход1-Вход2	Сигнал источника 2 вычитается из сигнала источника 1.	2
	Вход1*Вход2	Сигнал источника 1 умножается на сигнал источника 2.	3
	Вход1/Вход2	Сигнал источника 1 делится на сигнал источника 2.	4
	МИН.(Вход1,Вход2)	Меньший из сигналов двух источников.	5
	МАКС.(Вход1,Вход2)	Больший из сигналов двух источников.	6
	СРЕДНЕЕ(Вход1, Вход2)	Среднее сигналов двух источников.	7
	кв.корень(Вход1)	Квадратный корень из сигнала источника 1	8
	кв.корень(Вход1- Вход2)	Квадратный корень из разности (сигнал источника 1 – сигнал источника 2).	9
	кв.корень(Вход1+ Вход2)	Квадратный корень из суммы (сигнал источника 1 + сигнал источника 2).	10
	кв.кор.(Вход1)+ кв.кор.(Вход2)	Квадратный корень из сигнала источника 1 + квадратный корень из сигнала источника.	11
40.11	Наб. 1, пост.врем.ф.обр.св.	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала обратной связи процесса.	0,000 c
	0,000 - 30,000 c	Постоянная времени фильтра обратной связи.	1 = 1 c
40.12	Набор 1, выбор ед. измер.	Определяет единицу измерения для параметров 40.01 – 40.05, 40.21 – 40.24 и 40.47.	об/мин
	об/мин	об/мин.	7
	%	%.	4
	Гц	Гц.	3

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.14	Набор 1, масштаб. уставки	Вместе с параметром 40.15 Набор 1, масштаб. выхода определяет общий коэффициент масштабирования для контура ПИД-регулятора процесса. Масштабирование может использоваться, например, в том случае, если уставка технологической переменной вводится в герцах, а выходной сигнал ПИД-регулятора используется для регулирования скорости в оборотах в минуту. В данном случае этот параметр мог бы быть установлен равным 50, а параметр 40.15 – равным номинальной скорости двигателя при частоте 50 Гц. Действительно, выходной сигнал ПИД-регулятора = [40.15], когда рассогласование (уставка - сигнал обратной связи) = [40.14] и [40.32] = 1. Примечание. Масштабирование основывается на соотношении 40.14 и 40.15. Например, величины 50 и 1500 вызвали бы то же масштабирование, что и величины 1 и 30.	1500,00
	-32768,00 – 32767,00	Базовый уровень уставки технологической переменной.	1 = 1
40.15	Набор 1, масштаб. выхода	См. параметр 40.14 Набор 1, масштаб. уставки.	1500,00
	-32768,00 – 32767,00	Базовый уровень выходного сигнала ПИД-регулятора процесса.	1 = 1
40.16	Набор 1, источник уставки 1	Выбирает первый источник сигнала уставки ПИД- регулятора процесса. Эта уставка предусматривается в параметре 40.25 Набор 1, выбор уставки как уставка 1. См. схему контура управления на стр. 467.	АІ2 масштабир
	Не выбрано	Нет.	0
	Панель управления	03.01 Уставка с панели (см. стр. 100).	1
	Внутренняя уставка	Внутренняя уставка. См. параметр 40.19 Наб.1, выбор1 внутр.уставки.	2
	Al1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	3
	AI2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	4
	Потенциометр двигателя	22.80 Факт. уставка потенц. двиг. (выход потенциометра двигателя).	8
	Масштаб. значение част. входа	11.39 Масшт. частотный вход 1 (см. стр. 121).	10
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.17	Набор 1, источник уставки 2	Выбирает второй источник уставки процесса. Эта уставка предусматривается в параметре 40.25 Набор 1, выбор уставки как уставка 2. Относительно вариантов выбора см. параметр 40.16 Набор 1, источник уставки 1.	Не выбрано
40.18	Набор 1, функция уставки	Выбирает математическую функцию между источниками уставок, выбранными параметрами 40.16 Набор 1, источник уставки 1 и 40.17 Набор 1, источник уставки 2.	Вход1 или Вход2
	Вход1 или Вход2	Математическая функция не применяется. Используется источник, выбранный параметром 40.25 Набор 1, выбор уставки.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание			Умолч./ FbEq16
	Вход1+Вход2	Сумма сигналов	источников 1 и 2.		1
	Вход1-Вход2	Сигнал источника	а 2 вычитается из	сигнала источника 1.	2
	Вход1*Вход2	Сигнал источника	а 1 умножается на	сигнал источника 2.	3
	Вход1/Вход2	Сигнал источника	а 1 делится на сиг	нал источника 2.	4
	МИН.(Вход1,Вход2)	Меньший из сигн	алов двух источн	1КОВ.	5
	МАКС.(Вход1,Вход2)	Больший из сигна	алов двух источни	IKOB.	6
	СРЕДНЕЕ(Вход1, Вход2)	Среднее сигнало	в двух источников	3.	7
	кв.корень(Вход1)	Квадратный коре	нь из сигнала ист	очника 1.	8
	кв.корень(Вход1- Вход2)	Квадратный коре сигнал источника		игнал источника 1 –	9
	кв.корень(Вход1+ Вход2)	Квадратный кореі источника 2).	нь из суммы (сигна	ал источника 1 + сигнал	10
	кв.кор.(Вход1)+ кв.кор.(Вход2)	Квадратный коре корень из сигнал		очника 1 + квадратный	11
40.19	Наб.1, выбор1 внутр.уставки	выбирает внутрен		выбор2 внутр.уставки аданных значений, – 40.24.	Не выбрано
		Источник, определенный пар. 40.19	Источник, определенный пар. 40.20	Активна предварительно заданная уставка	
		0	0	1 (пар. 40.21)	
		1	0	2 (пар. 40.22)	
		0	1	3 (пар. 40.23)	
		1	1	4 (пар. 40.24)	
	Не выбрано	0.			0
	Выбрано	1.			1
	DI1	Цифровой вход D	I1 (10.02 Состоян	иие задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход D	I2 (10.02 Состоян	иие задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход D	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).		
	DI4	Цифровой вход D	Цифровой вход DI4 (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 3).		
	DI5	Цифровой вход D	I5 (10.02 Состоян	ие задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход D	I6 (10.02 Состоян	ие задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/в <i>DIO</i> , бит 0).	ыход DIO1 (<i>11.02</i>	Состояние задержки	10
	DIO2	Цифровой вход/в <i>DIO</i> , бит 1).	ыход DIO2 (<i>11.02</i>	Состояние задержки	11
	Прочее [бит]	Выбор источника	(см. Термины и с	окращения на стр. 94).	-
40.20	Наб.1, выбор2 внутр.уставки	внутр.уставки в заданных значен			Не выбрано
	Не выбрано	0.			0
	Выбрано	1.			1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.21	Набор 1, внутр. уставка 1	Предварительно заданная уставка 1 процесса. См. параметр 40.19 Наб.1, выбор1 внутр.уставки.	0,00
		Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	
	-32768,00 – 32767,00	Предварительно заданная уставка 1 процесса	1 = 1 ед. измерения
40.22	Набор 1, внутр. уставка 2	Предварительно заданная уставка 2 процесса. См. параметр 40.19 Наб.1, выбор1 внутр.уставки. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	0,00
	-32768,00 – 32767,00	Предварительно заданная уставка 2 процесса	1 = 1 ед. измерения
40.23	Набор 1, внутр. уставка 3	Предварительно заданная уставка 3 процесса. См. параметр 40.19 Наб.1, выбор1 енутр.уставки. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	0,00
	-32768,00 — 32767,00	Предварительно заданная уставка 3 процесса	1 = 1 ед. измерения
40.24	Набор 1, внутр. уставка 4	Предварительно заданная уставка 4 процесса. См. параметр 40.19 Наб.1, выбор1 внутр.уставки.	0,00
		Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.	
	-32768,00 – 32767,00	Предварительно заданная уставка 4 процесса	1 = 1 ед. измерения
40.25	Набор 1, выбор уставки	Конфигурирует выбор между источниками уставок 1 (40.16) и 2 (40.17). Этот параметр действует только в том случае, если для параметра 40.18 Набор 1, функция уставки установлено значение Вход1 или Вход2. 0 = источник уставки 1 1 = источник уставки 2	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.26	Набор 1, мин. уставки	Определяет минимальный предел для уставки ПИД- регулятора процесса.	0,00
	-32768,00 – 32767,00	Минимальный предел для уставки ПИД-регулятора процесса.	1 = 1
40.27	Набор 1, макс. уставки	Определяет максимальный предел для уставки ПИД- регулятора процесса.	32767,00
	-32768,00 – 32767,00	Максимальный предел для уставки ПИД-регулятора процесса.	1 = 1
40.28	Наб. 1, время увел. уставки	Определяет минимальное время, которое требуется для увеличения уставки от 0 до 100 %.	0,0 c
	0,0 - 1800,0 c	Время увеличения уставки.	1 = 1
40.29	Наб. 1, время умен. уставки	Определяет минимальное время, которое требуется для уменьшения уставки от 100 до 0 %.	0,0 c
	0,0 - 1800,0 c	Время уменьшения уставки.	1 = 1
40.30	Наб.1, разреш.фикс.уста вки	Фиксирует или определяет источник, который может использоваться для фиксации уставки ПИД-регулятора технологического процесса. Эту функцию можно использовать, когда задание базируется на значении сигнала обратной связи технологического процесса, подаваемого на аналоговый вход, и датчик должен обслуживаться без остановки технологического процесса. 1 = уставка ПИД-регулятора процесса зафиксирована. См. также параметр 40.38 Набор 1, разреш. фикс.вых.	Не выбрано
	Не выбрано	Уставка ПИД-регулятора процесса не фиксируется.	0
	Выбрано	Фиксация уставки ПИД-регулятора процесса.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.31	Набор 1, инверт. отклонен.	Инвертирует входной сигнал ПИД-регулятора процесса. 0 = рассогласование не инвертируется (рассогласование = уставка - сигнал обратной связи) 1 = рассогласование инвертируется (сигнал обратной связи - уставка) См. также раздел Функция ожидания для ПИД-управления процессом (стр. 54).	Не инвертир. (Уст Обр. связь)
	Не инвертир. (Уст Обр. связь)	0.	0
	Инвертир. (Обр. связь - Уст.)	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
40.32	Набор 1, усиление	Определяет коэффициент усиления ПИД-регулятора процесса. См. параметр 40.33 Набор 1, время интегриров.	1,00
	0,10 - 100,00	Коэффициент усиления ПИД-регулятора.	100 = 1
40.33	Набор 1, время интегриров.	Определяет время интегрирования для ПИД-регулятора процесса. Это время необходимо установить того же порядка, что и время реакции контролируемого процесса, в противном случае возникнет неустойчивость. Ошибка/выход регулятора О	60,0 c
	0,0 - 32767,0 c	Время интегрирования.	1 = 1 c
40.34	Наб. 1, время дифференц.	Определяет время дифференцирования для ПИД-регулятора процесса. Дифференциальная составляющая выходного сигнала регулятора вычисляется по двум последовательным значениям ошибки (E_{K-1} и E_K) по следующей формуле: ВРЕМЯ ДИФФЕР ПИД × (E_K - E_{K-1})/ T_S , где T_S = период дискретизации = 2 мс E_K = ошибка = значение задания процесса - сигнал обратной связи процесса.	0,000 c
	0,000 - 10,000 c	Время дифференцирования.	1000 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.35	Наб. 1, время дифф.фильтр.	Постоянная времени однополюсного фильтра, который предназначен для сглаживания дифференциальной составляющей сигнала ПИД-регулятора процесса. Сигнал без фильтрации Сигнал после фильтрации О = I × (1 - e ^{-t/T}) I = сигнал на входе фильтра t = время Т = постоянная времени фильтра	0,0 с
	0,0 - 10,0 c	Постоянная времени фильтра.	10 = 1 c
40.36	Набор 1, мин. выход. знач.	Определяет минимальный предел выходного сигнала ПИД-регулятора процесса. Минимальное и максимальное предельные значения позволяют ограничить рабочий диапазон.	-32768,0
	-32768,0 - 3276,0	Минимальный предел выходного сигнала ПИД-регулятора процесса.	1 = 1
40.37	Набор 1, макс. выход. знач.	Определяет максимальный предел выходного сигнала ПИД-регулятора процесса. См. параметр 40.36 Набор 1, мин. выход. знач.	32767,0
	-32768,0 – 3276,0	Максимальный предел выходного сигнала ПИД-регулятора процесса.	1 = 1
40.38	Набор 1, разреш. фикс.вых.	Фиксирует или определяет источник, который может использоваться для фиксации выходного сигнала ПИД-регулятора технологического процесса, удерживая величину выходного сигнала такой, какая была разрешена перед фиксацией. Эта функция может использоваться, например, если датчик, подающий сигнал обратной связи процесса, должен обслуживаться без остановки технологического процесса. 1 = выходной сигнал ПИД-регулятора процесса зафиксирован См. также параметр 40.30 Наб.1, разреш.фикс.уставки.	Не выбрано
	Не выбрано	Выходной сигнал ПИД-регулятора процесса не фиксируется.	0
	Выбрано	Фиксация выходного сигнала ПИД-регулятора процесса.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.39	Набор 1, диап. мертв. зоны	Определяет мертвую зону около уставки. Когда сигнал обратной связи процесса попадает в мертвую зону, запускается таймер задержки. Если сигнал обратной связи остается в пределах мертвой зоны дольше задержки (40.40 Наб.1, задержка мертв.зоны), выход ПИД-регулятора фиксируется. После выхода значения сигнала обратной связи возобновляется нормальная работа.	0,0
	40.39 Набор 1, диап. мертв. зоны Устан Сигнал обрать св: Выход Пи регулято	ной язи ИД- ора Фиксац выходн	ного а ПИД-
			Время
	0,0 - 32767,0	Диапазон мертвой зоны.	1 = 1
40.40	Наб.1, задержка мертв.зоны	Задержка для мертвой зоны. См. параметр 40.39 Набор 1, диап. мертв. зоны.	0,0 c
	0,0 - 3600,0 c	Задержка для мертвой зоны.	1 = 1 c
40.41	Набор 1, спящий режим	Выбирает режим функции ожидания. См. также раздел Функция ожидания для ПИД-управления процессом (стр. 54).	Не выбрано
	Не выбрано	Функция перехода в режим ожидания запрещена.	0
	Внутренний	Скорость двигателя сравнивается со значением параметра 40.43 Наб.1, уровень спящ. реж. Если скорость вращения двигателя остается ниже этого значения в течение времени, превышающего задержку перехода в режим ожидания (40.44 Наб.1, задержка спящ. реж.), привод переходит в режим ожидания. Действуют параметры 40.44 – 40.48.	1
	Внешний	Функция режима ожидания активизируется источником, выбранным параметром 40.42 Наб.1, разреш.спящ.режима. Действуют параметры 40.44 – 40.48.	2

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.42	Наб.1, разреш.спящ.режи ма	Определяет источник, который используется для активизации режима ожидания ПИД, когда для параметра 40.41 Набор 1, спящий режим установлено значение Внешний. 0 = функция ожидания запрещена	Не выбрано
		1 = функция ожидания активирована	
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.43	Наб.1, уровень спящ. реж.	Определяет предельный уровень включения функции перехода в режим ожидания, когда для параметра 40.41 Набор 1, спящий режим установлено значение Внутренний.	0,0
	0,0 - 32767,0	Уровень перехода в режим ожидания.	1 = 1
40.44	Наб.1, задержка спящ. реж.	Определяет задержку перед фактическим разрешением функции ожидания, чтобы предотвратить ненужный режим ожидания. Таймер задержки запускается, когда условие ожидания, выбранное параметром 40.41 Набор 1, спящий режим, становится истинным, и сбрасывается, когда это условие становится ложным.	60,0 c
	0,0 - 3600,0 c	Задержка перехода в режим ожидания.	1 = 1 c
40.45	Наб.1, время форс. в сп.реж.	Определяет время форсирования для величины форси рования в режиме ожидания. См. параметр 40.46 Наб.1, шаг форс. в сп. реж.	0,0 c
	0,0 - 3600,0 c	Время форсирования в режиме ожидания.	1 = 1 c
40.46	Наб.1, шаг форс. в сп. реж.	Когда привод входит в режим ожидания, уставка процесса увеличивается на это значение в процентах в течение времени, определяемого параметром 40.45 Наб.1, время форс. в сп.реж. Когда привод выходит из режима ожидания, форсирование в режиме ожидания, если оно активно, прерывается.	0,0
	0,0 - 32767,0	Величина форсирования в режиме ожидания.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.47	Наб.1, отклон. вых. из сп. р.	Определяет уровень выхода из режима ожидания как рассогласование между уставкой процесса и сигналом обратной связи. Единица измерения выбирается параметром 40.12 Набор 1, выбор ед. измер. Если рассогласование превышает значение этого параметра и остается таковым течение задержки выхода из режима ожидания (40.48 Наб1, задержка вых. из сп.р.), привод выходит из режима ожидания. См. также параметр 40.31 Набор 1, инверт. отклонен.	0,00
	-32768,00 – 32767,00	Уровень выхода из режима ожидания (как рассогласование между уставкой процесса и сигналом обратной связи).	1 = 1 ед. измерения
40.48	Наб1, задержка вых. из сп.р.	Определяет задержку выхода из режима ожидания для функции ожидания, чтобы предупредить ненужный выход. См. параметр 40.47 Наб.1, отклон. вых. из сп. р. Таймер задержки запускается, когда рассогласование превысит уровень выхода из режима ожидания (40.47 Наб.1, отклон. вых. из сп. р.), и сбрасывается, если рассогласование станет ниже этого уровня.	0,50 c
	0,00 - 60,00 c	Задержка выхода из режима ожидания.	1 = 1 c
40.49	Набор 1, режим слежения	Активизирует (или выбирает источник такой активизации) режим слежения. В режиме слежения значение, выбранное параметром 40.50 Наб. 1, выбор уставки слеж., заменяется на сигнал ПИД-регулятора. См. также раздел Слежение (стр. 55). 1 = режим слежения разрешен	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.50	Наб.1, выбор уставки слеж.	Выбирает источник значений для режима слежения. См. параметр 40.49 Набор 1, режим слежения.	Не выбрано
	Не выбрано	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	Al2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	3
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	4
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
40.51	Набор 1, режим коррекции	Активизирует функцию коррекции и выбирает прямой или пропорциональный метод коррекции (или их комбинацию). Функция коррекции позволяет ввести поправочный коэффициент в задание привода (уставку). Выходной сигнал после коррекции предусматривается как параметр 40.05 Факт. вых. корр. ПИД проц. См. схему контура управления на стр. 468.	Выкл.
	Выкл.	Функция коррекции не активна.	0
	Прямой	Функция коррекции включена. Коэффициент коррекции относится к максимальным значениям скорости, крутящего момента или частоты; выбор одной из этих характеристик производится параметром 40.52 Набор 1, выбор коррекции.	1
	Пропорциональный	Функция коррекции включена. Коэффициент коррекции относится к заданию, выбранному параметром 40.53 Наб.1, указат. скорр.уставки.	2
	Комбинированный	Функция коррекции включена. Коэффициент коррекции представляет собой комбинацию режимов <i>Прямой</i> и <i>Пропорциональный</i> ; доля каждого из них определяется параметром 40.54 Набор 1, соотн. коррекции.	3
40.52	Набор 1, выбор коррекции	Выбирает коррекцию сигнала задания скорости, крутящего момента или частоты.	Момент
	Момент	Коррекция задания крутящего момента.	1
	Скорость	Коррекция задания скорости.	2
	Частота	Коррекция задания частоты.	3
40.53	Наб.1, указат. скорр.уставки	Выбор источника сигнала для задания коррекции.	Не выбрано
	Не выбрано	Нет.	0
	AI1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Macшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FB A	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	3
	Уставка2 FB A	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	4
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
40.54	Набор 1, соотн. коррекции	Когда для параметра 40.51 Набор 1, режим коррекции установлено значение Комбинированный, определяет влияние источников прямой и пропорциональной коррекции на итоговый коэффициент коррекции. 0,000 = 100-% пропорциональная коррекция 0,500 = 50-% пропорциональная, 50-% прямая 1,000 = 100-% прямая	0,000
	0,000 – 1,000	Соотношение коррекции	1 = 1
40.55	Набор 1, регулир. коррекции	Определяет множитель для коэффициента коррекции. Это значение умножается на результат для параметра 40.51 Набор 1, режим коррекции. Затем результат используется для умножения результата для параметра 40.56 Набор 1, источник коррекц.	1,000
	-100,000 - 100,000	Множитель для коэффициента коррекции.	1 = 1
40.56	Набор 1, источник коррекц.	Выбирает корректируемое задание.	Уставка ПИД
	Уставка ПИД	Уставка ПИД-регулятора.	1

0.000 c

об/мин

1500.00

1500,00

AI2 масштабир

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Выход ПИД	Выход ПИД-регулятора.	2
40.57	Выбор набора 1 или 2 ПИД	Выбирает источник, который определяет, какой набор параметров ПИД-регулятора процесса используется — 1-й (параметры 40.07 — 40.56) или 2-й (группа 41 Набор 2 ПИД техн. процесса). 0 = используется набор параметров 1 ПИД-регулятора процесса. 1 = используется набор параметров 2 ПИД-регулятора процесса.	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
41 Набор 2 ПИД техн. процесса		Второй набор значений параметров для ПИД-регулятора процесса. Выбор между этим и первым наборами (группа параметров 40 Набор 1 ПИД техн. процесса) производится параметром 40.57 Выбор набора 1 или 2 ПИД. См. также параметры 40.01 – 40.06 и схемы контуров управления на стр. 467 (стр. 468).	
41.07	Набор 2, реж. работы ПИД	См. параметр 40.07 Набор 1, реж. работы ПИД.	Выкл.
41.08	Набор 2, ист. обр. связи 1	См. параметр 40.08 Набор 1, ист. обр. связи 1.	АІ1 масштабир
41.09	Набор 2, ист. обр. связи 2	См. параметр 40.09 Набор 1, ист. обр. связи 2.	Не выбрано
41.10	Набор 2, функц. обр. связи	См. параметр 40.10 Набор 1, функц. обр. связи.	Вход1

См. параметр 40.11 Наб. 1, пост.врем.ф.обр.св.

См. параметр 40.12 Набор 1, выбор ед. измер.

См. параметр 40.14 Набор 1, масштаб. уставки.

См. параметр 40.15 Набор 1, масштаб. выхода.

См. параметр 40.16 Набор 1, источник уставки 1.

41.11

41.12

41.14

41.15

41.16

Наб. 2.

измер.

Набор 2, масштаб. уставки

Набор 2,

уставки 1

пост.врем.ф.обр.св.

Набор 2, выбор ед.

масштаб. выхода

Набор 2, источник

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
41.17	Набор 2, источник уставки 2	См. параметр 40.17 Набор 1, источник уставки 2.	Не выбрано
41.18	Набор 2, функция уставки	См. параметр 40.18 Набор 1, функция уставки.	Вход1 или Вход2
41.19	Наб.2, выбор1 внутр.уставки	См. параметр 40.19 Наб.1, выбор1 внутр.уставки.	Не выбрано
41.20	Наб.2, выбор2 внутр.уставки	См. параметр 40.20 Наб.1, выбор2 внутр.уставки.	Не выбрано
41.21	Набор 2, внутр. уставка 1	См. параметр 40.21 Набор 1, внутр. уставка 1.	0
41.22	Набор 2, внутр. уставка 2	См. параметр 40.22 Набор 1, внутр. уставка 2.	0
41.23	Набор 2, внутр. уставка 3	См. параметр 40.23 Набор 1, внутр. уставка 3.	0
41.24	Набор 2, внутр. уставка 4	См. параметр 40.24 Набор 1, внутр. уставка 4.	0
41.25	Набор 2, выбор уставки	См. параметр 40.25 Набор 1, выбор уставки.	Не выбрано
41.26	Набор 2, мин. уставки	См. параметр 40.26 Набор 1, мин. устаеки.	0,00
41.27	Набор 2, макс. уставки	См. параметр 40.27 Набор 1, макс. уставки.	32767,00
41.28	Наб. 2, время увел. уставки	См. параметр 40.28 Наб. 1, время увел. уставки.	0,0 c
41.29	Наб. 2, время умен. уставки	См. параметр 40.29 Наб. 1, еремя умен. уставки.	0,0 c
41.30	Наб.2, разреш.фикс.уста вки	См. параметр 40.30 Наб.1, разреш.фикс.уставки.	Не выбрано
41.31	Набор 2, инверт. отклонен.	См. параметр 40.31 Набор 1, инверт. отклонен.	Не инвертир. (Уст Обр. связь)
41.32	Набор 2, усиление	См. параметр 40.32 Набор 1, усиление.	1,00
41.33	Набор 2, время интегриров.	См. параметр 40.33 Набор 1, время интегриров.	60,0 c
41.34	Наб. 2, время дифференц.	См. параметр 40.34 Наб. 1, время дифференц.	0,000 c
41.35	Наб. 2, время дифф.фильтр.	См. параметр 40.35 Наб. 1, время дифф.фильтр.	0,0 c
41.36	Набор 2, мин. выход. знач.	См. параметр 40.36 Набор 1, мин. выход. знач.	-32768,0
41.37	Набор 2, макс. выход. знач.	См. параметр 40.37 Набор 1, макс. выход. знач.	32767,0
41.38	Наб.2, разреш.фикс.вых.	См. параметр 40.38 Набор 1, разреш. фикс.вых.	Не выбрано
41.39	Набор 2, диап. мертв. зоны	См. параметр 40.39 Набор 1, диап. мертв. зоны.	0,0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
41.40	Наб.2, задержка мертв. зоны	См. параметр 40.40 Наб.1, задержка мертв.зоны.	0,0 c
41.41	Набор 2, спящий режим	См. параметр 40.41 Набор 1, спящий режим.	Не выбрано
41.42	Наб.2, разреш.спящ.режи ма	См. параметр 40.42 Наб.1, разреш.спящ.режима.	Не выбрано
41.43	Наб.2, уровень спящ. реж.	См. параметр 40.43 Наб.1, уровень спящ. реж.	0,0
41.44	Наб.2, задержка спящ. реж.	См. параметр 40.44 Наб.1, задержка спящ. реж.	60,0 c
41.45	Наб.2, время форс. в сп.реж.	См. параметр 40.45 Наб.1, время форс. в сп.реж.	0,0 c
41.46	Наб.2, шаг форс. в сп. реж.	См. параметр 40.46 Наб.1, шаг форс. в сп. реж.	0,0
41.47	Наб.2, отклон. вых. из сп. р.	См. параметр 40.47 Наб.1, отклон. вых. из сп. р.	0,00
41.48	Наб.2, задержка вых. из сп.р.	См. параметр 40.48 Наб1, задержка вых. из сп.р.	0,50 c
41.49	Набор 2, режим слежения	См. параметр 40.49 Набор 1, режим слежения.	Не выбрано
41.50	Наб.2, выбор уставки слеж.	См. параметр 40.50 Наб.1, выбор уставки слеж.	Не выбрано
41.51	Набор 2, режим коррекции	См. параметр 40.51 Набор 1, режим коррекции.	Выкл.
41.52	Набор 2, выбор коррекции	См. параметр 40.52 Набор 1, выбор коррекции.	Момент
41.53	Наб.2, указат. скорр.уставки	См. параметр 40.53 Наб.1, указат. скорр.уставки.	Не выбрано
41.54	Набор 2, соотн. коррекции	См. параметр 40.54 Набор 1, соотн. коррекции.	0,000
41.55	Набор 2, регулир.коррекции	См. параметр 40.55 Набор 1, регулир. коррекции.	1,000
41.56	Набор 2, источник коррекц.	См. параметр 40.56 Набор 1, источник коррекц.	Уставка ПИД

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
•	омозной ыватель	Настройка внутреннего тормозного прерывателя.	
43.01	Темпер. тормозн. резистора	Показывает расчетную температуру тормозного резистора или как замкнуть слишком сильно нагретый тормозной резистор. Значение дается в процентах, где 100 % — это температура, которой достиг бы резистор, если бы на него подавалась длительная максимальная мощность тормо жения (43.09 Пост. Ртах торм. резистора) в течение всего (1000 %) номинального времени. Тепловая постоянная времени (43.08 Тепл.пост.ер. торм. резист.) определяет номинальное время достижения 63-% температуры. По истечении 100 % времени была бы достигнута 100-% температура. Этот параметр доступен только для чтения.	
	0,0 - 120,0 %	Расчетная температура тормозного резистора.	1 = 1 %
43.06	Разреш. тормозн. прерыв.	Разрешает управление тормозным прерывателем. Примечание. Перед разрешением управления тормозным прерывателем убедитесь, что тормозной резистор подключен контроль перенапряжения отключен (параметр 30.30 Контроль перенапряжения) диапазон питающего напряжения (параметр 95.01 U питания) выбран правильно.	Запрещено
	Запрещено	Управление тормозным прерывателем запрещено.	0
	Разрешено с теплов. моделью	Управление тормозным прерывателем разрешено с защитой тормозного резистора от перегрузки.	1
	Разрешено без тепл. модели	Управление тормозным прерывателем разрешено без защиты тормозного резистора от перегрузки. Эта настройка может использоваться, например, если резистор снабжен тепловым выключателем, отключающим привод в случае перегрева резистора.	2
43.07	Разр.торм.прер. во вр.раб.	Выбирает источник сигналов управления быстрым включением/выключением тормозного прерывателя. 0 = блокировка импульсов управления силовыми транзисторными ключами тормозного прерывателя. 1 = нормальный режим модуляции силовых транзисторных ключей тормозного прерывателя. Этот параметр можно использовать для программирова ния управления прерывателем таким образом, чтобы последний работал только при прекращении подачи питания на привод с рекуперативного источника питания.	Вкл.
	Выкл.	0.	0
	Вкл.	1.	1
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
43.08	Тепл.пост.вр. торм. резист.	Задает тепловую постоянную времени тормозного резистора для защиты от перегрузки.	0 c
	0 – 10000 c	Тепловая постоянная времени тормозного резистора.	1 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
43.09	Пост. Ртах торм. резистора	Определяет максимальную длительную мощность торможения для резистора (в киловаттах), при которой температура резистора увеличивается до максимально допустимого значения. Значение используется функцией защиты от перегрузки.	0,00 кВт
	0,00 – 10000,00 кВт	Максимальная длительная мощность торможения.	1 = 1 кВт
43.10	Сопротивление тормож.	Определяет сопротивление тормозного резистора. Это значение используется для защиты тормозного прерывателя.	0,0 Ом
	0,0 – 1000,0 Ом	Сопротивление тормозного резистора.	1 = 1 Ом
43.11	Предел отказа торм. резист.	Выбирает предел выдачи отказа для функции защиты тормозного резистора от перегрева. Когда этот предел превышен, привод выполняет защитное отключение вследствие отказа 718 Лерегрев ВR. Значение задается в процентах от температуры, достигаемой резистором при мощности нагрузки, определяемой параметром 43.09 Пост. Ртах торм. резистора.	105 %
	0 – 150 %	Предел выдачи отказа вследствие перегрева тормозного резистора.	1 = 1 %
43.12	Предел пред. торм. резист.	Выбирает предел выдачи предупреждения для функции защиты тормозного резистора от перегрева. Когда этот предел превышен, привод выдает предупреждение A793 Перегрев ВR. Значение задается в процентах от температуры, достигаемой резистором при мощности нагрузки, определяемой параметром 43.09 Пост. Ртах торм. резистора.	95 %
	0 – 150 %	Предел выдачи предупреждения о температуре тормозного резистора.	1 = 1 %

Nº	Наименование/ значение		Описа	иние	Умолч./ FbEq16
44 Vn	na <i>o</i> nou	IIO MOY	Конфи	гурирование управления механическим тормозом.	
	44 Управление мех. тормозом			кже раздел Управление механическим тормозом	
44.01	Состоян. управл. тормозом		тормо	ывает слово состояния управления механическим зом. араметр доступен только для чтения.	-
	Бит	Название		Информация	
	0	Команда отпускания	ı	Команда включения/отпускания тормозного привода (1 = отпустить). Подключает этот бит к нужному выход	
	1	Opening to	rque	1 = от логики привода затребован момент отпускан	ия
	2	Запрос уде остан.	рж.	1 = от логики привода затребовано удержание	
	3	Остан. с пл замедл.	1.	1 = от логики привода затребовано плавное замедл нулевой скорости	ение до
	4	Разрешено)	1 = управление тормозом разрешено	
	5	Включен		1 = логика управления тормозом в состоянии ТОРМО	
	6	Отпускаето	Я	1 = логика управления тормозом в состоянии ТОРМО	
	7	Отпущен		1 = логика управления тормозом в состоянии ТОРМО	-
	8	Включантс	Я	1 = логика управления тормозом в состоянии <i>ВКЛЮ ТОРМОЗА</i>	ЧЕНИЕ
	9 – 15	Резерв			
	0000h	– FFFFh	Слово	состояния управления механическим тормозом.	1 = 1
44.02	44.02 Память тормозного момента		коман, Это зн для кр метры	ние в процентах. Запоминается, когда выдается да включения тормоза. ачение может использоваться в качестве задания утящего момента отпускания тормоза. См. пара- 44.09 Источ. кр.мом. отпуск.торм. и 44.10	-
	-1600,0	-1600,0 – 1600,0 %		иомент для отпуск.торм. ций момент при включении тормоза.	См. пар. 46.03
44.03	Уставка кр.мом. отпуск. тор.		тормо: <i>отпус</i>	ывает текущее значение момента отпускания за. См. параметры 44.09 Источ. кр. мом. к.торм. и 44.10 Крут.момент для отпуск.торм. араметр доступен только для чтения.	-
	-1600,0	0 – 1600,0 %	Текущ	ее значение момента отпускания тормоза.	См. пар. 46.03
44.06 Разре торм		и. управл. зом	которы механ 0 = упр	изирует/деактивизирует (или выбирает источник, ий активирует/деактивирует) логику управления ическим тормозом. равление тормозом неактивно	Не выбрано
	Не выб		1 = yn ₁ 0.	равление тормозом активно	0
	Выбра		1.		1
	DI1			рвой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2			рвой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3			рвой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4
	DI4			рвой вход DI3 (10.02 Состояние забержки DI, бит 2).	5
	D14		цифрс	овой вход $Diff$ (10.02 Состояние засержки DI , ойт 3).	9

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
44.07	Выбор подтвержд. торм.	Активизирует/деактивизирует (и выбирает источник для этого) контроль отпущенного/включенного состояния (подтверждение). Реакция привода при обнаружении ошибки управления тормозом (неожиданного состояния сигнала подтверждения) определяется параметром 44.17 Функция отказа тормоза. 1 = тормоз включен 0 = тормоз отпущен	Без подтвержде ния
	Выкл.	0.	0
	Вкл.	1.	1
	Без подтверждения	Контроль включения/отпускания тормоза запрещен.	2
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	3
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	4
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	5
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	6
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	7
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	8
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	11
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 1).	12
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
44.08	Задержка отпуск. тормоза	Определяет задержку отпускания тормоза (т. е. задержку между внутренней командой отпускания тормоза и освобождением от управления скоростью двигателя). Счетчик задержки запускается, когда привод намагнитит двигатель и крутящий момент двигателя достигнет уровня, требуемого при отпускании тормоза (параметр 44.03 Уставка кр.мом. отпуск. тор.). Одновременно с запуском таймера логика управления тормозом возбуждает выходной сигнал управления тормозом, и последний начинает отпускаться. Установите для этого параметра значение задержки отпускания механического тормоза, заданное изготовителем тормоза.	0,00 c
	0,00 - 5,00 c	Задержка отпускания тормоза.	100 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
44.09	Источ. кр.мом. отпуск.торм.	Определяет источник, используемый в качестве задания кругящего момента отпускания тормоза, если • его абсолютное значение больше уставки параметра 44.10 Крут.момент для отпуск.торм. и • его знак такой же, как и у уставки параметра 44.10	Крут.момен т для отпуск.тор м.
		Крут.момент для отпуск.торм. См. параметр 44.10 Крут.момент для отпуск.торм.	
	Ноль	Ноль	0
	Al1 масштабир	12.12 Масштаб. значение AI1 (см. стр. 125).	1
	AI2 масштабир	12.22 Масшт. значение AI2 (см. стр. 127).	2
	Уставка1 FBA	03.05 Уставка 1 с FB A (см. стр. 100).	3
	FBA задан 2	03.06 Уставка 2 с FB A (см. стр. 100).	4
	Память тормозного момента	Параметр 44.02 Память тормозного момента.	7
	Крут.момент для отпуск.торм.	Параметр 44.10 Крут.момент для отпуск.торм.	8
	Прочее	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
44.10	Крут.момент для отпуск.торм.	Определяет знак (т.е. направление вращения) и минимальное абсолютное значение момента отпускания тормоза (крутящий момент двигателя, требуемый при отпускании тормоза, в процентах от номинального крутящего момента двигателя). Значение сигнала источника, выбранного параметром 44.09 Источ. кр. мом. отпуск.торм., используется в качестве момента отпускания тормоза только в том случае, если имеет тот же знак, что и этот параметр, и большее абсолютное значение.	0 %
	-1600,0 – 1600,0 %	Минимальный крутящий момент при отпускании тормоза.	См. пар. 46.03
44.11	Принуд. включен. тормоза	Выбирает источник, который препятствует отпусканию тормоза. 0 = нормальная работа тормоза. 1 = принудительное включение тормоза Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
44.12	Запрос включ. тормоза	Выбирает источник внешнего сигнала запроса включения тормоза. Когда параметр имеет значение "Вкл.", сигнал отменяет действие внутренней логики и включает тормоз. 0 = нормальная работа/внешний сигнал включения не подан 1 = включение тормоза Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Не выбрано
	Не выбрано	0.	0
	Выбрано	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
44.13	Задержка включ. тормоза	Определяет задержку между командой включения (т.е когда выход системы управления тормозом обесточен) и моментом времени, когда привод прекращает модуляцию. Это поддерживает двигатель в рабочем состоянии и под управлением до тех пор, пока тормоз действительно не включится. Установите этот параметр равным значению, заданному изготовителем тормоза в качестве времени механического срабатывания тормоза.	0,00 c
	0,00 - 60,00 c	Задержка включения тормоза.	100 = 1 c
44.14	Уровень включ. тормоза	Определяет скорость при включении тормоза как абсолютное значение. После того как скорость двигателя остается ниже этого уровня в течение времени задержки уровня включения тормоза (44.15 Задержка уроеня вкл. торм.), подается команда включения.	10,0 об/мин
	0,0 — 1000,0 об/мин	Скорость при включении тормоза.	См. пар. <i>46.01</i>
44.15	Задержка уровня вкл. торм.	Задержка уровня включения тормоза. См. параметр 44.14 Уровень включ. тормоза.	0,00 c
	0,00 - 10,00 c	Задержка уровня включения тормоза.	100 = 1 c
44.16	Задержка повт.отпуск.тор м.	Определяет минимальное время между включением тормоза и последующей командой отпускания.	0,00 c
	0,00 - 10,00 c	Задержка повторного отпускания тормоза.	100 = 1 c

№ Наименов значение		Описание	Умолч./ FbEq16
44.17 Функция с тормоза	отказа	Определяет реакцию привода на ошибку управления механическим тормозом. Примечание. Если для параметра 44.07 Выбор подтвержд. то контроль состояния подтверждения полностью запрещен и ни предупреждения, ни сообщения об отказе выдаваться не будут. Однако условия включения тормоза всегда контролируются.	Отказ
Отказ		Если состояние выдачи подтверждения не согласуется с состоянием, предусмотренным логикой управления тормозом, привод отключается по отказу 7742 Сбой вкл. механич. тормоза / 71A3 Сбой отпуск. механи тормоза / 17A3 Сбой отпуск. механи тормоза . Если условия отпускания тормоза не могут быть выпол нены (например, не достигнут требуемый пусковой момент двигателя), привод отключается по отказу 71A5 Отпуск. мех. тормоза запрещ.	0
Предупре:	жд	Если состояние выдачи подтверждения не согласуется с состоянием, предусмотренным логикой управления тормозом, привод выдает предупреждение A7A1 Сбой екл. механич. тормоза / A7A2 Сбой отпуск. механ. тормоза. Всли условия отпускания тормоза не могут быть выпол нены (например, не достигнут требуемый пусковой момент двигателя), привод выдает предупреждение A7A5 Отпуск. мех. тормоза запрещ.	1
Ошибка отпускани	я	Если при включении тормоза состояние выдачи подтверж дения не согласуется с состоянием, предусмотренным логикой управления тормозом, привод выдает предупреждение A7A1 Сбой вкл. механич. тормоза. Если при отпускании тормоза состояние выдачи подтверж дения не согласуется с состоянием, предусмотренным логикой управления тормозом, привод отключается по отказу 71A3 Сбой отпуск. механ. тормоза. Если условия отпускания тормоза не могут быть выпол нены (например, не достигнут требуемый пусковой момент двигателя), привод отключается по отказу 71A5 Отпуск. мех. тормоза запрещ.	2
44.18 Задержка тормоза	отказа	Определяет задержку сообщения об отказе при включении тормоза, т.е. время между включением тормоза и отключением по отказу включения тормоза.	0,00 c
0,00 - 60,0	00 c	Задержка сообщения об отказе при включении тормоза.	100 = 1 c
45 Энергосбере	эжение	Настройка вычислителей энергосбережения. См. также раздел <i>Вычислители энергосбережения</i> (стр. 73).	
45.01 Экономия энергии, I		Экономия электроэнергии в ГВтч по сравнению с прямым включением двигателя в сеть. Этот параметр увеличивается на единицу, когда сбрасывается параметр 45.02 Экономия энергии, МВтич. Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	-
0 – 65535	ГВтч	Энергосбережение, ГВтч	1 = 1 ГВтч

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
45.02	Экономия энергии, МВтч	Экономия электроэнергии в МВтч по сравнению с прямым включением двигателя в сеть. Этот параметр увеличивается на единицу, когда сбрасывается параметр 45.03 Экономия энергии, кВтич.	-
		Когда этот параметр сбрасывается, параметр 45.01 Экономия энергии, ГВтч увеличивается на единицу.	
		Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	
	0 – 999 МВтч	Энергосбережение, МВтч	1 = 1 МВтч
45.03	Экономия энергии, кВтч	Экономия электроэнергии в кВтч по сравнению с прямым включением двигателя в сеть. Если разрешен внутренний тормозной прерыватель привода, вся энергия, отдаваемая двигателем, считается преобразованной в тепло. Если прерыватель запрещен, здесь также регистрируется рекуперированная энергия от двигателя. Когда этот параметр сбрасывается, параметр 45.02 Экономия энергии, МВтч увеличивается на единицу. Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	-
	0,0 – 999,9 кВтч	Энергосбережение, кВтч	10 = 1 кВтч
45.05	Экон. в деньгах (тысячи)	Экономия в денежном выражении (в тысячах) по сравнению с прямым включением двигателя в сеть. Этот параметр увеличивается на единицу, когда сбрасывается параметр 45.06 Экономия в ден. выраж. Валюта определяется параметром 45.17 Ед. измер. тарифа за эл. Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	-
	0 – 4294967295 тысяч	Экономия в денежном выражении (в тысячах) единиц.	-
45.06	Экономия в ден. выраж.	Экономия в денежном выражении по сравнению с прямым включением двигателя в сеть. Это значение вычисляется умножением сэкономленной электроэнергии в кВтч на действующий в данное время тариф на электроэнергию (45.14 Выбор использ. тарифа). Когда этот параметр сбрасывается, параметр 45.05 Экон. в деньаах (тысячи) увеличивается на единицу. Валюта определяется параметром 45.17 Ед. измер. тарифа за эл. Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	-
	0,00 – 999,99 единиц измерения	Экономия в денежном выражении.	1 = 1 ед. измерения
45.08	Сокращ. выбросов СО2, кт	Снижение выбросов CO ₂ в метрических килотоннах по сравнению с прямым включением двигателя в сеть. Это значение увеличивается на единицу, когда сбрасывается параметр 45.09 Сокращение выбросов CO2. Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	-
	0 – 65535 метрических килотонн	Снижение выбросов CO ₂ в метрических килотоннах.	1 = 1 метрическая килотонна

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
45.09	Сокращение выбросов СО2	Снижение выбросов CO ₂ в метрических тоннах по сравнению с непосредственным подключением двигателя к сети. Эта величина рассчитывается путем умножения сбережен ной энергии в МВтч на значение параметра 45.18 Коэфф. преобразов. CO2 (по умолчанию 0,5 т/МВтч). Когда этот параметр сбрасывается, параметр 45.08 Сокращ. выбросов CO2, кт увеличивается на единицу. Этот параметр доступен только для чтения (см. параметр 45.21 Сброс величины экономии).	-
	0,0 – 999,9 метрических тонн	Снижение выбросов CO ₂ в метрических тоннах.	1 = 1 т
45.11	Оптимизация энергозатрат	Включает/отключает функцию оптимизации энергопотребления. Функция оптимизирует величину магнитного потока двигателя таким образом, что общее энергопотребление и уровень шума двигателя снижаются, когда привод работает с нагрузкой ниже номинальной. В зависимости от нагрузки и скорости вращения общий к.п.д. (двигателя и привода) может быть повышен на 1 – 20 %. Примечание. Для двигателей с постоянными магнитами оптимизация энергопотребления всегда разрешается независимо от этого параметра.	Запрещено
	Запрещено	Функция оптимизации энергопотребления запрещена.	0
	Разрешено	Функция оптимизации энергопотребления разрешена.	1
45.12	Тариф на электроэнергию 1	Определяет тариф на электроэнергию 1 (цену 1 кВтч). В зависимости от установки параметра 45.14 Выбор использ. тарифа, при расчете экономии в денежном выражении используется либо это значение, либо значение параметра 45.13 Тариф на электроэнергию 2. Валюта определяется параметром 45.17 Ед. измер. тарифа за эл. Примечание. Тарифы считываются только в момент выбора и не имеют обратной силы.	1,000 ед. измерения
	0,000 — 4294967,295 ед. измерения	Тариф на электроэнергию 1	-
45.13	Тариф на электроэнергию 2	Определяет тариф на электроэнергию 2 (цену 1 кВтч). См. параметр 45.12 Тариф на электроэнергию 1.	2,000 ед. измерения
	0,000 — 4294967,295 ед. измерения	Тариф на электроэнергию 2	-
45.14	Выбор использ. тарифа	Выбирает (или определяет источник таких вариантов выбора), какой предварительно задаваемый тариф на электроэнергию используется. 0 = 45.12 Тариф на электроэнергию 1 1 = 45.13 Тариф на электроэнергию 2	Тариф на электроэне ргию 1
	Тариф на электроэнергию 1	0.	0
	Тариф на электроэнергию 2	1.	1
	DI1	Цифровой вход DI1 (10.02 Состояние задержки DI, бит 0).	2
	DI2	Цифровой вход DI2 (10.02 Состояние задержки DI, бит 1).	3
	DI3	Цифровой вход DI3 (10.02 Состояние задержки DI, бит 2).	4

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	DI4	Цифровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5
	DI5	Цифровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6
	DI6	Цифровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7
	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки DIO</i> , бит 0).	10
	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 (11.02 Состояние задержки DIO, бит 1).	11
	Прочее [бит]	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
45.17	Ед. измер. тарифа за эл.	Определяет валюту, которая используется при расчетах экономии.	Евро
	Местная валюта	Валюта определяется выбором языка (см. параметр 96.01 Выбор языка).	100
	Евро	Евро.	101
	Доллары США	Доллар США.	102
45.18	Коэфф. преобразов. СО2	Определяет коэффициент преобразования сэкономлен ной электроэнергии в выбросы ${\rm CO_2}$ (кг/кВтч или т/МВтч).	0,500 т/МВтч
	0,000 – 65,535 т/МВтч	Коэффициент перевода сэкономленной электроэнергии в выбросы CO_2 .	1 = 1 т/МВтч
45.19	Уставка мощности	Текущее значение мощности, которую потребляет двигатель, когда он подключен непосредственно к сети и работает с данным приложением. Используется для справки при расчете энергосбережения. Примечание. Точность расчета энергосбережения непосредственно зависит от точности этой величины. Если здесь ничего не введено, в вычислении используется номинальная мощность двигателя, но это может резко увеличить отчетное энергосбережение, поскольку многие двигатели не потребляют мощность, указанную в паспортной табличке.	0,0 кВт
	0,0 — 100000,0 кВт	Мощность, подаваемая на двигатель.	1 = 1 кВт
45.21	Сброс величины экономии	Сбрасывает параметры счетчика энергосбережения 45.01 – 45.09.	Выполнено
	Выполнено	Сброс не запрашивается (нормальная работа) или сброс выполнен.	0
	Сброс	Сбрасывает параметры счетчика энергосбережения. Значение автоматически возвращается к Выполнено.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
46 Параметры контроля/масшт.		Настройка контроля скорости; фильтрация текущего сигнала; общие настройки масштабирования.	
46.01	Масштабирование скорости	Задает максимальное значение скорости, используемое для определения степени ускорения, и начальное значение скорости, используемое для определения степени замедления (см. группу параметров 23 Плавное измен. уставки скор.). Поэтому интервалы времени ускорения и замедления вращения относятся к данному значению (не к параметру 30.12 Макс.скорость). Также определяет 16-битное масштабирование параметров, связанных со скоростью. В линиях связи Fieldbus, ведущий/ведомый и т.п. значение этого параметра соответствует 20000.	1500,00 об/мин
	0,10 — 30000,00 об/мин	Конечная/начальная скорость при ускорении/замедлении.	1 = 1 об/мин
46.02	Масштабирование частоты	Задает максимальное значение частоты, используемое для определения степени ускорения, и начальное значение скорости, используемое для определения степени замедления (см. группу параметров 28 Цепочка уставок частоты). Поэтому интервалы времени ускорения и замедления частоты относятся к данному значению (не к параметру 30.14 Максимальная частоты). Также определяет 16-битное масштабирование параметров, связанных с частотой. В линиях связи Fieldbus, ведущий/ведомый и т.п. значение этого параметра соответствует 20000.	50,00 Гц
	0,10 — 1000,00 Гц	Конечная/начальная частота при ускорении/замедлении.	10 = 1 Гц
46.03	Масштабир. крут. момента	Определяют 16-битное масштабирование параметров крутящего момента. В линиях связи Fieldbus, ведущий/ ведомый и т.п. значение этого параметра (в процентах от номинального крутящего момента двигателя) соответствует 10000.	100,0 %
	0,1 – 1000,0 %	Крутящий момент, соответствующий 10000 на шине Fieldbus.	10 = 1 %
46.04	Масштабиров. мощности	Определяет значение выходной мощности, которое соответствует 10000 при связи по шине Fieldbus. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения.	1000, 0 кВт или л.с.
	0,1 — 30000,0 кВт или 0,1 — 40214,5 л.с.	Мощность, соответствующая 10000 на шине Fieldbus.	1 = 1 ед. измерения
46.11	Время фильтр. скор. двие.	Определяет постоянную времени фильтра для сигналов 01.01 Использ. скорость двигателя, 01.02 Расчетн. скорость двигателя, 01.04 Фильтр. скорость энкодера 1 и 01.05 Фильтр. скорость энкодера 2.	500 мс
	2 – 20000 мс	Постоянная времени фильтра для сигнала скорости двигателя.	1 = 1 мс
46.12	Время фильтр. вых. част.	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала 01.06 Выходная частота.	500 мс
	2 – 20000 мс	Постоянная времени фильтра для сигнала выходной частоты.	1 = 1 мс

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
46.13	Время фильтр.кр.мом.двиг.	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала 01.10 Крут. момент двигателя в %.	100 мс
	2 – 20000 мс	Постоянная времени фильтра для сигнала крутящего момента двигателя.	1 = 1 мс
46.14	Время фильтр. вых. мощн.	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала 01.14 Выходная мощность.	100 мс
	2 – 20000 мс	Постоянная времени фильтра для сигнала выходной мощности.	1 = 1 мс
46.21	На гистерезисе скорости	Задает пределы "на уставке" для регулирования скорости привода. Когда абсолютное значение разности между заданием (22.87 Факт. уставка скорости 7) и текущей скоростью (90.01 Скор. двидат. для управл.) меньше, чем 46.21 На гистерезисе скорости, считается, что привод работает в соответствии с уставкой. Это указывается битом 8 параметра 06.11 Главное слово состояния. 90.01 (об./мин) 1	100,00
	0,00 — 30000,00 об/мин	Предел для индикации состояния "на уставке" при регулировании скорости.	См. пар. 46.01
46.22	На гистерезисе частоты	Задает пределы "на уставке" для регулирования частоты привода. Когда абсолютное значение разности между заданием (28.96 Уставка част. до пл. измен.) и текущей частотой (01.06 Выходная частотой (01.06 Выходная частотой привод работает в соответствии с уставкой. Это указывается битом 8 параметра 06.11 Главное слово состояния. 01.06 (Гц) 10.06 (Гц) 28.96 + 46.22 (Гц) 28.96 - 46.22 (Гц) 0 Hz	10,00 Гц
	0,00 — 1000,00 Гц	Предел для индикации состояния "на уставке" при регулировании частоты.	См. пар. 46.02

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
46.23	На гистерез. крут. момента	Задает пределы "на уставке" для регулирования крутящего момента привода. Когда абсолютное значение разности между заданием (26.73 факт. уставка кр. момента 4) и текущим значением крутящего момента (01.10 Крут. момент дователя в %) меньше, чем 46.23 На аистерез. крут. момента, считается, что привод работает в соответствии с уставкой. Это указывается битом 8 параметра 06.11 Главное слово состояния. Оп.10 (%) 10.10 (%) 26.73 + 46.23 (%) 26.73 - 46.23 (%)	10,0 %
	0,0 – 300,0 %	—— 0 % Предел для индикации состояния "на уставке" при	См. пар.
<u> </u>		регулировании крутящего момента.	46.03
46.31	Превышение скорости	Определяет уровень срабатывания для индикации состояния "выше предела" при регулировании скорости. Если текущая скорость превышает этот предел, бит 10 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 устанавливается на 1.	0,00 об/мин
	0,00 — 30000,00 об/мин	Уровень срабатывания для индикации состояния "выше предела" при регулировании скорости.	См. пар. 46.01
46.32	Превышение предельной частоты	Определяет уровень срабатывания для индикации состояния "выше предела" при регулировании частоты. Если текущая частота превышает этот предел, бит 10 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 устанавливается на 1.	0,00 Гц
	0,00 — 1000,00 Гц	Уровень срабатывания для индикации состояния "выше предела" при регулировании частоты.	См. пар. 46.02
46.33	Превышение крут. момента	Определяет уровень срабатывания для индикации состояния "выше предела" при регулировании крутящего момента. Если текущее значение крутящего момента превышает этот предел, бит 10 параметра 06.17 Слово состояния привода 2 устанавливается на 1.	0,0 %
	0,0 – 1600,0 %	Уровень срабатывания для индикации состояния "выше предела" при регулировании крутящего момента.	См. пар. 46.03

Nº	Р. Наименование/ Описание значение		Умолч./ FbEq16	
47 Хранение данных		Параметры хранения данных, которые могут записываться и считываться с помощью исходных и целевых установок других параметров. Следует иметь в виду, что существуют разные параметры хранения для разных типов данных. См. также раздел Параметры сохранения данных (стр. 75).		
47.01	Хранение данных 1, real32	Параметр хранения данных 1.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.02	Хранение данных 2, real32	Параметр хранения данных 2.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.03	Хранение данных 3, real32	Параметр хранения данных 3.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.04	Хранение данных 4, real32	Параметр хранения данных 4.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.05	Хранение данных 5, real32	Параметр хранения данных 5.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.06	Хранение данных 6, real32	Параметр хранения данных 6.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.07	Хранение данных 7, real32	Параметр хранения данных 7.	0,000	
	-2147483,008 – 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.08	Хранение данных 8, real32	Параметр хранения данных 8.	0,000	
	-2147483,008 — 2147483,008	32-битные данные.	-	
47.11	Хранение данных 1, int32	Параметр хранения данных 9.	0	
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-	
47.12	Хранение данных 2, int32	Параметр хранения данных 10.	0	
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-	

№ Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16
47.13	Хранение данных 3, int32	Параметр хранения данных 11.	0
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-
47.14	Хранение данных 4, int32	Параметр хранения данных 12.	0
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-
47.15	Хранение данных 5, int32	Параметр хранения данных 13.	0
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-
47.16	Хранение данных 6, int32	Параметр хранения данных 14.	0
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-
47.17	Хранение данных 7, int32	Параметр хранения данных 15.	0
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-
47.18	Хранение данных 8, int32	Параметр хранения данных 16.	0
	-2147483648 – 2147483647	32-битные данные.	-
47.21	Хранение данных 1, int16	Параметр хранения данных 17.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1
47.22	Хранение данных 2, int16	Параметр хранения данных 18.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1
47.23	Хранение данных 3, int16	Параметр хранения данных 19.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1
47.24	Хранение данных 4, int16	Параметр хранения данных 20.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1
47.25	Хранение данных 5, int16	Параметр хранения данных 21.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1
47.26	Хранение данных 6, int16	Параметр хранения данных 22.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1
47.27	Хранение данных 7, int16	Параметр хранения данных 23.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
47.28	Хранение данных 8, int16	Параметр хранения данных 24.	0
	-32768 – 32767	16-битные данные.	1 = 1

	рам. связи панели	Настройки связи для порта панели управления привода.	
49.01	Идентификац. номер узла	Определяет узловую идентификацию привода. Все устройства, подключенные к сети, имеют уникальный узловой идентификатор. Примечание. В случае объединенных в сеть приводов рекомендуется зарезервировать для запасных/сменных приводов идентификатор ID 1.	1
	1 – 32	Узловой идентификатор.	1 = 1
49.03	Скорость обмена	Определяется скорость передачи данных по линии связи.	230,4 кбит/с
	38,4 кбит/с	38,4 кбит/с.	1
	57,6 кбит/с	57,6 кбит/с.	2
	86,4 кбит/с	86,4 кбит/с.	3
	115,2 кбит/с	115,2 кбит/с.	4
	230,4 кбит/с	230,4 кбит/с.	5
49.04	Время потери связи	Устанавливает время ожидания для связи панели управле ния (или ПК). Если перерыв связи продолжается дольше этого времени ожидания, выполняется действие, заданное параметром 49.05 Действ. при потере связи.	10,0 c
	0,1 - 3000,0 c	Время ожидания связи панели/ПК.	10 = 1 c
49.05	Действ. при потере связи	Выбирает реакцию привода на нарушение связи с панелью управления или ПК.	Отказ
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 7081 Парам. связи порта панели.	1
	Последн скор	Привод формирует предупреждение <i>АТЕЕ Потеря панели</i> и поддерживает скорость вращения, которая была до возникновения нештатной ситуации. Скорость определяется на базе текущей скорости пропусканием через 850-мс фильтр нижних частот. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	2
	Безопасн. уставка скорости	Привод формирует предупреждение <i>АТЕЕ Потеря панели</i> и устанавливает скорость равной значению, заданному параметром 22.41 Безопасная устанавливает (или 28.41 Безопасное задание частоты). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	3
49.06	Настр. опроса	Применяет установки параметров 49.01 – 49.05. Примечание. Обновление может вызвать нарушение связи, так что может понадобиться повторное подключение привода.	Выполнено
	Выполнено	Обновление выполнено или не затребовано.	0

№ Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16
	Настроить	Обновить параметры 49.01 — 49.05. Значение автоматически возвращается к <i>Выполнено</i> .	1
50 A∂ (FBA)	аптер Fieldbus	Конфигурирование связи по шине Fieldbus. См. также главу <i>Управление через интерфейсный модуль Fieldbus</i> (стр. <i>439</i>).	
50.01	Разрешить FBA А	Разрешает/запрещает связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A и определяет гнездо, в которое вставляется модуль.	Запрещено
	Запрещено	Связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A запрещена.	0
	Option slot 1	Связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A разрешена. Интерфейсный модуль находится в гнезде 1.	1
	Option slot 2	Связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A разрешена. Интерфейсный модуль находится в гнезде 2.	2
	Option slot 3	Связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A разрешена. Интерфейсный модуль находится в гнезде 3.	3
50.02	Функц. потери св. с FBA A	Выбирает реакцию привода в случае нарушения связи по шине Fieldbus. Временная задержка определяется параметром 50.03 Ож. при потере св. с FBA A.	Никаких действий
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Отказ	Функция обнаружения нарушения связи активна. В случае нарушения связи привод отключается по отказу 7510 Связь с FBA A, и двигатель останавливается выбегом.	1
	Последн скор	Функция обнаружения нарушения связи активна. При нарушении связи привод выдает предупреждение (A7C1 Связь с FBA A) и фиксирует скорость вращения на значении, имевшем место на момент возникновения нештатной ситуации. Скорость определяется на базе текущей скорости пропусканием через 850-мс фильтр нижних частот. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	2
	Огран задан скор	Функция обнаружения нарушения связи активна. При нарушении связи привод формирует предупреждение (А7С1 Связь с FBA A) и устанавливает скорость равной значению, заданному параметром 22.41 Безопасная уставка скорости (или 28.41 Безопасное задание частоты). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	3
50.03	Ож. при потере св. с FBA A	Задает величину временной задержки перед выполнением действия, определенного параметром 50.02 Функц. потери св. с FBA A. Отсчет времени начинается в том момент, когда линия перестает обновлять сообщение.	0,3 c
	0,3 - 6553,5 c	Задержка.	1 = 1 c

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16	
50.04	Тип уставки 1 FBA А	Выбирает тип и масштаб зада интерфейсного модуля Fieldb определяется параметрами 4 от того, какой тип задания вы	Авто	
	Авто	Тип и масштаб выбираются автекущим активным режимом р	0	
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип задания 1	
		Регулирование скорости	Скорость	
		Регулирование крутящего момента	Скорость	
		Регулирование частоты	Частота	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	яется.	1
	Общий	Общее задание без определе	нной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется парам крут. момента.	иетром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется парам Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется парам Масштабирование частоты		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется парам мощности.	9	
	Реактивная мощность	Масштаб определяется парам мощности.	иетром 46.04 Масштабиров.	10
50.05	Тип уставки 2 FBA А	Выбирает тип и масштаб зада интерфейсного модуля Fieldb определяется параметрами 4 от того, какой тип задания вы	us A. Масштаб задания <u>6.01 – 46.04</u> в зависимости	Авто
	Авто	Тип и масштаб выбираются автоматически в соответствии с текущим активным режимом работы следующим образом:		0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип задания 2	
		Регулирование скорости	Момент	
		Регулирование крутящего момента	Момент	
		Регулирование частоты	Момент	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	яется.	1
	Общий	Общее задание без определе	нной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется парам крут. момента.	3	
	Скорость	Масштаб определяется парам Масштабирование скорости		4

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16	
	Частота	Масштаб определяется параметром 46.02 Масштабирование частоты.		5
	Положение	Резерв.	Резерв.	
	Скорость	Резерв.	Резерв.	
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10
50.06	Выбор слова сост. FBA A	Выбирает источник слова со Fieldbus через интерфейсны	стояния, посылаемого в сеть й модуль Fieldbus A.	Авто
	Авто	Источник слова состояния вы	ыбирается автоматически.	0
	Прозрачный режим	Источник, выбранный парам <i>cocm. FBA A</i> , передается как Fieldbus через интерфейсны	слово состояния в сеть	1
50.07	Тип факт. значения 1 FBA A			Авто
	Авто			0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип текущего значения 1	
		Регулирование скорости	Скорость	
		Регулирование крутящего момента	Скорость	
		Регулирование частоты	Частота	
	Прозрачный	Масштабирование не приме	няется.	1
	Общий	Общее задание без определ	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется пара крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется пара Масштабирование скорост		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.	Резерв.	
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16	
50.08	Тип факт. значения 2 FBA A	Выбирает тип и масштаб текущего значения 2, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus A. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип текущего значения выбирается этим параметром.		
	Авто	Тип и масштаб выбираются ав текущим активным режимом р		0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип текущего значения 2	
		Регулирование скорости	Момент	
		Регулирование крутящего момента	Момент	
		Регулирование частоты	Момент	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	няется.	1
	Общий	Общее задание без определе	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется парак крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется пара Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется параг мощности.	9	
	Реактивная мощность	Масштаб определяется параг мощности.	10	
50.09	Прозр. ист. сл. сост. FBA A	Выбирает источник слова сос для параметра 50.06 Выбор о лено значение <i>Прозрачный р</i>	слова сост. FBA A установ-	Не выбрано
	Не выбрано	Источник не выбран.		-
	Прочее	Выбор источника (см. Термин	ны и сокращения на стр. 94).	-
50.10	Прозр. ист. факт. 1 FBA A	Если для параметра 50.07 Тип факт. значения 1 FBA A установлено значение Прозрачный, этот параметр выбирает источник текущего значения 1, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus A.		Не выбрано
	Не выбрано	Источник не выбран.		-
	Прочее	Выбор источника (см. Термин	ны и сокращения на стр. 94).	-
50.11	Прозр. ист. факт. 2 FBA A	Если для параметра 50.08 Тип факт. значения 2 FBA A установлено значение Прозрачный, этот параметр выбирает источник текущего значения 2, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus A.		Не выбрано
	Не выбрано	Источник не выбран.		-
	Прочее	Выбор источника (см. Термин	ны и сокращения на стр. 94).	-

Nº	№ Наименование/ значение		Умолч./ FbEq16	
50.12	Разрешить отладку FBA A	Разрешает отображение исходных (немодифицированных) данных, полученных от интерфейсного модуля Fieldbus A и посылаемых этому модулю в параметры 50.13 – 50.18. Эта функция должна использоваться только для отладки.	Запрещено	
	Запрещено	Отображение исходных данных от интерфейсного модуля Fieldbus A запрещено.	0	
	Разрешено	Отображение исходных данных от интерфейсного модуля Fieldbus A разрешено.	1	
50.13	Слово управления FBA A	Отображает исходное (немодифицированное) слово управления, посылаемое ведущим устройством (ПЛК) в интерфейсный модуль Fieldbus A, если отладка разрешена параметром 50.12 Разрешить отладку FBA A. Этот параметр доступен только для чтения.	-	
	00000000h – FFFFFFFh	Слово управления, посылаемое ведущим устройством в интерфейсный модуль Fieldbus A.	-	
50.14	Уставка 1 с FBA A	Отображает исходное (немодифицированное) задание REF1, посылаемое ведущим устройством (ПЛК) в интерфейсный модуль Fieldbus A, если отладка разрешена параметром 50.12 Разрешить отладку FBA A. Этот параметр доступен только для чтения.	-	
	-2147483648 – 2147483647	Исходное задание REF1, посылаемое ведущим устройством в интерфейсный модуль Fieldbus A.	-	
50.15	Уставка 2 с FBA A	Отображает исходное (немодифицированное) задание REF2, посылаемое ведущим устройством (ПЛК) в интерфейсный модуль Fieldbus A, если отладка разрешена параметром 50.12 Разрешить отладку FBA A. Этот параметр доступен только для чтения.	-	
	-2147483648 – 2147483647	Исходное задание REF2, посылаемое ведущим устройством в интерфейсный модуль Fieldbus A.	-	
50.16 Слово состояния FBA A		Отображает исходное (немодифицированное) слово состояния, посылаемое интерфейсным модулем Fieldbus A в ведущее устройство (ПЛК), если отладка разрешена параметром 50.12 Разрешить отладку FBA A. Этот параметр доступен только для чтения.	-	
	00000000h – Слово состояния, посылаемое интерфейсным модулем FFFFFFFh Fieldbus A в ведущее устройство.		-	
50.17	Факт. значение 1 FBA A	Отображает исходное (немодифицированное) текущее значение АСТ1, посылаемое интерфейсным модулем Fieldbus A в ведущее устройство (ПЛК), если отладка разрешена параметром 50.12 Разрешить отладку FBA A.	-	
	-2147483648 – 2147483647	Этот параметр доступен только для чтения. Исходное задание АСТ1, посылаемое интерфейсным модулем Fieldbus A в ведущее устройство.	-	

Nº	Наименование/ значение	Описание			Умолч./ FbEq16
50.18	Факт. значение 2 FBA A	значение АСТ2, п Fieldbus A в ведуц разрешена парам	Отображает исходное (немодифицированное) текущее значение ACT2, посылаемое интерфейсным модулем Fieldbus A в ведущее устройство (ПЛК), если отладка разрешена параметром 50.12 Разрешить отладку FBA A. Этот параметр доступен только для чтения.		
	-2147483648 – 2147483647		е АСТ2, посылаемое s A в ведущее устрой		-
50.21	Выбор уровня врем. FBA A	В общем случае операций считыв центрального про указаны временн	ные уровни связи. более низкие времен ания/записи снижаю оцессора. В приведе ые уровни операций кой и низкой цикличи иетра.	т нагрузку нной ниже таблице считывания/записи	Нормальный
		Предмет	Высокая	Низкая	
		выбора	цикличность *	цикличность **	
		Медленный Нормальный	10 мс 2 мс	10 мс 10 мс	
		<i>Быстрый</i>	500 MKC	2 MC	
		Очень быстрый		2 MC	
			ļ	из слов управления	
		**Данные низкой ров, отображаем данные FBA A и	ы Fieldbus, Ref1, Ref2 цикличности содерж ые в группах параме 53 Выходные данные анные обрабатываю	сат данные параметтров <i>52 Входные</i> е <i>FBA A</i> .	
	Нормальный	Нормальная скор	ОСТЬ.		0
	Быстрый	Высокая скорост	ь.		1
	Очень быстрый	Очень высокая с	корость.		2
	Медленный	Низкая скорость.		3	
50.31	Разрешить FBA В		ldbus В и определяет	иводом и интерфейс- гнездо, в которое	Запрещено
	Запрещено	Связь между при Fieldbus B запрец	водом и интерфейсн цена.	ым модулем	0
	Option slot 1		водом и интерфейсн шена. Интерфейсный		1
	Option slot 2		водом и интерфейсн цена. Интерфейсный		2
	Option slot 3	Связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus B разрешена. Интерфейсный модуль находится в гнезде 3.			3
50.32	Функц. потери св. с FBA B	по шине Fieldbus	ю привода в случае . Временная задержі 3 <i>Ож. при потере се</i>	ка определяется	Никаких действий
	Никаких действий	Никаких действи	й не выполняется.		0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Отказ	Функция обнаружения нарушения связи активна. В случае нарушения связи привод отключается по отказу 7520 Связь с FBA B, и двигатель останавливается выбегом.	1
	Последн скор	функция обнаружения нарушения связи активна. При нарушении связи привод выдает предупреждение (A7C2 Связь с FBA B) и фиксирует скорость вращения на значении, имевшем место на момент возникновения нештатной ситуации. Скорость определяется на базе текущей скорости пропусканием через 850-мс фильтр нижних частот. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	2
	Безопасн. уставка скорости	функция обнаружения нарушения связи активна. При нарушении связи привод формирует предупреждение (АТС2 Связь с FBA B) и устанавливает скорость равной значению, заданному параметром 22.41 Безопасная уставка скорости (или 28.41 Безопасное задание частоты). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.	3
50.33	Ож. при потере св. с FBA В	Задает величину временной задержки перед выполнением действия, определенного параметром 50.32 Функц. потери св. с FBA B. Отсчет времени начинается в тот момент, когда линия перестает обновлять сообщение.	0,3 c
	0,3 - 6553,5 c	Задержка.	1 = 1 c
50.34	Тип уставки 1 FBA В	Выбирает тип и масштаб задания 1, полученного от интерфейсного модуля Fieldbus B. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром. Относительно вариантов выбора см. параметр 50.04 Tun уставки 1 FBA A.	Авто
50.35	Тип уставки 2 FBA В	Выбирает тип и масштаб задания 2, полученного от интерфейсного модуля Fieldbus В. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром. Относительно вариантов выбора см. параметр 50.05 Тип уставки 2 FBA A.	Авто
50.36	Выбор слова сост. FBA В	Выбирает источник слова состояния, посылаемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus B.	Авто
	Авто	Источник слова состояния выбирается автоматически.	0
	Прозрачный режим	Источник, выбранный параметром 50.39 Прозр. ucm. сл. cocm. FBA B, передается как слово состояния в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus B.	1
50.37	Тип факт. значения 1 FBA В	Выбирает тип и масштаб текущего значения 1, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus В. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип текущего значения выбирается этим параметром. Относительно вариантов выбора см. параметр 50.07 Тип факт. значения 1 FBA A.	Авто

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
50.38	Тип факт. значения 2 FBA B	Выбирает тип и масштаб текущего значения 2, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus В. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип текущего значения выбирается этим параметром. Относительно вариантов выбора см. параметр 50.08 Тип факт. значения 2 FBA A.	Aemo
50.39	Прозр. ист. сл. сост. FBA В	Выбирает источник слова состояния шины Fieldbus, если для параметра 50.36 Выбор слова сост. FBA В установлено значение Прозрачный режим.	Не выбрано
	Не выбрано	Источник не выбран.	-
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
50.40	Прозр. ист. факт. 1 FBA B	Если для параметра 50.37 Тип факт. значения 1 FBA В установлено значение Прозрачный, этот параметр выбирает источник текущего значения 1, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus В.	Не выбрано
	Не выбрано	Источник не выбран.	-
	Прочее	Выбор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-
50.41	Прозр. ист. факт. 2 FBA B	Если для параметра 50.38 Тип факт. значения 2 FBA В установлено значение Прозрачный, этот параметр выбирает источник текущего значения 2, передаваемого в сеть Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus В.	Не выбрано
	Не выбрано	Источник не выбран.	-
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
50.42	Разрешить отладку FBA В	Разрешает отображение исходных (немодифицированных) данных, полученных от интерфейсного модуля Fieldbus B и посылаемых в этот модуль в параметры 50.43 – 50.48. Эта функция должна использоваться только для отладки.	Запрещено
	Запрещено	Отображение исходных данных от интерфейсного модуля Fieldbus B запрещено.	0
	Разрешено	Отображение исходных данных от интерфейсного модуля Fieldbus B разрешено.	1
50.43	Слово управления FBA B	Отображает исходное (немодифицированное) слово управления, посылаемое ведущим устройством (ПЛК) в интерфейсный модуль Fieldbus B, если отладка разрешена параметром 50.42 Разрешить отладку FBA B. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	00000000h – FFFFFFFh	Слово управления, посылаемое ведущим устройством в интерфейсный модуль Fieldbus B.	-
50.44	Уставка 1 с FBA В	Отображает исходное (немодифицированное) задание REF1, посылаемое ведущим устройством (ПЛК) в интерфейсный модуль Fieldbus B, если отладка разрешена параметром 50.42 Разрешить отладку FBA B. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-2147483648 – 2147483647	Исходное задание REF1, посылаемое ведущим устройством в интерфейсный модуль Fieldbus B.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание			Умолч./ FbEq16
50.45	Уставка 2 с FBA В	REF2, посылаемо фейсный модуль параметром 50.42	дное (немодифицир ре ведущим устройс Fieldbus B, если отл 2 <i>Разрешить отлай</i> оступен только для ч	гвом (ПЛ́К) в интера адка разрешена Ку FBA В.	-
	-2147483648 – 2147483647		e REF2, посылаемою сный модуль Fieldbu		-
50.46	Слово состояния FBA B	состояния, посыл В в ведущее устриараметром 50.42	дное (немодифицир аемое интерфейснь ойство (ПЛК), если с 2 <i>Разрешить отлаё</i> оступен только для ч	им модулем Fieldbus отладка разрешена ику FBA B.	-
	00000000h – FFFFFFFh	Слово состояния, Fieldbus B в веду	, посылаемое интере щее устройство.	фейсным модулем	-
50.47	Факт. значение 1 FBA B	значение АСТ1, п Fieldbus В в ведуи разрешена парам	дное (немодифицирс осылаемое интерфе цее устройство (ПЛК етром 50.42 <i>Разреш</i> ступен только для чт	йсным модулем), если отладка ить отладку FBA B.	-
	-2147483648 – 2147483647		е АСТ1, посылаемое В в ведущее устрой		-
50.48	Факт. значение 2 FBA B	значение АСТ2, п Fieldbus В в ведуи разрешена парам	дное (немодифициро осылаемое интерфе цее устройство (ПЛК етром 50.42 Разреш ступен только для чт	йсным модулем), если отладка ить отладку FBA B.	-
	-2147483648 – 2147483647		е АСТ2, посылаемою В в ведущее устрой		-
50.51	Выбор уровня врем. FBA В	В общем случае (операций считыва ного процессора. временные уровн	В приведенной ниж	т нагрузку централь- е таблице указаны ния/записи для дан-	Быстрый
		Предмет выбора	Высокая цикличность *	Низкая цикличность **	
		Медленный	10 мс	10 мс	
		Нормальный	2 мс	10 мс	
		Быстрый	500 мкс	2 мс	
		Очень быстрый	250 мкс	2 мс	
		и состояния шинь **Данные низкой ров, отображаемы данные FBA В и 5	Fieldbus, Ref1, Ref2	сат данные парамет- тров <i>55 Входные</i> <i>в FBA В</i> .	
	Нормальный	Нормальная скор	ость.		0
	Быстрый	Высокая скорость	o.		1
	Очень быстрый	Очень высокая ск	орость.		2

Ν	№ Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Медленный	Низкая скорость.	3

51 Пар	раметры FBA A	Конфигурирование интерфейсного модуля Fieldbus A.	
51.01	Tun FBA A	Показывает тип подключенного интерфейсного модуля Fieldbus. 0 = модуль не найден, или неправильно подключен, или запрещен параметром 50.01 Разрешить FBA A; 1 = FPBA; 32 = FCAN; 37 = FDNA; 128, 132 = FENA-11; 135 = FECA; 136 = FEPL; 485 = FSCA. Этот параметр доступен только для чтения.	-
51.02	Парам. 2 FBA A	Параметры 51.02 – 51.26 относятся к интерфейсному модулю. За дополнительными сведениями обратитесь к документации интерфейсного модуля Fieldbus. Обратите внимание, что не все из этих параметров должны обязательно использоваться.	-
	0 – 65535	Параметры конфигурирования интерфейсного модуля Fieldbus.	1 = 1
51.26	Парам. 26 FBA A	См. параметр <i>51.02 Парам. 2 FBA A</i> .	-
	0 – 65535	Параметр конфигурирования интерфейсного модуля Fieldbus.	1 = 1
51.27	Обнов. параметров FBA A	Подтверждает любые изменения настроек конфигурации интерфейсного модуля Fieldbus. После обновления автоматически устанавливается значение Выполнено. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Выполнено
	Выполнено	Обновление завершено.	0
	Настроить	Обновление.	1
51.28	Версия табл. парам. FBA A	Отображает версию таблицы параметров файла соответствия интерфейсного модуля Fieldbus (сохраненную в памяти привода). В формате ахуz, где ах = основной номер версии таблицы; уz = дополнительный номер версии таблицы. Этот параметр доступен только для чтения.	-
		Версия таблицы параметров интерфейсного модуля.	-
51.29	Код типа привода FBA A	Отображает код типа привода в файле соответствия интерфейсного модуля Fieldbus (сохраненный в памяти привода). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 – 65535	Код типа привода, сохраненный в файла соответствия.	1 = 1
51.30	Версия файла cooms. FBA A	Отображает версию файла соответствия интерфейсного модуля Fieldbus, сохраненную в памяти привода. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 – 65535	Версия файла соответствия.	1 = 1
51.31	Состояние связи D2FBA A	Отображает состояние связи интерфейсного модуля Fieldbus.	-
	Не настроено	Интерфейсный модуль не сконфигурирован.	0
	Выполняется инициализация	Выполняется инициализация интерфейсного модуля.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Истекло время ожидания	Произошел перерыв связи между интерфейсным модулем и приводом.	2
	Ошибка конфигурации	Ошибка конфигурации интерфейсного модуля: файл соответствия в файловой системе привода не найден или загрузка файла соответствия не смогла быть выполнена более трех раз.	3
	Автономный режим	Связь по шине Fieldbus работает в автономном режиме.	4
	Интерактивный режим	Связь по шине Fieldbus работает в интерактивном режиме или интерфейсный модуль Fieldbus не был настроен на обнаружение нарушения связи. За дополнительными сведениями обратитесь к документации интерфейсного модуля Fieldbus.	5
	Сброс	Интерфейсный модуль выполняет операцию аппаратного сброса.	6
51.32	Версия ПО связи FBA A	Отображает версию общей программы интерфейсного модуля в формате ахуz, где а = основной номер версии, ху = дополнительный номер версии, z = номер или буквенное обозначение коррекции. Example: 190A = версия 1.90A.	
		Версия общей программы интерфейсного модуля.	-
51.33	Версия приклад. ПО FBA A	Отображает версию прикладной программы интерфейс ного модуля в формате ахуz, где а = основной номер версии, ху = дополнительный номер версии. z = буквенное обозначение коррекции. Пример. 190A = версия 1.90A.	
		Версия прикладной программы интерфейсного модуля.	-
52 Bx	одные данные Ц	Выбор данных для передачи с привода на контроллер шины Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus A. Примечание. 32-битные значения требуют два последовательных параметра. Когда в параметре данных выбирается 32-битное значение, следующий параметр автоматически резервируется.	
52.01	Входные данные 1 FBA A	Параметры 52.01 – 52.12 выбирают данные для передачи с привода на контроллер шины Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus A.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов).	1
	Уставка1 16 бит	Задание REF1 (16 битов).	2
	Уставка2 16 бит	Задание REF2 (16 битов).	3
	Слово состояния 16 бит	Слово состояния (16 битов).	4
	Факт.знач.1 16 бит	Текущее значение АСТ1 (16 битов).	5
	Факт.знач.2 16 бит	Текущее значение АСТ2 (16 битов).	6
	Управляющее слово 32 бита	Управляющее слово (32 бита).	11
	Уставка1 32 бита	Задание REF1 (32 бита).	12
	Уставка2 32 бита	Задание REF2 (32 бита).	13

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Слово состояния 32 бита	Слово состояния (32 бита).	14
	Факт.знач.1 32 бита	Текущее значение АСТ1 (32 бита).	15
	Факт.знач.2 32 бита	Текущее значение АСТ2 (32 бита).	16
	Слово состояния 2 16 бит	Слово состояния 2 (16 битов).	24
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
52.12	Входные данные 12 FBA A	См. параметр 52.01 Входные данные 1 FBA A.	Hem
53 Вы FBA A	ходные данные І	Выбор данных для передачи с контроллера шины Fieldbus на привод через интерфейсный модуль Fieldbus A. Примечание. 32-битные значения требуют два последовательных параметра. Когда в параметре данных выбирается 32-битное значение, следующий параметр автоматически резервируется.	
53.01	Выходные данные 1 FBA A	Параметры 53.01 – 53.12 выбирают данные для передачи с контроллера шины Fieldbus на привод через интерфейсный модуль Fieldbus A.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов).	1
	Уставка1 16 бит	Задание REF1 (16 битов).	2
	Уставка2 16 бит	Задание REF2 (16 битов).	3
	Управляющее слово 32 бита	Управляющее слово (32 бита).	11
	Уставка1 32 бита	Задание REF1 (32 бита).	12
	Уставка2 32 бита	Задание REF2 (32 бита).	13
	Управляющее слово 2 16 бит	Управляющее слово 2 (16 битов).	21
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
53.12	Входные данные 12 FBA A	См. параметр 53.01 Выходные данные 1 FBA A.	Hem
54 Пај	раметры FBA B	Конфигурирование интерфейсного модуля Fieldbus B.	
54.01	Tun FBA B	Показывает тип подключенного интерфейсного модуля Fieldbus. 0 = модуль не найден, или неправильно подключен, или запрещен параметром 50.31 Paspewumь FBA B; 1 = FPBA; 32 = FCAN; 37 = FDNA; 128, 132 = FENA-11; 135 = FECA; 136 = FEPL; 485 = FSCA.	-

Этот параметр доступен только для чтения.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
54.02	Парам. 2 FBA B	Параметры 54.02 — 54.26 относятся к интерфейсному модулю. За дополнительными сведениями обратитесь к документации интерфейсного модуля Fieldbus. Обратите внимание, что не все из этих параметров должны обязательно использоваться.	-
	0 – 65535	Параметр конфигурирования интерфейсного модуля Fieldbus.	1 = 1
54.26	Парам. 26 FBA B	См. параметр 54.02 Парам. 2 FBA B.	-
	0 – 65535	Параметр конфигурирования интерфейсного модуля Fieldbus.	1 = 1
54.27	Обнов. параметров FBA В	Подтверждает любые изменения настроек конфигурации интерфейсного модуля Fieldbus. После обновления автоматически устанавливается значение Выполнено. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Выполнено
	Выполнено	Обновление завершено.	0
	Настроить	Обновление.	1
54.28	Версия табл. парам. FBA В	Отображает версию таблицы параметров файла соот ветствия интерфейсного модуля Fieldbus (сохраненную в памяти привода). В формате ахуz, где ах = основной номер версии таблицы; уz = дополнительный номер версии таблицы. Этот параметр доступен только для чтения.	-
		Версия таблицы параметров интерфейсного модуля.	-
54.29	Код типа привода FBA В	Отображает код типа привода в файле соответствия интерфейсного модуля Fieldbus (сохраненный в памяти привода). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 - 65535	Код типа привода, сохраненный в файла соответствия.	1 = 1
54.30	Версия файла соотв. FBA В	Отображает версию файла соответствия интерфейсного модуля Fieldbus, сохраненную в памяти привода. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 - 65535	Версия файла соответствия.	1 = 1
54.31	Состояние связи D2FBA B	Отображает состояние интерфейсного модуля Fieldbus.	-
	Не настроено	Интерфейсный модуль не сконфигурирован.	0
	Выполняется инициализация	Выполняется инициализация интерфейсного модуля.	1
	Врем ожидан	Тайм-аут – истекло время ожидания связи между интерфейсным модулем и приводом.	2
	Ошибка конфигурации	Ошибка конфигурации интерфейсного модуля: файл соответствия в файловой системе привода не найден или загрузка файла соответствия не смогла быть выполнена более трех раз.	3
	Автон режим	Связь по шине Fieldbus работает в автономном режиме.	4

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	В сети	Связь по шине Fieldbus работает в интерактивном режиме или интерфейсный модуль Fieldbus не был настроен на обнаружение нарушения связи. За дополнительными сведениями обратитесь к документации интерфейсного модуля Fieldbus.	5
	Сброс	Интерфейсный модуль выполняет операцию аппаратного сброса.	6
54.32	Версия ПО связи FBA В	Отображает версию общей программы интерфейсного модуля в формате ахуz, где а = основной номер версии, ху = дополнительный номер версии, z = номер или буквенное обозначение коррекции. Пример. 190A = версия 1.90A.	
		Версия общей программы интерфейсного модуля.	-
54.33	Версия приклад. ПО FBA В	Отображает версию прикладной программы интерфейс ного модуля в формате ахуz, где а = основной номер версии, ху = дополнительный номер версии. z = буквенное обозначение коррекции. Пример. 190A = версия 1.90A.	
		Версия прикладной программы интерфейсного модуля.	-

55 Входные данные FBA В		123.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
55.01	Входные данные 1 FBA B	Параметры 55.01 – 55.12 выбирают данные для передачи с привода на контроллер шины Fieldbus через интерфейсный модуль Fieldbus B.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов).	1
	Уставка1 16 бит	Задание REF1 (16 битов).	2
	Уставка2 16 бит	Задание REF2 (16 битов)	3
	Слово состояния 16 бит	Слово состояния (16 битов).	4
	Факт.знач.1 16 бит	Текущее значение АСТ1 (16 битов).	5
	Факт.знач.2 16 бит	Текущее значение АСТ2 (16 битов).	6
	Управляющее слово 32 бита	Управляющее слово (32 бита).	11
	Уставка1 32 бита	Задание REF1 (32 бита).	12
	Уставка2 32 бита	Задание REF2 (32 бита).	13
	Слово состояния 32 бита	Слово состояния (32 бита).	14
	Факт.знач.1 32 бита	Текущее значение АСТ1 (32 бита).	15
	Факт.знач.2 32 бита	Текущее значение АСТ2 (32 бита).	16
	Слово состояния 2 16 бит	Слово состояния 2 (16 битов).	24
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
55.12	Входные данные 12 FBA B	См. параметр 55.01 Входные данные 1 FBA В.	Hem

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
56 Bы FBA E	іходные данные 3	Выбор данных для передачи с контроллер шины Fieldbus на привод через интерфейсный модуль Fieldbus B.	
56.01	Выходные данные 1 FBA В	Параметры 56.01 – 56.12 выбирают данные для передачи с контроллера шины Fieldbus на привод через интерфейсный модуль Fieldbus A.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов)	1
	Уставка1 16 бит	Задание REF1 (16 битов)	2
	Уставка2 16 бит	Задание REF2 (16 битов)	3
	Управляющее слово 32 бита	Управляющее слово (32 бита)	11
	Уставка1 32 бита	Задание REF1 (32 бита)	12
	Уставка2 32 бита	Задание REF2 (32 бита)	13
	Управляющее слово 2 16 бит	Управляющее слово 2 (16 битов)	21
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
56.12	Выходные данные 12 FBA В	См. параметр 56.01 Выходные данные 1 FBA В.	Hem
60 Ce	язь с DDCS	Конфигурирование связи по линии DDCS (волоконно- оптической). Волоконно-оптические линии, подключенные к каналам DDCS, могут использоваться для взаимного соединения приводов с целью образования сети ведущий/ведомый подключения привода к внешнему контроллеру, например АС 800М. СМ. также разделы Система ведущий/ведомый (стр. 30) и Интерфейс внешнего контроллера (стр. 35).	
60.01	Порт связи Ведущий/ведомый	Выбирает канал DDCS, используемый для связи ведущий/ведомый.	Не используется
	Не используется	Нет (связь запрещена).	0
	Гнездо 1А	Канал A на модуле FDCO в гнезде 1.	1
	Гнездо 2А	Канал A на модуле FDCO в гнезде 2.	2
	Гнездо ЗА	Канал A на модуле FDCO в гнезде 3.	3
	Гнездо 1В	Канал В на модуле FDCO в гнезде 1.	4
	Гнездо 2В	Канал В на модуле FDCO в гнезде 2.	5
	Гнездо 3В	Канал В на модуле FDCO в гнезде 3.	6
	RDCO, канал 2	Канал 2 на модуле RDCO (только с блоком управления BCU).	12

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
60.02	Адрес узла Ведущий/ведомый	Выбирает адрес узла привода для связи ведущий/ведомый. К линии связи не могут быть подключены два узла с одинаковыми адресами. Примечание. Ведущее устройство может иметь адреса 0 и 1. Ведомые устройства могут иметь адреса 2 – 60.	1
	1 – 254	Адрес узла.	
60.03	Режим Ведущий/ведомый	Определяет роль привода на линии связи ведущий/ ведомый.	Не используетс я
	Не используется	Линия связи ведущий/ведомый не активна.	0
	Ведущий	Привод в линии связи ведущий/ведомый является ведущим.	1
	Ведомый	Привод в линии связи ведущий/ведомый является ведомым.	2
60.05	Аппаратное подключ. Ведущий/ведомый	Выбирает топологию линии связи ведущий/ведомый.	Кольцо
	Кольцо	Устройства подключаются по кольцевой схеме. Передача сообщений разрешена.	0
	Звезда	Устройства подключаются по схеме звезды (например, через разветвительный блок). Передача сообщений запрещена.	1
60.07	Управление линией Ведущий/ведомый	Определяет яркость свечения светодиодов передачи канала 2 модуля RDCO. (Этот параметр действует только в том случае, если для параметра 60.01 Порт связи Ведущий/ведомый установлено значение RDCO, канал 2. Модули FDCO имеют аппаратный переключатель тока передатчика.) Обычно более длинные волоконно-оптические кабели требуют более высоких значений. Для максимальной длины волоконно-оптической линии используется максимальное значение. См. Технические характеристики линии связи ведущий/ведомый. (стр. 35).	10
	1 – 15	Яркость свечения.	
60.08	Ожид. при потере св. с Ведущий/ведомый	Устанавливает время ожидания для связи ведущий/ ведомый. Если перерыв связи продолжается дольше этого времени ожидания, выполняется действие, заданное параметром 60.09 Функция потери св. с Ведущий/ведомый.	100 мс
	0 – 65535 мс	Время ожидания для связи ведущий/ведомый.	
60.09	Функция потери св. с Ведущий/ведомый	Выбор реакции привода в случае нарушения связи ведущий/ведомый.	Отказ
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Предупрежд	Привод генерирует предупреждение (<i>A7CB Потеря связи Ведомый/ведущий</i>).	1
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 7582 Потеря связи Ведомый/ведущий.	2

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
60.10	Тип уставки 1 Ведущий/ведомый	Выбирает тип и масштаб задания 1, полученного по линии связи ведущий/ведомый. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром. Результирующее значение отображается параметром 03.13 Уставка Ведущий/ведомый или D2D.		Авто
	Авто	Тип и масштаб выбираются ак с текущим активным режимом		0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип задания 1	
		Регулирование скорости	Скорость	
		Регулирование крутящего момента	Скорость	
		Регулирование частоты	Частота	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	яется.	1
	Общий	Общее задание без определе	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется парак крут. момента.	метром 46.03 <i>Масштабир</i> .	3
	Скорость	Масштаб определяется параг Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется параг Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется парам мощности.	иетром 46.04 Масштабиров.	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется парам мощности.	иетром 46.04 Масштабиров.	10
60.11	Тип уставки 2 Ведущий/ведомый	Выбирает тип и масштаб задания 2, полученного по линии связи ведущий/ведомый. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром. Результирующее значение отображается параметром 03.14 Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D.		Aemo
	Авто	Тип и масштаб выбираются ав текущим активным режимом р		0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип задания 2	
		Регулирование скорости	Момент	
		Регулирование крутящего момента	Момент	
		Регулирование частоты	Момент	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	яется.	1
	Общий	Общее задание без определе	енной единицы измерения.	2

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
	Момент	Масштаб определяется параметром 46.03 Масштабир. крут. момента.		3
	Скорость	Масштаб определяется параметром 46.01 Масштабирование скорости.		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 <i>Масштабиров</i> .	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10
60.12	Тип факт. значения 1 Ведущий/ведомый	Выбирает тип и масштаб тек ваемого по линии связи веду значения определяется пара зависимости от того, какой ти параметром.	тщий/ведомый. Масштаб метрами 46.01 – 46.04 в	Aemo
	Авто	Тип и масштаб выбираются автоматически в соответствии с текущим активным режимом работы следующим образом: Режим работы Тип текущего значения 1		0
		(см. пар. 19.01) Регулирование скорости	Скорость	
		Регулирование скорости Регулирование крутящего момента	Скорость	
		Регулирование частоты	Частота	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	няется.	1
	Общий	Общее задание без определ	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется пара крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется пара Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
значения 2 Ведущий/ведомый значения опреде зависимости от т		Выбирает тип и масштаб тек ваемого по линии связи веду значения определяется пара зависимости от того, какой ти параметром.	щий/ведомый. Масштаб метрами <i>46.01 – 46.04</i> в	Aemo
	Авто	Тип и масштаб выбираются ав текущим активным режимом р	втоматически в соответствии с работы следующим образом:	0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип текущего значения 2	
		Регулирование скорости	Момент	
		Регулирование крутящего момента	Момент	
		Регулирование частоты	Момент	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	няется.	1
	Общий	Общее задание без определ	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется пара крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется пара Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется параметром 46.04 Масштабиров. мощности.		9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10
60.14	Выбор ведомого Ведущий/ведомый	(Действует только в ведущем ведомые устройства, с котор также параметры 62.28 – 62.	ых считываются данные См.	Hem
	Нет	Нет.		0
	Ведомый узел 2	Данные считываются с ведом адрес узла 2.	иого устройства, имеющего	2
	Ведомый узел 3	Данные считываются с ведом адрес узла 3.	иого устройства, имеющего	4
	Ведомый узел 4	Данные считываются с ведом адрес узла 4.	иого устройства, имеющего	8
	Ведомые узлы 2+3	Данные считываются с ведом адреса узлов 2 и 3.	иых устройств, имеющих	6
	Ведомые узлы 2+4	Данные считываются с ведом адреса узлов 2 и 4.	иых устройств, имеющих	10
	Ведомые узлы 3+4	Данные считываются с ведом адреса узлов 3 и 4.	иых устройств, имеющих	12
	Ведомые узлы 2+3+4	Данные считываются с ведом адреса узлов 2, 3 и 4.	иых устройств, имеющих	14

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
60.51	Порт связи контролл. DDCS	Выбирает канал DDCS, используемый для подключения внешнего контроллера (например, AC 800M).	Не используетс я
	Не используется	Нет (связь запрещена).	0
	Гнездо 1А	Канал А на модуле FDCO в гнезде 1.	1
	Гнездо 2А	Канал A на модуле FDCO в гнезде 2.	2
	Гнездо 3А	Канал A на модуле FDCO в гнезде 3.	3
	Гнездо 1В	Канал В на модуле FDCO в гнезде 1.	4
	Гнездо 2В	Канал В на модуле FDCO в гнезде 2.	5
	Гнездо 3В	Канал В на модуле FDCO в гнезде 3.	6
	RDCO, канал 0	Канал 0 на модуле RDCO (только с блоком управления BCU).	11
60.52	Адрес узла контролл. DDCS	Выбирает адрес узла привода для связи с внешним контроллером. К линии связи не могут быть подключены два узла с одинаковыми адресами.	1
	1 – 254	Адрес узла.	
60.55	Апп. подключ. контр. DDCS	Выбирает топологию волоконно-оптической линии связи.	Звезда
	Кольцо	Устройства подключаются по кольцевой схеме. Передача сообщений разрешена.	0
	Звезда	Устройства подключаются по схеме звезды (например, через разветвительный блок). Передача сообщений запрещена.	1
60.57	Упр. линией контр. DDCS	Определяет яркость свечения светодиодов передачи канала 0 модуля RDCO. (Этот параметр действует только в том случае, если для параметра 60.51 Порт связи контролл. DDCS установлено значение RDCO, канал 0. Модули FDCO имеют аппаратный переключатель тока передатчика.) Обычно более длинные волоконно-оптические кабели требуют более высоких значений. Для максимальной длины волоконно-оптической линии используется максимальное значение. См. Технические характеристики линии связи ведущий/ведомый. (стр. 35).	10
	1 – 15	Яркость свечения.	
60.58	Время потер.св.контр.D DCS	Устанавливает время ожидания для связи с внешним контроллером. Если перерыв связи продолжается дольше этого времени ожидания, выполняется действие, заданное параметром 60.59 Функц. потер.св.контр.DDCS.	2000 мс
	0 – 60000 мс	Время ожидания для связи с внешним контроллером.	
60.59	Функц. потер.св.контр.D DCS	Выбирает реакцию привода на нарушение связи между приводом и внешним контроллером.	Отказ
	Никаких действий	Никаких действий не выполняется.	0
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 7581 Hem связи с контроллером DDCS.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
	Последн скор	Привод формирует предупреждение ATCA Hem связи с контроллером DDCS и поддерживает скорость вращения, которая была до возникновения нештатной ситуации. Скорость определяется на базе текущей скорости пропусканием через 850-мс фильтр нижних частот. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.		2
	Безопасн. уставка скорости	Привод формирует предупреждение A7CA Hem связи с контроллером DDCS и устанавливает скорость равной значению, заданному параметром 22.41 Безопасная уставка скорости (или 28.41 Безопасное задание частоты). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо убедиться в безопасности продолжения работы привода при отсутствии связи.		3
60.60	Тип уставки1 контр. DDCS	Выбирает тип и масштаб задания 1, полученного от внешнего контроллера. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 — 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром. Результирующее значение отображается параметром 03.11 Уставка1 контролл. DDCS. Тип и масштаб выбираются автоматически в соответствии с текущим активным режимом работы следующим образом:		Aemo
	Авто			0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип задания 1	
		Регулирование скорости	Скорость	
		Регулирование крутящего момента	Скорость	
		Регулирование частоты	Частота	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	яется.	1
	Обший	Общее задание без определе		2
	Момент	Масштаб определяется парам крут. момента.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	Скорость	Масштаб определяется парам Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется парам Масштабирование частоты		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется парам мощности.	етром 46.04 Масштабиров.	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется парам мощности.	етром 46.04 Масштабиров.	10

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
60.61	Tun уставки2 контр. DDCS	Выбирает тип и масштаб задания 1, полученного от внешнего контроллера. Масштаб задания определяется параметрами 46.01 – 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром. Результирующее значение отображается параметром 03.12 Уставка 2 контролл. DDCS.		Aemo
	Авто	Тип и масштаб выбираются а соответствии с текущим акти следующим образом:		0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип задания 2	
		Регулирование скорости Регулирование крутящего момента	Момент Момент	
		Регулирование частоты	Момент	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	няется.	1
	Общий	Общее задание без определе	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется пара крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется пара Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется параг мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется параг мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10
60.62	Тип факт. зн.1 контр. DDCS	Выбирает тип и масштаб тек ваемого внешнему контролли определяется параметрами и от того, какой тип задания вь	еру. Масштаб значения 46.01 – 46.04 в зависимости	Авто
	Авто	Тип и масштаб выбираются ав текущим активным режимом р	отоматически в соответствии с работы следующим образом:	0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип текущего значения 1	
		Регулирование скорости	Скорость	
		Регулирование крутящего момента	Скорость	
		Регулирование частоты	Частота	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	няется.	1
	Общий	Общее задание без определе	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется пара крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16
	Скорость	Масштаб определяется параметром 46.01 Масштабирование скорости.		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 <i>Масштабиров.</i>	9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется пара мощности.	метром 46.04 Масштабиров.	10
60.63	Тип факт. зн.2 контр. DDCS	Выбирает тип и масштаб текущего значения 2, передаваемого внешнему контроллеру. Масштаб значения определяется параметрами 46.01 — 46.04 в зависимости от того, какой тип задания выбирается этим параметром.		Aemo
	Авто	Тип и масштаб выбираются ав текущим активным режимом р	втоматически в соответствии с работы следующим образом:	0
		Режим работы (см. пар. <i>19.01</i>)	Тип текущего значения 2	
		Регулирование скорости	Момент	
		Регулирование крутящего момента	Момент	
		Регулирование частоты	Момент	
	Прозрачный	Масштабирование не примен	няется.	1
	Общий	Общее задание без определ	енной единицы измерения.	2
	Момент	Масштаб определяется пара крут. момента.	метром 46.03 Масштабир.	3
	Скорость	Масштаб определяется пара Масштабирование скорости		4
	Частота	Масштаб определяется пара Масштабирование частоть		5
	Положение	Резерв.		6
	Скорость	Резерв.		7
	Напряжение пост. тока	Резерв.		8
	Активная мощность	Масштаб определяется параметром 46.04 Масштабиров. мощности.		9
	Реактивная мощность	Масштаб определяется параметром 46.04 Масштабиров. мощности.		10
60.64	Выбор наборов данных для почтовых ящиков	Выбирает пару наборов данных, используемых службой почтовых ящиков для связи привода с контроллером. См. раздел <i>Интерфейс внешнего контроллера</i> (стр. 35).		Dataset 32/33
	Dataset 32/33	Наборы даных 32 и 33.		0
	Dataset 24/25	Наборы даных 24 и 25.		1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
61 Перед. данные D2D и DDCS		Определяет базу данных, посылаемых по линии связи DDCS. См. также группу параметров <i>60 Сеязь с DDCS</i> .	
61.01	Выбор данных 1 Ведущий/ведомый	Предварительно выбирает данные, посылаемые как слово 1 по линии связи ведущий/ведомый. См. также параметр 61.25 Значение данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов)	1
	Слово состояния 16 бит	Слово состояния (16 битов)	4
	Факт.знач.1 16 бит	Текущее значение АСТ1 (16 битов)	5
	Факт.знач.2 16 бит	Текущее значение АСТ2 (16 битов)	6
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
61.02	Выбор данных 2 Ведущий/ведомый	Предварительно выбирает данные, посылаемые как слово 2 по линии связи ведущий/ведомый. См. также параметр 61.26 Значение данных 2 Ведущий/ведомый. Относительно вариантов выбора см. параметр 61.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
61.03	Выбор данных 3 Ведущий/ведомый	Предварительно выбирает данные, посылаемые как слово 3 по линии связи ведущий/ведомый. См. также параметр 61.27 Значение данных 3 Ведущий/ведомый. Относительно вариантов выбора см. параметр 61.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
61.25	Значение данных 1 Ведущий/ведомый	Показывает данные, посылаемые по линии связи ведущий/ведомый как слово 1 в виде целого числа. Если никаких данных с помощью параметра 61.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 1 в линию связи ведущий/ведомый.	
61.26	Значение данных 2 Ведущий/ведомый	Показывает данные, посылаемые по линии связи ведущий/ведомый как слово 2 в виде целого числа. Если никаких данных с помощью параметра 61.02 Выбор данных 2 Ведущий/ведомый предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 2 в линию связи ведущий/ведомый.	
61.27	Значение данных 3 Ведущий/ведомый	Показывает данные, посылаемые по линии связи ведущий/ведомый как слово 3 в виде целого числа. Если никаких данных с помощью параметра 61.03 Выбор данных 3 Ведущий/ведомый предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 3 в линию связи ведущий/ведомый.	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
61.51	Выбор данн.1 наб.данн. 11	Параметры 61.51 — 61.74 предварительно выбирают данные, посылаемые в виде наборов данных 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23 и 25 во внешний контроллер. Параметры 61.101 — 61.124 отображают данные, посылаемые во внешний контроллер. Если никаких данных предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в эти параметры. Например, этот параметр предварительно выбирает данные для слова 1 набора данных 11. Параметр 61.101 Знач. данны 1 наб. данных 11 отображает выбранные данные в целочисленном формате. Если никаких данных предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в параметр 61.101.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов).	1
	Слово состояния 16 бит	Слово состояния (16 битов).	4
	Факт.знач.1 16 бит	Текущее значение АСТ1 (16 битов).	5
	Факт.знач.2 16 бит	Текущее значение АСТ2 (16 битов).	6
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
61.52	Выбор данн.2 наб.данн. 11	Предварительно выбирает данные, посылаемые как слово 2 набора данных 11 внешнему контроллеру. См. также параметр 61.102 Знач. данн.2 наб. данных 11. Относительно вариантов выбора см. параметр 61.51 Выбор данн.1 наб.данн. 11.	Hem
61.53	Выбор данн.3 наб.данн. 11	Предварительно выбирает данные, посылаемые как слово 3 набора данных 11 внешнему контроллеру. См. также параметр 61.103 Знач. данн.3 наб. данных 11. Относительно вариантов выбора см. параметр 61.51 Выбор данн.1 наб.данн. 11.	Hem
61.54	Выбор данн.1 наб.данн. 13	См. параметр 61.51 Выбор данн.1 наб.данн. 11.	Hem
61.74	Выбор данн.3 наб.данн. 25	См. параметр 61.51 Выбор данн.1 наб.данн. 11.	Hem
61.101	Знач. данн.1 наб. данных 11	Отображает (в целочисленном формате) данные, посылаемые во внешний контроллер как слово 1 набора данных 11. Если никаких данных с помощью параметра 61.51 Выбор данн. 1 наб. данн. 11 предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 1 набора данных 11.	
61.102	Знач. данн.2 наб. данных 11	Отображает (в целочисленном формате) данные, посылаемые во внешний контроллер как слово 2 набора данных 11. Если никаких данных с помощью параметра 61.52 Выбор данн.2 наб.данн. 11 предварительно не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 2 набора данных 11.	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
61.103	Знач. данн.З наб. данных 11	Отображает (в целочисленном формате) данные, посылаемые во внешний контроллер как слово 3 набора данных 11. Если никаких данных с помощью параметра 61.53 Выбор данн. 3 наб.данн. 11 не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 3 набора данных 11.	
61.104	Знач. данн.1 наб. данных 13	Отображает (в целочисленном формате) данные, посылаемые во внешний контроллер как слово 1 набора данных 13. Если никаких данных с помощью параметра 61.54 Выбор данн.1 наб.данн. 13 не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 1 набора данных 13.	
61.124	Знач. данн.З наб. данных 25	Отображает (в целочисленном формате) данные, посылаемые во внешний контроллер как слово 3 набора данных 25. Если никаких данных с помощью параметра 61.74 Выбор данн.3 наб.данн. 25 не выбрано, посылаемое значение может быть вписано непосредственно в этот параметр.	0
	0 – 65535	Данные, посылаемые как слово 3 набора данных 25.	

62 Прием данных D2D и DDCS		Отображение данных, получаемых по линии связи DDCS. См. также группу параметров <i>60 Сеязь с DDCS</i> .	
62.01	Выбор данных 1 Ведущий/ведомый	(Только ведомое устройство) Определяет место назначения для данных, полученных как слово 1 от ведущего устройства по линии ведущий/ведомый. См. также параметр 62.25 Значение данных 1 MF/D2D.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов)	1
	Уставка1 16 бит	Задание REF1 (16 битов)	2
	Уставка2 16 бит	Задание REF2 (16 битов)	3
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
62.02	Выбор данных 2 Ведущий/ведомый	(Только ведомое устройство) Определяет место назначения для данных, полученных как слово 2 от ведущего устройства по линии ведущий/ведомый. См. также параметр 62.26 Значение данных 2 МF/D2D. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.03	Выбор данных 3 Ведущий/ведомый	(Только ведомое устройство) Определяет место назначения для данных, полученных как слово 3 от ведущего устройства по линии ведущий/ведомый. См. также параметр 62.27 Значение данных 3 МF/D2D. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
62.04	Выбор данн.1 ведом.узла 2	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 1 от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 2) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.28 Знач. данн.1 ведом. узла 2. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.05	Выбор данн.2 ведом.узла 2	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 2 от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 2) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.29 Знач. данн.2 ведом.узла 2. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.06	Выбор данн.3 ведом.узла 2	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 3 от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 2) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.30 Знач. данн.3 ведом. узла 2. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.07	Выбор данн.1 ведом.узла 3	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 1 от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.31 Знач. данн.1 ведом.узла 3. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.08	Выбор данн.2 ведом.узла 3	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 2 от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.32 Знач. данн.2 ведом. узла 3. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.09	Выбор данн.3 ведом.узла 3	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 3 от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.33 Знач. данн.3 ведом.узла 3. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.10	Выбор данн.1 ведом.узла 4	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 1 от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.34 Знач. данн.1 ведом.узла 4. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.11	Выбор данн.2 ведом.узла 4	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 2 от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.35 Знач. данн.2 ведом. узла 4. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem
62.12	Выбор данн.3 ведом.узла 4	Определяет место назначения для данных, полученных как слово 3 от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) по линии ведущий/ведомый См. также параметр 62.36 Знач. данн.3 ведом.узла 4. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый.	Hem

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
62.25	Значение данных 1 MF/D2D	(Только ведомое устройство) Отображает в целочисленном формате данные, полученные от ведущего устройства как слово 1. Параметр 62.01 Выбор данных 1 Ведущий/ведомый может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 1 в линии связи ведущий/ведомый.	
62.26	Значение данных 2 MF/D2D	(Только ведомое устройство) Отображает в целочисленном формате данные, полученные от ведущего устройства как слово 2. Параметр 62.02 Выбор данных 2 Ведущий/ведомый может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 2 в линии связи ведущий/ведомый.	
62.27	Значение данных 3 MF/D2D	(Только ведомое устройство) Отображает в целочисленном формате данные, полученные от ведущего устройства как слово 3. Параметр 62.03 Выбор данных 3 Ведущий/ведомый может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 3 в линии связи ведущий/ведомый.	
62.28	Знач. данн.1 ведом.узла 2	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 2) как слово 1. Параметр 62.04 Выбор данн. 1 ведом. узла 2 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 1 от ведомого устройства с адресом узла 2.	
62.29	Знач. данн.2 ведом.узла 2	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 2) как слово 2. Параметр 62.05 Выбор данн. 2 ведом. узла 2 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 2 от ведомого устройства с адресом узла 2.	

Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
Знач. данн.3 ведом.узла 2	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 2) как слово 3. Параметр 62.06 Выбор данн. 3 ведом. узла 2 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
0 – 65535	Данные, получаемые как слово 3 от ведомого устройства с адресом узла 2.	
Знач. данн.1 ведом.узла 3	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) как слово 1. Параметр 62.07 Выбор данн. 1 ведом. узла 3 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
0 – 65535	Данные, получаемые как слово 1 от ведомого устройства с адресом узла 3.	
Знач. данн.2 ведом.узла 3	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) как слово 2. Параметр 62.08 Выбор данн.2 ведом.узла 3 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
0 – 65535	Данные, получаемые как слово 2 от ведомого устройства с адресом узла 3.	
Знач. данн.3 ведом.узла 3	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) как слово 3. Параметр 62.09 Выбор данн.3 ведом.узла 3 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
0 – 65535	Данные, получаемые как слово 3 от ведомого устройства с адресом узла 3.	
Знач. данн.1 ведом.узла 4	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) как слово 1. Параметр 62.10 Выбор данн. 1 ведом. узла 4 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
0 – 65535	Данные, получаемые как слово 1 от ведомого устройства с адресом узла 4.	
	Значение Знач. данн. 3 ведом. узла 2 0 — 65535 Знач. данн. 1 ведом. узла 3 0 — 65535 Знач. данн. 2 ведом. узла 3 0 — 65535 Знач. данн. 3 ведом. узла 3 0 — 65535 Знач. данн. 1 ведом. узла 4	Знач. данн.3 ведом. узла 2 Отображает в цепочисленном формате данные, получаемые от первого ведомого устройства (т.е. ведомого устройства теле делесом узла 2) как спово 3. Параметр 62.06 Выбор данн.3 ведом. узла 2 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами. О − 65535 Данные, получаемые как слово 3 от ведомого устройства с адресом узла 2. Знач. данн.1 ведом. узла 3 чения от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) как слово 1. Параметр 62.07 Выбор данн.1 ведом. узла 3 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами. О − 65535 Данные, получаемые как слово 1 от ведомого устройства с адресом узла 3. Знач. данн.2 ведом. узла 3 Отображает в цепочисленном формате данные, получаемые от второго ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 3) как слово 2. Параметр 62.08 Выбор данн. 2 ведом узла 3 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами. О − 65535 Данные, получаемые как слово 2 от ведомого устройства с адресом узла 3. Параметр 62.09 Выбор данн.3 ведом. узла 3 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами. О − 65535 Данные, получаемые как слово 3 от ведомого устройства с адресом узла 3. Знач. данн. 1 ведом. узла 3 Знач. данн. 2 отображает в цепочисленном формате данные, получаемые от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) как слово 3. Параметр 62.10 Выбор данн. 1 ведом. узла 4 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
62.35	Знач. данн.2 ведом.узла 4	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) как слово 2. Параметр 62.11 Выбор данн.2 еддом. узла 4 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 2 от ведомого устройства с адресом узла 4.	
62.36	Знач. данн.3 ведом.узла 4	Отображает в целочисленном формате данные, получаемые от третьего ведомого устройства (т.е. ведомого устройства с адресом узла 4) как слово 3. Параметр 62.12 Выбор данн. 3 ведом. узла 4 может использоваться для того, чтобы выбрать место назначения для принимаемых данных. Этот параметр может также использоваться в качестве источника сигнала другими параметрами.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 3 от ведомого устройства с адресом узла 4.	
62.51	Выбор данн.1 наб.данн. 10	Параметры 62.51 — 62.74 определяют место назначения для данных получаемых в наборах данных 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 и 24 от внешнего контроллера. Параметры 62.101 — 62.124 отображают данные, получаемые от внешнего контроллера в целочисленном формате, и могут использоваться в качестве источников другими параметрами. Например, этот параметр выбирает место назначения для слова 1 набора данных 10. Параметр 62.101 Знач. данн. 1 наб. данных 10 отображает получаемые данные в целочисленном формате и может также использоваться в качестве источника другими параметрами.	Hem
	Нет	Нет.	0
	Управляющее слово 16 бит	Управляющее слово (16 битов).	1
	Уставка1 16 бит	Задание REF1 (16 битов).	2
	Уставка2 16 бит	Задание REF2 (16 битов).	3
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
62.52	Выбор данн.2 наб.данн. 10	Определяет место назначения данных, получаемых как слово 2 набора данных 10. См. также параметр 62.102 Знач. данн.2 наб. данных 10. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.51 Выбор данн.1 наб.данн. 10.	Hem
62.53	Выбор данн.3 наб.данн. 10	Определяет место назначения данных, получаемых как слово 3 набора данных 10. См. также параметр 62.103 Знач. данн.3 наб. данных 10. Относительно вариантов выбора см. параметр 62.51 Выбор данн.1 наб.данн. 10.	Hem

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
62.54	Выбор данн.1 наб.данн. 12	См. параметр 62.51 Выбор данн.1 наб.данн. 10.	Hem
62.74	Выбор данн.3 наб.данн. 24	См. параметр 62.51 Выбор данн.1 наб.данн. 10.	Hem
62.101	Знач. данн.1 наб. данных 10	Отображает (в целочисленном формате) данные, получаемые от внешнего контроллера как слово 1 набора данных 10. Место назначения этих данных может быть выбрано параметром 62.51 Выбор данн.1 наб.данн. 10. Значение можно также использовать в качестве источника другим параметром.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 1 набора данных 10.	
62.102	Знач. данн.2 наб. данных 10	Отображает (в целочисленном формате) данные, получаемые от внешнего контроллера как слово 2 набора данных 10. Место назначения этих данных может быть выбрано параметром 62.52 Выбор данн.2 наб.данн. 10. Значение можно также использовать в качестве источника другим параметром.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 2 набора данных 10.	
62.103	Знач. данн.3 наб. данных 10	Отображает (в целочисленном формате) данные, получаемые от внешнего контроллера как слово 3 набора данных 10. Место назначения этих данных может быть выбрано параметром 62.53 Выбор данн.3 наб.данн. 10. Значение можно также использовать в качестве источника другим параметром.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 3 набора данных 10.	
62.104	Знач. данн.1 наб.данн. 12	Отображает (в целочисленном формате) данные, получаемые от внешнего контроллера как слово 1 набора данных 12. Место назначения этих данных может быть выбрано параметром 62.54 Выбор данн.1 наб. данн. 12. Значение можно также использовать в качестве источника другим параметром.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 1 набора данных 12.	
62.124	Знач данн.3 наб.данн. 24	Отображает (в целочисленном формате) данные, получаемые от внешнего контроллера как слово 3 набора данных 24. Место назначения этих данных может быть выбрано параметром 62.74 Выбор данн.3 наб.данн. 24. Значение можно также использовать в качестве источника другим параметром.	0
	0 – 65535	Данные, получаемые как слово 3 набора данных 24.	

Nº	Наименование/ значение		Умолч./ FbEq16
90 Выс связи	бор обратной	Конфигурирование обратной связи двигателя и по нагрузке. См. также раздел <i>Поддержка энкодера</i> (стр. <i>41</i>) и диаграмму на стр. <i>45</i> 7.	
90.01	Скор. двигат. для управл.	Показывает расчетную или измеренную скорость двигателя, используемую для управления двигателем, т.е. сигнал обратной связи по результирующей скорости двигателя, выбранный параметром 90.41 Выбор обратни связи двигателя, выбранный параметром 90.42 Время фильтр. скор. двиг. Если выбирается измеренный сигнал обратной связи, он масштабируется функцией передаточного отношения двигателя (90.43 Числитель перед. отн. двиг. и 90.44 Знамен. перед. отн. двиг.). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 — 32767,00 об/мин	Скорость двигателя, используемая для управления.	См. пар. 46.01
90.02	Положение двигателя	Показывает положение двигателя, полученное от источника, который выбран параметром 90.41 Выбор обратн. связи двиг. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 — 32768,00 оборотов	Положение двигателя.	-
90.03	Скорость нагрузки	Показывает расчетную или измеренную скорость нагрузки, используемую для управления двигателем, т.е. сигнал обратной связи по результирующей скорости нагрузки, выбранный параметром 90.51 Выбор обр. связи нагрузки и отфильтрованный параметром 90.52 Время фильтр. скор. нагр. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 — 32767,00 об/мин	Скорость нагрузки.	См. пар. 46.01
90.04	Положение нагрузки	Показывает положение нагрузки, полученное от источника, который выбран параметром 90.51 Выбор обр. связи нагрузки. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768 — 32767 оборотов	Положение нагрузки.	-
90.05	Масштаб. полож. нагрузки	Показывает положение нагрузки, масштабированное с помощью константы подачи (см. параметры 90.63 Числитель пост. подачи и 90.64 Знаменатель пост. подачи). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768 – 32767	Масштабированное положение нагрузки.	-
90.10	Скорость энкодера 1	Скорость вращения по энкодеру 1 в оборотах в минуту. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 — 32767,00 об/мин	Скорость энкодера 1.	См. пар. 46.01

Nº	№ Наименование/ значение		Умолч./ FbEq16
90.11	Положение энкодера 1	Показывает текущее положение энкодера 1 в пределах одного оборота. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 — 32768,00 оборотов	Положение энкодера 1 в пределах одного оборота.	-
90.12	Кол.обор. многооб. энкод. 1	Показывает текущее положение энкодера 1 в полных оборотах. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 – 65535	Положение энкодера 1 в оборотах.	-
90.13 Расшир. обор. дера 1 когда п путем г шается Этот па положко однооб		Показывает счетчик относительных оборотов для энкодера 1. Показание счетчика увеличивается на единицу, когда положение энкодера (параметр 90.11) меняется путем поворота в положительном направлении, и уменьшается при повороте в отрицательном направлении. Этот параметр действует только в том случае, если положение является абсолютным; обновлено как для однооборотных, так и для многооборотных энкодеров. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768 – 32767	Расширение счетчика оборотов энкодера 1.	-
90.14	Необр. полож. энкодера 1	Показывает положение энкодера 1 в пределах одного оборота в виде 24-битного целого числа без знака, полученного от интерфейса энкодера. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0,00 - 65535,00	Необработанное положение энкодера 1 в пределах одного оборота.	-
90.15	Необр. обороты энкодера 1	Показывает обороты энкодера 1 в виде необработанного результата измерения. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 - 65535	Необработанный счет оборотов энкодера 1.	-
90.20			-
	-32768,00 — 32767,00 об/мин	Скорость энкодера 2.	См. пар. 46.01
90.21	Положение энкодера 2	Показывает текущее положение энкодера 2 в пределах одного оборота. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768,00 — 32768,00 оборотов	Положение энкодера 2 в пределах одного оборота.	-
90.22	Кол.обор. многооб. энкод. 2	Показывает текущее положение энкодера 2 в полных оборотах. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 - 65535	Положение энкодера 2 в оборотах.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
90.23	Расшир. обор. энкодера 2	Показывает счетчик относительных оборотов для энкодера 2. Показание счетчика увеличивается на единицу, когда положение энкодера (параметр 90.21) меняется путем поворота в положительном направлении, и уменьшается при повороте в отрицательном направлении. Этот параметр действует только в том случае, если положение является абсолютным; обновлено как для однооборотных, так и для многооборотных энкодеров. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768 – 32767	Расширение счетчика оборотов энкодера 2.	-
90.24	Необр. полож. энкодера 2	Показывает положение энкодера 2 в пределах одного оборота в виде необработанного результата изменения (24-битного целого числа без знака). Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0,00 - 65535,00	Необработанное положение энкодера 2 в пределах одного оборота.	-
90.25	Необр. обороты энкодера 2	Показывает обороты энкодера 2 в виде необработанного результата измерения. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0,00 - 65535,00	Необработанный счет оборотов энкодера 2.	-
90.26	Расшир. обор. двигателя	Показывает счетчик относительных оборотов двигателя. Показание счетчика увеличивается на единицу, когда положение энкодера меняется путем поворота в положи тельном направлении, и уменьшается при повороте в отрицательном направлении. Этот параметр действует только в том случае, если положение является абсолютным; обновлено как для однооборотных, так и для многооборотных энкодеров. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768 – 32767	Расширение счетчика оборотов двигателя.	-
90.27	Расшир. оборотов нагрузки	Показывает счетчик относительных оборотов нагрузки. Показание счетчика увеличивается на единицу, когда положение энкодера меняется путем поворота в положи тельном направлении, и уменьшается при повороте в отрицательном направлении. Этот параметр действует только в том случае, если положение является абсолютным; обновлено как для однооборотных, так и для многооборотных энкодеров. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	-32768 – 32767	Расширение счетчика оборотов нагрузки.	-
90.41	Выбор обратн. связи двиг.	Выбирает значение сигнала обратной связи по скорости двигателя, используемое для регулирования двигателя.	Оценка
	Оценка	Используется вычисленное значение скорости, получаемое от системы DTC.	0
	Энкодер 1	Текущая скорость, измеренная энкодером 1. Энкодер устанавливается параметрами группы 92 Конфигурация энкодера 1.	1
	Энкодер 2	Текущая скорость, измеренная энкодером 2. Энкодер устанавливается параметрами группы 93 Конфигурация энкодера 2.	2

Nº	Наименование/ значение		Умолч./ FbEq16
90.42	Время фильтр. скор. двиг.	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала обратной связи по скорости (двигателя), используемого для регулирования (90.01 Скор. двигател. для управл.).	3 мс
	0 – 10000 мс	Постоянная времени фильтра для сигнала скорости двигателя.	1 = 1 мс
90.43	Числитель перед. отн. двиг.	Параметры 90.43 и 90.44 определяют функцию передаточного отношения между обратной связью по скорости двигателя и управлением двигателем. Передаточное отношение используется для корректировки разницы ско ростей двигателя и энкодера, например в том случае, если энкодер не установлен непосредственно на вал двигателя. 90.43 Числитель перед. отн. Скорость двигателя	1
		90.44 Знамен. перед. отн. двиг. Скорость энкодера	
	-2147483648 – 2147483647	Числитель передаточного отношения двигателя.	-
90.44	Знамен. перед. отн. двиг.	См. параметр 90.43 Числитель перед. отн. двиг.	1
	-2147483648 – 2147483647	Знаменатель передаточного отношения двигателя.	-
90.45	Отказ обр. связи двигателя	Выбирает реакцию привода в случае потери обратной связи двигателя.	Отказ
	Отказ	Привод отключается вследствие отказа 7301 Обр. связь по скор. двигателя.	0
	Предупрежд	Привод выдает предупреждение <i>А7ВО Обр. связь по скор.</i> двигателя.	1
	Нет	Никаких действий не выполняется.	2
90.46	Принудит откл ОС	Определяет обратную связь по скорости, используемую DTC-моделью двигателя.	Hem
	Нет	Модель двигателя использует обратную связь, выбираемую параметром 90.41 Выбор обратн. связи двиг.	0
	Да	Модель двигателя использует расчетное значение скорости (независимо от установки параметра 90.41 Выбор обратн. связи двие.).	1
90.51	Выбор обр. связи нагрузки	Выбирает значение обратной связи по скорости нагрузки, используемое для регулирования.	Hem
	Нет	Обратная связь по нагрузке не выбрана.	0
	Энкодер 1	Текущая скорость, измеренная энкодером 1. Энкодер устанавливается параметрами группы 92 Конфигурация энкодера 1.	1
	Энкодер 2	Текущая скорость, измеренная энкодером 2. Энкодер устанавливается параметрами группы 93 Конфигурация энкодера 2.	2
	Оценка	Используется вычисленное значение скорости.	3

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
от двигателя связи двиг. для сигнала обратной свиспользуется также и в качестве сигнал для нагрузки. Любая разница между скоростями дви может быть скомпенсирована с поможет быть скомпенсирована с поможет быть скомпенси		Любая разница между скоростями двигателя и нагрузки может быть скомпенсирована с помощью функции передаточного отношения нагрузки (см. параметр 90.53	4
90.52	Время фильтр. скор. нагр.	Определяет постоянную времени фильтра для сигнала обратной связи по скорости нагрузки 90.03 Скорость нагрузки.	4 мс
	0 – 10000 мс	Постоянная времени фильтра для сигнала скорости нагрузки.	-
90.53	Числитель перед. отн. нагр.	Параметры 90.53 и 90.54 определяют функцию передаточного отношения между обратной связью по скорости нагрузки (т.е. приводимого оборудования) и управлением двигателем. Передаточное отношение используется для корректировки разницы скоростей нагрузки и энкодера, например в том случае, если энкодер не установлен непосредственно на вращающееся оборудование.	1
		90.53 Числитель перед. отн. Скорость нагрузки	
		90.54 Знаменат. перед. отн. Скорость энкодера	
	-2147483648 – 2147483647	Числитель передаточного отношения нагрузки.	-
90.54	Знаменат. перед. отн. нагр.	См. параметр 90.53 Числитель перед. отн. нагр.	1
	-2147483648 – 2147483647	Знаменатель передаточного отношения нагрузки.	-
90.56	Смещение полож. нагрузки	Сдвиг положения на стороне нагрузки. Разрешение определяется параметром 90.57 Разрешение полож. нагр.	0 оборотов
	-32768 — 32767 оборотов	Сдвиг положения на стороне нагрузки.	-
90.57	Разрешение полож. нагр.	Определяет, сколько битов используется для подсчета положения нагрузки в пределах одного оборота.	16
	0 – 32	Разрешение для положения нагрузки.	-
90.61	Числитель перед. отношен.	Параметры 90.61 и 90.62 определяют функцию передаточного отношения между скоростями двигателя и нагрузки.	1
		90.61 Числитель перед. Скорость двигателя	
		90.62 Знаменатель перед. Скорость нагрузки	
	-2147483648 – 2147483647	Числитель передаточного отношения (на стороне двигателя).	-
90.62	Знаменатель перед. отнош.	См. параметр 90.61 Числитель перед. отношен.	1
	-2147483648 – 2147483647	Знаменатель передаточного отношения (на стороне нагрузки).	-

Nº	Наимен	ование/ ie	Описа	ние	Умолч./ FbEq16
90.63	Числите подачи	ель пост.		етры 90.63 и 90.64 определяют постоянную подачи числения положения:	1
			90.63	Числитель пост. подачи	
			90.	64 Знаменатель пост.	
			поступ рассто одного Полож	инная подачи преобразует вращательное движение в ательное. Постоянная подачи представляет собой яние, на которое перемещается нагрузка в течение оборота вала двигателя. ение нагрузки при поступательном движении пока ся параметром 90.05 Масштаб. полож. нагрузки.	
	-2147483 2147483		Числит	тель постоянной подачи	-
90.64	Знамена		См. па	раметр 90.63 Числитель пост. подачи.	1
	-2147483 2147483		Знаме	натель постоянной подачи.	-
	аметрі я энкод		Конфи	гурирование интерфейсных модулей энкодеров.	
91.01	Состояние DI FEN			ввает состояние цифровых входов интерфейсных	-
				ей энкодеров FEN-xx. араметр доступен только для чтения.	
			010111	apamet p doorynen to ibko din stelling.	ļ
	Бит	Название		Информация	
	0	DI1/модуль	. 1	Вход DI1 интерфейсного модуля 1 (см. параметры 9	91.11 и 91.12)
	1	DI2/модуль	. 1	Вход DI2 интерфейсного модуля 1 (см. параметры 9	91.11 и 91.12)
	2 – 3	Резерв			
	4	DI1/модуль	2	2 Вход DI1 интерфейсного модуля 2 (см. параметры 91.13 и 91.14	
	5	DI2/модуль	5 2 Вход DI2 интерфейсного модуля 2 (см. параметры 91.13 и 91.		91.13 и 91.14)
	6 – 15	Резерв			
	00001		0		la a
	0000h –			состояния цифровых входов на модулях FEN-хх.	1 = 1
91.02	С Состояние модуля 1		где зад 0 = мод 3 = FE	ывает тип интерфейсного модуля, найденного там, цано параметром 91.12 Расположение модуля 1. дуль не найден; 1 = нет связи; 2 = нет данных; N-01; 4 = FEN-11; 5 = FEN-21; 6 = FEN-31. араметр доступен только для чтения.	-
91.03	Состояние модуля 2		где зад 0 = мод 3 = FE	ывает тип интерфейсного модуля, найденного там, дано параметром 91.14 Расположение модуля 2. дуль не найден; 1 = нет связи; 2 = нет данных; N-01; 4 = FEN-11; 5 = FEN-21; 6 = FEN-31. араметр доступен только для чтения.	-
91.04	Температура модуля 1		интерф параме	вает температуру, измеренную через вход датчика рейсного модуля 1. Единица измерения выбирается этром 96.16 Выбор единицы измерения. араметр доступен только для чтения.	-
	0 – 1000	°C	Темпер модуля	ратура, измеренная с помощью интерфейсного а 1.	-

Nº	№ Наименование/ значение		Умолч./ FbEq16
91.06	Температура модуля 2	Показывает температуру, измеренную через вход датчика интерфейсного модуля 2. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Этот параметр доступен только для чтения.	-
	0 – 1000 °C	Температура, измеренная с помощью интерфейсного модуля 2.	-
91.10	Обн. параметров энкодера	Вызывает переконфигурирование интерфейсных модулей энкодера FEN-хх, которое необходимо для вступления в действие любых изменений параметров в группах 90 – 93. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Выполнено
	Выполнено	Переконфигурирование произведено (нормальная работа).	0
	Настроить	Переконфигурировать. Значение автоматически возвращается к <i>Выполнено</i> .	1
91.11	Тип модуля 1	Определяет тип модуля, используемого в качестве интерфейсного модуля 1.	Hem
	Нет	Нет (связь запрещена).	0
	FEN-01	FEN-01.	1
	FEN-11	FEN-11.	2
	FEN-21	FEN-21.	3
	FEN-31	FEN-31.	4
91.12	Расположение модуля 1	Задает гнездо (1 – 3) на блоке управления привода, в которое вставляется интерфейсный модуль.	Гнездо 1
	Гнездо 1	Гнездо 1.	1
	Гнездо 2	Гнездо 2.	2
	Гнездо 3	Гнездо 3.	3
	4 – 254	Резерв.	1 = 1
91.13	Тип модуля 2	Определяет тип модуля, используемого в качестве интерфейсного модуля 2.	Hem
	Нет	Нет (связь запрещена).	0
	FEN-01	FEN-01.	1
	FEN-11	FEN-11.	2
	FEN-21	FEN-21.	3
	FEN-31	FEN-31.	4
91.14	Расположение модуля 2	Задает гнездо (1 – 3) на блоке управления привода, в которое вставляется интерфейсный модуль.	Гнездо 1
	Гнездо 1	Гнездо 1.	1
	Гнездо 2	Гнездо 2.	2
	Гнездо 3	Гнездо 3.	3
	4 – 254	Резерв.	1 = 1
91.21	Выбор измерен. темпер. 1	Определяет тип датчика температуры, подключенного к интерфейсному модулю 1.	Hem
	Нет	Нет.	0
	PTC	PTC.	1
	KTY-84	KTY84.	2

Модуль 1

Модуль 2

0 - 65535

Импульсов/оборот

92.10

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
91.22	Время фильтр. темпер. 1	Определяет время фильтрации для измерения темпера туры через интерфейсный модуль 1.	1500 мс
	0 – 10000 мс	Время фильтрации для измерения температуры.	-
91.24	Выбор измерен. темпер. 2	Определяет тип датчика температуры, подключенного к интерфейсному модулю 2.	Hem
	Нет	Нет.	0
	PTC	PTC.	1
	KTY-84	KTY84.	2
91.25	Время фильтр. темпер. 2	Определяет время фильтрации для измерения темпера туры через интерфейсный модуль 2.	1500 мс
	0 – 10000 мс	Время фильтрации для измерения температуры.	-
		 Состав этой группы параметров изменяется в зависи мости от выбранного типа энкодера. Рекомендуется по возможности использовать подклю чение энкодера 1 (эта группа), поскольку данные, полученные через такой интерфейс, более "свежие", чем данные, принятые через интерфейс 2 (группа 93 Конфигурация энкодера 2). 	
92.01	Тип энкодера 1	Активизирует связь с дополнительным интерфейсным модулем энкодера/резолвера 1.	Hem
	Нет	Функция не активна.	0
	TTL	Связь активна. Тип модуля: интерфейс энкодера FEN-01 TTL. Вход: вход ТТЛ энкодера (X31).	1
	TTL+	Связь активна. Тип модуля: интерфейс энкодера FEN-01 TTL. Вход: вход ТТЛ энкодера с поддержкой коммутации (X32).	2
	Абсолютный энкодер	Связь активна. Тип модуля: интерфейс абсолютного энкодера FEN-11. Input: вход абсолютного энкодера (X42).	3
	Резолвер	Communication active. Тип модуля: интерфейс резолвера FEN-21. Input: вход резолвера (X52).	4
	HTL	Связь активна. Тип модуля: интерфейс энкодера FEN-31 HTL. Input: вход HTL энкодера (X82).	5
92.02	Источник энкодера 1	Выбирает интерфейсный модуль, который подключается к энкодеру. (Физическое расположение и типы интерфейсных модулей энкодера определяются в группе параметров	Модуль 1

91 Параметры модуля энкодера.)

Определяет число импульсов на оборот.

(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = TTL, TTL+

1

2048

Интерфейсный модуль 1.

Интерфейсный модуль 2.

или HTL)

Число импульсов.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
92.10	Число периодов sin/cos	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет количество периодов синусоидального/ косинусоидального сигнала на один оборот. Примечание. Этот параметр не требует установки, если энкодеры типа EnDat или SSI используются в непрерывном режиме. См. параметр 92.30 Режим последов. сеязи.	0
	0 – 65535	Число периодов синусоидального/косинусоидального сигнала на один оборот.	-
92.10	Частота сигнала возбужд.	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Резолеер) Определяет частоту сигнала возбуждения.	1 кГц
	1 – 20 кГц	Частота сигнала возбуждения.	1 = 1 кГц
92.11	Тип импульсного энкодера	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = TTL, TTL+ или HTL) Выбирает тип энкодера.	Квадратурн ый
	Квадратурный	Квадратурный энкодер (имеет два канала – А и В).	0
	Одноканальный	Одноканальный энкодер (имеет один канал – А).	1
92.11	Источник абсол. положения	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер)	Hem
		Выбирает источник информации об абсолютном положении.	
	Нет	Не выбран.	0
	Сигналы коммутации	Коммутационные сигналы.	1
	EnDat	Последовательный интерфейс: энкодер EnDat.	2
	Hiperface	Последовательный интерфейс: энкодер HIPERFACE.	3
	SSI	Последовательный интерфейс: энкодер SSI.	4
	Tamagawa	Последовательный интерфейс: 17/33-битный энкодер Таmagawa.	5
92.11	Амплитуда сигнала возб.	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Резолеер) Определяет амплитуду сигнала возбуждения.	4,0 B
	4,0 - 12,0 B	Амплитуда сигнала возбуждения.	10 = 1 B
92.12	Режим вычислен. скорости	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = TTL, TTL+ или HTL) Выбирает режим вычисления скорости. *В случае одноканального энкодера (для параметра 92.11 Тип импульсного энкодера установлено значение Одноканальный) скорость всегда положительна.	Автом. нарастающ ий фронт
	А и В все	Каналы А и В: для вычисления скорости используются нарастающие и спадающие фронты импульсов. *Канал В: определяет направление вращения. Примечание. В случае одноканального энкодера (параметр 92.11 Тип импульсного энкодера) эта установка действует подобно установке А все.	0
	А все	Канал А: для вычисления скорости используются нарастающие и спадающие фронты импульсов. *Канал В: определяет направление вращения.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание		Умолч./ FbEq16	
	А нарастающий фронт	Канал А: для вычисления скор нарастающие фронты импуль *Канал В: определяет направл	COB.	2	
	А спадающий фронт	спадающие фронты импульсо	Канал А: для вычисления скорости используются спадающие фронты импульсов. *Канал В: определяет направление вращения.		
	Автом. нарастающий фронт	Один из вышеуказанных режи автоматически в зависимости выбор осуществляется следун	от частоты импульсов;	4	
		Частота импульсов в канале (каналах)	Используемый режим		
		< 2442 Гц	А и В все		
		2442 – 4884 Гц.	А все		
		> 4884 Гц	А нарастающий фронт		
	Автом. спадающий фронт	Один из вышеуказанных режи автоматически в зависимости следующим образом:		5	
		Частота импульсов в канале (каналах)	Используемый режим		
		< 2442 Гц	А и В все		
		2442 – 4884 Гц.	А все		
		> 4884 Гц	А спадающий фронт		
92.12	Разреш. нулевой импульс	(Отображается, когда 92.01 Абсолютный энкодер) Разрешает нулевой импульс э абсолютного энкодера (X42) м Примечание. Нулевой импуль	Запрещено		
		последовательных интерфейс 92.11 Источник абсол. положе EnDat, Hiperface, SSI или Tam			
	Запрещено	Нулевой импульс запрещен.		0	
	Разрешено	Нулевой импульс разрешен.		1	
92.12	Пары полюсов резолвера		(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Резолвер) Определяет число пар полюсов резолвера.		
	1 – 32	Число пар полюсов резолвера	l.	1 = 1	
92.13	Разреш. оценку положения	(Отображается, когда 92.01 или HTL) Выбирает, используется ли с з положения для увеличения ра положения или нет.	энкодером 1 оценка	Разрешено	
	Запрещено	Используется измеренное пол равно 4 × число импульсов на энкодеров, 2 × число импульсо одноканальных энкодеров.)	оборот для квадратурных	0	
	Разрешено	Используется расчетное положинтерполяция положения; экстапроса данных.)		1	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
92.13	Ширина данных положения	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет количество битов, используемых для указания положения в пределах одного оборота. Например, установка 15 битов соответствует 32768 положениям на оборот. Используется, когда для параметра 92.11 Источник абсол. положения установлено значение EnDat, Hiperface или SSI. Если для параметра 92.11 Источник абсол. положения установлено значение Татадаwа, то внутри устройства для этого параметра устанавливается значение 17.	0
	0 – 32	Число битов, используемое при указании положения в пределах одного оборота.	1 = 1
92.14	Разрешить оценку скорости	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = TTL, TTL+ или HTL) Выбирает, какая используется скорость: вычисленная или полученная путем оценки. Оценка увеличивает пульсации скорости в установив шемся режиме, но улучшает динамику.	Запрещено
	Запрещено	Используется последняя вычисленная скорость. (Интервал вычисления составляет от 62,5 мкс до 4 мс.)	0
	Разрешено	Используется скорость, полученная путем оценки (оценивается в момент запроса данных).	1
92.14	Ширина данных об оборот.	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет число битов, используемых для подсчета числа оборотов (для многооборотного энкодера). Например, установка 12 битов означала бы поддержку счета до 4096 оборотов. Используется, когда для параметра 92.11 Источник абсол. положения установлено значение EnDat, Hiperface или SSI. Если для параметра 92.11 Источник абсол. положения установлено значение Татадаwа, установка для этого параметра значения, отличного от нуля, активизирует запрос данных многооборотного датчика.	0
	0 – 32	Число битов, используемых для счета оборотов.	1 = 1
92.15	Фильтр перех. процессов	(Отпображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = TTL, TTL+ или HTL) Активизирует фильтрацию переходного процесса для энкодера (изменения направления вращения игнорируются свыше выбранной частоты импульсов).	4880 Гц
	4880 Гц	Изменение направления вращения допускается ниже 4880 Гц.	0
	2440 Гц	Изменение направления вращения допускается ниже 2440 Гц.	1
	1220 Гц	Изменение направления вращения допускается ниже 1220 Гц.	2
	Запрещено	Изменение направления вращения допускается при любой частоте импульсов.	3

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
92.21	Режим отказа кабеля энкод.	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = TTL, TTL+ или HTL) Выбирает, какие каналы и жилы кабеля энкодера контро- лируются при неисправностях подключения.	А, В
	A, B	АиВ.	0
	A, B, Z	А, Ви Z.	1
	A+, A-, B+, B-	А+, А-, В+ и В-	2
	A+, A-, B+, B-, Z+, Z-	A+, A-, B+, B-, Z+ и Z-	3
92.30	Режим последов. связи	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Выбирает режим последовательной связи с энкодером EnDat или SSI.	Исходное положение
	Исходное положение	Режим передачи отдельного положения (начального положения).	0
	Непрерывно	Режим непрерывной передачи данных положения.	1
92.31	Макс. время вычисл. EnDat	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Выбирает максимальное время вычисления для энкодера EnDat. Примечание. Этот параметр требуется установить только тогда, когда энкодер EnDat используется в непрерывном режиме, т.е. без инкрементных синусоидальных/косинусоидальных сигналов (поддерживается только как энкодер 1). См. также параметр 92.30 Режим последов. связи.	50 мс
	10 мкс	10 микросекунд.	0
	100 мкс	100 микросекунд.	1
	1 MC	1 миллисекунда.	2
	50 мс	50 миллисекунд.	3
92.32	Время такта SSI	О милимескунд. (Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Выбирает цикл передачи для энкодера SSI. Примечание. Этот параметр требуется установить только тогда, когда энкодер SSI используется в непрерывном режиме, т.е. без инкрементных синусоидальных/косинусоидальных сигналов (поддерживается только как энкодер 1). См. также параметр 92.30 Режим последов. связи.	100 мкс
	50 мкс	50 микросекунд.	0
	100 мкс	100 микросекунд.	1
	200 мкс	200 микросекунд.	2
	500 мкс	500 микросекунд.	3
	1 мс	1 миллисекунда.	4
	2 мс	2 миллисекунды.	5
92.33	Число тактовых имп. SSI	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет длину сообщения SSI. Длина определяется как количество тактовых циклов. Число тактовых циклов может быть вычислено путем прибавления 1 к числу битов в кадре сообщения SSI.	2

Nº	Наименование/ значение				
92.34	Старший бит полож. SSI	(Отображается, коеда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) В случае энкодера SSI определяет место MSB (старшего значащего бита) данных положения в сообщении SSI.	1		
	1 – 126	Место старшего значащего бита данных положения (номер бита).	-		
92.35	Старший бит оборот. SSI	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) В случае энкодера SSI определяет место MSB (старшего значащего бита) счета оборотов в сообщении SSI.	1		
	1 – 126	Место старшего значащего бита оборотов (номер бита).	-		
92.36	Формат данных SSI				
	Двоичный	Двоичный код.	0		
	Gray	Код Грея.	1		
92.37	Скорость перед. данн. SSI	(Отображается, коеда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Выбирает скорость передачи для энкодера SSI.	100 кбит/с		
	10 кбит/с	10 кбит/с.	0		
	50 кбит/с	50 кбит/с.	1		
	100 кбит/с	100 кбит/с.	2		
	200 кбит/с	200 кбит/с.	3		
	500 кбит/с	500 кбит/с.	4		
	1000 кбит/с	1000 кбит/с.	5		
92.40	Нулевая фаза SSI	(Отображается, коеда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер)	315-45 град		
		Определяет фазовый угол в пределах одного периода синусоидального/косинусоидального сигнала, соответствующий нулевому значению данных, передаваемых по последовательному каналу связи SSI. Этот параметр используется для настройки синхронизации данных положения SSI и положения, определенного исходя из синусоидальных/косинусоидальных инкрементных сигналов. Неправильная синхронизация может вызвать ошибку, составляющую ±1 инкрементный период. Примечание. Этот параметр требует установки только в том случае, если используется энкодер SSI в режиме передачи начального положения (см. параметр 92.30 Режим последов. связи).			
	315-45 град	315-45 градусов.	0		
	135-225 град	135-225 градусов.	2		
	225-315 град	225-315 градусов.	3		
92.45	Четность Hiperface	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет использование бита четности и стоп-битов с энкодером HIPERFACE. Обычно этот параметр не требует установки.	Нечетные		
	Нечетные	Бит индикации нечетного состояния, один стоповый бит.	0		

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Четные	Бит индикации четного состояния, один стоповый бит.	1
92.46	Скор. перед. данн. Hiperface	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет скорости передачи линии связи с энкодером НІРЕRFACE. Обычно этот параметр не требует установки.	4800 бит/c
	4800 бит/с	4800 бит/с.	0
	9600 бит/с	9600 бит/с.	1
	19200 бит/с	19200 бит/с.	2
	38400 бит/с	38400 бит/с.	3
92.47	Адрес узла Hiperface	(Отображается, когда 92.01 Тип энкодера 1 = Абсолютный энкодер) Определяет адрес узла для энкодера HIPERFACE. Обычно этот параметр не требует установки.	64
	0 – 255	Адрес узла энкодера HIPERFACE.	-
энкой	нфигурация lepa 2	Примечания • Состав этой группы параметров изменяется в зависимости от выбранного типа энкодера. • Рекомендуется по возможности использовать подключение энкодера 1 (группа 92 Конфигурация энкодера 1), поскольку данные, полученные через такой интерфейс, более "свежие", чем данные, принятые через интерфейс 2 (эта группа).	
93.01	Тип энкодера 2	Активизирует связь с дополнительным интерфейсным модулем энкодера/резолвера 2.	Hem
	Нет	Функция не активна.	0
	TTL	Связь активна. Тип модуля: интерфейс энкодера FEN-01 TTL. Вход: вход ТТЛ энкодера (X31).	1
	TTL+	Связь активна. Тип модуля: интерфейс энкодера FEN-01 TTL. Вход: вход ТТЛ энкодера с поддержкой коммутации (X32).	2
	Абсолютный энкодер	Связь активна. Тип модуля: интерфейс абсолютного энкодера FEN-11. Вход: вход абсолютного энкодера (X42).	3
	Резолвер	Связь активна. Тип модуля: интерфейс резолвера FEN-21. Вход: вход резолвера (X52).	4
	HTL	Связь активна. Тип модуля: интерфейс энкодера FEN-31 HTL. Вход: вход HTL энкодера (X82).	5
93.02	Источник энкодера 2	Выбирает интерфейсный модуль, который подключается к энкодеру. (Физическое расположение и типы интерфейсных модулей энкодера определяются в группе параметров 91 Параметры модуля энкодера.)	Модуль 1
	Модуль 1	Интерфейсный модуль 1.	1
	Модуль 2	Интерфейсный модуль 2.	2
93.10	Импульсов/оборот	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL)	2048

См. параметр 92.10 Импульсов/оборот.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
93.10	Число периодов sin/cos	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.10 Число периодов sin/cos.	0
93.10	Частота сигнала возбужд.	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Резолвер) См. параметр 92.10 Частота сигнала возбужд.	1 кГц
93.11	Тип импульсного энкодера	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL) См. параметр 92.11 Тип импульсного энкодера.	Квадратурн ый
93.11	Источник абсол. положения	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.11 Источник абсол. положения.	Hem
93.11	Амплитуда сигнала возб.	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Резолвер) См. параметр 92.11 Амплитуда сигнала возб.	4,0 B
93.12	Режим вычислен. скорости	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL) См. параметр 92.12 Режим вычислен. скорости.	Автом. нарастающ ий фронт
93.12	Разреш. нулевой импульс	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.12 Разреш. нулевой импульс.	Запрещено
93.12	Пары полюсов резолвера	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Резолеер) См. параметр 92.12 Пары полюсов резолвера.	1
93.13	Разреш. оценку положения	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL) См. параметр 92.13 Разреш. оценку положения.	Разрешено
93.13	Ширина данных положения	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.13 Ширина данных положения.	0
93.14	Разрешить оценку скорости	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL) См. параметр 92.14 Разрешить оценку скорости.	Запрещено
93.14	Ширина данных об оборот.	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.14 Ширина данных об оборот.	0
93.15	Фильтр перех. процессов	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL) См. параметр 92.15 Фильтр перех. процессов.	4880 Гц
93.21	Режим отказа кабеля энкод.	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = TTL, TTL+ или HTL) См. параметр 92.21 Режим отказа кабеля энкод.	А, В
93.30	Режим последов. связи	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.30 Режим последов. связи.	Исходное положение
93.31	Время вычисления EnDat	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.31 Макс. время вычисл. EnDat.	50 мс
93.32	Время такта SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.32 Время такта SSI.	100 мкс

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
93.33	Число тактовых имп. SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.33 Число тактовых имп. SSI.	2
93.34	Старший бит полож. SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.34 Старший бит полож. SSI.	1
93.35	Старший бит оборот. SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.35 Старший бит оборот. SSI.	1
93.36	Формат данных SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.36 Формат данных SSI.	Двоичный
93.37	Скорость перед. данн. SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.37 Скорость перед. данн. SSI.	100 кбит/с
93.40	Нулевая фаза SSI	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.40 Нулевая фаза SSI.	315-45 град
93.45	Четность (Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Ніретface Абсолютный энкодер) См. параметр 92.45 Четность Ніретface.		Нечетные
93.46 Скор. перед. данн. Нірегface (Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.46 Скор. перед. данн. Нірегface.		Абсолютный энкодер)	4800 бит/c
93.47	Адрес узла Hiperface	(Отображается, когда 93.01 Тип энкодера 2 = Абсолютный энкодер) См. параметр 92.47 Адрес узла Hiperface.	64
	фигурация . средств	Различные настройки, относящиеся к аппаратным средствам.	
95.01	U питания	Выбирает диапазон напряжения питания. Этот параметр используется приводом для определения номинального напряжения питающей сети. Параметр также влияет на номинальные токи и функции управления напряжением постоянного тока (пределы аварийного отключения и активизации тормозного прерывателя) привода. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильная установка может вызвать неконтролируемый бросок двигателя или же перегрузку тормозного прерывателя или резистора. Примечание. Варианты выбора зависят от аппаратных средств привода. Если для данного привода предусмотрен только один диапазон напряжения, он выбирается по умолчанию.	-
	Не задано	Диапазон напряжения не выбран. Привод не начнет модуляцию, пока не будет выбран диапазон.	0
	208 – 240 B	208 – 240 B.	1
	380 – 415 B	380 – 415 B.	2
	440 – 480 B	440 – 480 B.	3
	500 B	500 B.	4
	525 – 600 B	525 – 600 B.	5

№ Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16
	660 – 690 B 660 – 690 B		6
95.02	Адапт. диап. напряжений	Разрешает адаптивные пределы напряжения. Адаптивные пределы напряжения могут использоваться, если, например, для повышения уровня напряжения постоянного тока служит блок питания на транзисторах IGBT. Если связь между инвертором и блоком питания на транзисторах IGBT действует, пределы напряжения фиксируются на задании напряжения постоянного тока от блока питания на транзисторах IGBT. В противном случае пределы вычисляются на основе измеренного напряжения постоянного тока в конце цикла предварительной зарядки. Эта функция также полезна, если велико напряжение переменного тока, подаваемое на привод, поскольку уровни предупреждения соответственно повышаются.	Запрещено
	Запрещено	Адаптивные пределы напряжения запрещены.	0
	Разрешено	Адаптивные пределы напряжения разрешены.	1
95.04	Питание панели управл.	Выбирает источник питания для блока управления приводом.	Внутреннее 24 В
	Внутреннее 24 В	Питание блока управления приводом осуществляется от силового блока привода, к которому он подключен.	0
	Внешнее 24 В	Питание блока управления приводом осуществляется от внешнего источника питания.	1

Nº	Наименование/ значение			
95.08	Контроль перекл. пост. тока	Разрешает/запрещает контроль выключателя постоянного тока через вход DIIL. Эта настройке предназначена для использования с инверторными модулями, имеющими внутреннюю зарядную схему, которая подключается к шине постоянного тока через выключатель постоянного тока. Вспомогательный контакт выключателя постоянного тока необходимо подключить к входу DIIL, чтобы вход отключался, когда выключатель постоянного тока разомкнут. Шина постоянного тока Выключатель пост. тока Шина постоянного тока размыкается при работающем инверторе, последний подает команду останова выбегом, и его зарядная схема активизируется. Пуск инвертора предотвращается до тех пор, пока на замкнётся выключатель постоянного тока и не подзаря дится цепь постоянного тока в инверторном блоке. Примечание. В некоторых типах инверторных модулей внутренняя зарядная схема является стандартной, а в	ГьЕq16 Запрещено	
		других – дополнительной; проверьте у местного представителя корпорации ABB.		
	Запрещено	Контроль выключателя постоянного тока через вход DIIL запрещен.	0	
	Разрешено	Контроль выключателя постоянного тока через вход DIIL разрешен.	1	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
95.09	Управл. выкл. с предохр.	Активизирует связь с контроллером выключателя с предох ранителем BSFC-хх. Эта настройка предназначена для использования с инверторными модулями, которые подключаются к шине постоянного тока через выключатель постоянного тока / цепь зарядки, управляемые контроллером выключателя с предохранителем BSFC-хх. Контроллер BSFC регулирует и контролирует зарядку инверторного блока и посылает команду разрешения, когда зарядка окончена. Когда выключатель постоянного тока размыкается, контроллер BSFC останавливает инвертор. Дополнительные сведения можно получить в документа ции модуля BSFC.	Запрещено
	Запрещено	Связь с модулем BSFC запрещена.	0
	Разрешено	Связь с модулем BSFC разрешена.	1

√ 0		аименование/ Описание начение			Умолч./ FbEq16
95.20	Слово аппарап средств		аппара параме параме наприм аварий больше будут з На это	еляет дополнительные устройства, относящиеся к атным средствам, которые требуют другого етра по умолчанию. Активизация бита в этом етре требует изменений в других параметрах — мер, активизация дополнительного устройства иного останова резервирует цифровой вход. В инстве случаев отличающиеся параметры также защищены от записи. т параметр, а также на вызванные им изменения параметров, восстановление параметра не влияет.	-
	Бит	Название		Информация	
	0	Supply frequency Emergency stop Cat 0 Emergency stop Cat 1		0 = 50 Гц 1 = 60 Гц	
	1			Аварийный останов, категория 0, без модуля FSO. 1 = Да. (Выбирает DI4 в качестве источника сигнала останова.)	а аварийного
	2			Аварийный останов, категория 1, без модуля FSO. 1 = Да. (Выбирает DI4 в качестве источника сигнала аварийного останова.)	
	3	RO2 for -07 cabinet cooling fan		Управление вентилятором охлаждения шкафа.) 1 = Да. (Резервирует RO2 для управления вентилятором.)	
	4	Externally powered control unit		1 = Да. (Устанавливает для параметра 95.04 значение Внешнее 24 В.	
	5	Fuse switch DOL motor switch		Контроль выключателя постоянного тока. 1 = Да. (Устанавливает для параметра 95.08 значен Разрешено и выбирает DIIL в качестве источника в события 2.)	
	6			Управление вентилятором двигателя (см. 35.100— 1 = Да. (Выбирает RO1 для управления вентилятор обратной связи.)	
	7	xSFC-01 fus switch contr		1 = Да. (Устанавливает для параметра 95.09 значен Разрешено.)	ие
	8	Service swit	ch	Сервисный выключатель подключенный к DI6. 1 = Да. (Выбирает DI6 в качестве источника внешнег	о события 1.
	9	Output cont	actor	1 = Да. (Выбирает RO1 для управления контакторокачестве источника сигнала разрешения работы.)	м и DI5 в
	10	Brake resistor, sine filter, IP54 fan		Другие переключатели состояния подключаются к в 1 = Да (Выбирает DIIL в качестве источника сигнала работы)	
		Резерв			

Nº	Наименование/ значение		Описание	Умолч./ FbEq16	
96 Cu	96 Система		Выбор языка; уровни доступа; выбор макроса; сохранение и восстановление параметров; перезагрузка блока управления; пользовательские наборы параметров; выбор единицы измерения.		
96.01	Выбор языка		Выбирает язык интерфейса параметров и другой ото- бражаемой информации, отображаемой на панели управления. Примечания Не все языки, перечисленные ниже, обязательно поддерживаются. Этот параметр не влияет на языки, используемые в компьютерной программе Drive composer. (Определяются выбором View – Settings.)	-	
	Не выбр	ано	Нет.	0	
	English I	JS	Английский.	1033	
	Deutsch		Немецкий.	1031	
	Italiano		Итальянский.	1040	
	Español		Испанский.	3082	
	Portugué	ès	Португальский.	2070	
	Nederlar	nds	Голландский.	1043	
	Français	1	Французский.	1036	
	Dansk		Датский.	1030	
	Suomi		Финский.	1035	
	Svenska		Шведский.	1053	
	Russki		Русский.	1049	
	Polski		Польский	1045	
	Czech		Чешский.	1029	
	Türkçe		Турецкий.	1055	
	Chinese PRC)	(Simplified,	Упрощенный китайский.	2052	
96.02	Пароль		В этот параметр могут вводиться пароли для активизации последующих уровней доступа (например, дополнительных параметров).	0	
	0 – 9999	9999	Пароль.	-	
96.03	Уровни активн	доступа, ые	Показывает, какие уровни доступа были активизированы паролями, введенными в параметр <i>96.02 Пароль</i> .	001b	
	Бит	Название			
	0 End user				
	1	Service			
	2	Advanced u	users		
	3 – 15	Резерв			
	000b – 1	11b	Активные уровни доступа.	-	
	0000			<u> </u>	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
96.04	Выбор макроса	Выбор прикладного макроса. Для получения дополнительных сведений см. главу <i>Прикладные макросы</i> (стр. 77). Когда выбор сделан, этот параметр автоматически возвращается к значению <i>Выполнено</i> .	Выполнено
	Выполнено	Выбор макроса закончен, нормальная работа.	0
	Заводской	Заводской макрос (см. стр. 78).	1
	Ручной/Авто	Макрос ручного/автоматического управления (см. стр. 80).	2
	ПИД- УПРАВЛЕНИЕ	Макрос ПИД-управления (см. стр. <i>82</i>).	3
	ВРУПРАВЛЕНИЕ	Макрос регулирования крутящего момента (см. стр. 86).	4
	Управление очередностью	Макрос управления последовательностью (см. стр. 88).	5
	FIELDBUS	Резерв.	6
96.05	Активный макрос	Активный макрос Показывает, какой прикладной макрос выбран в данный момент. Для получения дополнительных сведений см. главу Прикладные макросы (стр. 77). Чтобы сменить макрос, воспользуйтесь параметром 96.04 Выбор макроса.	
	Заводской	Заводской макрос (см. стр. 78).	1
	Ручной/Авто	Макрос ручного/автоматического управления (см. стр. 80).	2
	ПИД- УПРАВЛЕНИЕ	Макрос ПИД-управления (см. стр. 82).	3
	ВРУПРАВЛЕНИЕ	Макрос регулирования крутящего момента (см. стр. 86).	4
	Управление очередностью	Макрос управления последовательностью (см. стр. 88).	5
	FIELDBUS	Макрос управления шиной Fieldbus (см. стр. 91).	6
96.06	Восстановление параметр.	Восстанавливает первоначальные настройки программы управления, т.е. значения параметров по умолчанию. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Выполнено
	Выполнено	Восстановление выполнено	0
	Восстан. значения по умолч.	Все значения редактируемых параметров восстанавлива ются до значений по умолчанию: исключение составляют следующие: данные двигателя и результаты идентификационного прогона; настройки связи с панелью управления/ПК; настройки модуля расширения входов/выход; настройки интерфейсного модуля Fieldbus; данные конфигурирования энкодера; параметр 95.20 Слово аппаратных средств 1 и отличающиеся по умолчанию значения, реализуемые им.	8

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
Очистить все		Все значения редактируемых параметров восстанавлива ются до значений по умолчанию: исключение составляют следующие: • настройки связи с панелью управления/ПК; • настройки интерфейсного модуля Fieldbus; • параметр 95.20 Слово аппаратных средств 1 и отличающиеся по умолчанию значения, реализуемые им. Во время восстановления связь с ПК прерывается.	62
96.07	Сохран. параметр вручную	Сохраняет действительные значения параметров в посто янной памяти. Этот параметр должен использоваться для сохранения значений, посылаемых из шины Fieldbus, или при использовании внешнего питания платы управления при очень кратковременных отключениях основного питания. Примечание. Новое значение параметра автоматически сохраняется, если он изменен с ПК или с панели управления, но не по каналу связи интерфейсного модуля Fieldbus.	Выполнено
	Выполнено	Сохранение завершено.	0
	Сохранить	Выполняется сохранение параметров.	1
96.08	Загрузка платы управления	Изменение значения этого параметра на 1 вызывает пере-загрузку блока управления (без необходимости выключения и включения питания всего приводного модуля. Значение автоматически возвращается к 0.	0
	0 – 1	1 = перезагрузить блок управления.	1 = 1
96.10	Состояние польз. набора	Показывает состояние пользовательских наборов параметров. Этот параметр доступен только для чтения. См. также раздел <i>Наборы параметров пользователя</i> (стр. <i>75</i>).	-
	n/a	Никакие пользовательские наборы параметров не сохранены.	0
	Загрузка	Идет загрузка пользовательского набора параметров.	1
	Сохранение	Идет сохранение пользовательского набора параметров.	2
	Ошибка	Недопустимый или пустой пользовательский набор параметров.	3
	Активен В/В польз. набора 1	Пользовательский набор 1 был выбран при помощи параметров 96.12 Вх1 реж. В/В польз. набора и 96.13 Вх2 реж. В/В польз. набора.	4
	Активен В/В польз. набора 2	Пользовательский набор 2 был выбран при помощи параметров 96.12 Вх1 реж. В/В польз. набора и 96.13 Вх2 реж. В/В польз. набора.	5
	Активен В/В польз. набора 3	Пользовательский набор 3 был выбран при помощи параметров 96.12 Вх1 реж. В/В польз. набора и 96.13 Вх2 реж. В/В польз. набора.	6
	Активен В/В польз. набора 4	Пользовательский набор 4 был выбран при помощи параметров 96.12 Вх1 реж. В/В польз. набора и 96.13 Вх2 реж. В/В польз. набора.	7
	Резервн. копия польз. набора 1	Сохранен или загружен пользовательский набор 1.	20

Nº	Наименование/ значение	Описание			Умолч./ FbEq16		
	Резервн. копия польз. набора 2	Сохранен или загру	21				
	Резервн. копия польз. набора 3	Сохранен или загру	Сохранен или загружен пользовательский набор 3.				
	Резервн. копия польз. набора 4	Сохранен или загру	жен пользовательс	кий набор 4.	23		
96.11	Сохран./загр. польз. набора	Разрешает сохране тельских наборов н После следующего ваться набор, исполитания привода. Примечания Некоторые настрика к параметры к входов/выходов, 16, 47, 50 – 56 и параметров не в изменения парам набора, автомати быть сохранены					
	Никаких действий	Операция загрузки нормальная работа	0				
	Режим польз.наб.ввода- вывода	Загрузить пользова использованием па набора и 96.13 Вх2	1				
	Загрузить набор 1	Загрузить пользова	тельский набор пар	аметров 1.	2		
	Загрузить набор 2	Загрузить пользова	3				
	Загрузить набор 3	Загрузить пользова	тельский набор пар	аметров 3.	4		
	Загрузить набор 4	Загрузить пользова	тельский набор пар	аметров 4.	5		
	Сохранить в набор 1	Сохранить пользова	ательский набор па	раметров 1.	18		
	Сохранить в набор 2	Сохранить пользов	ательский набор па	раметров 2.	19		
	Сохранить в набор 3	Сохранить пользова	ательский набор па	раметров 3.	20		
	Сохранить в набор 4	Сохранить пользова	ательский набор па	раметров 4.	21		
96.12	Вх1 реж. В/В польз. набора	Когда для параметр установлено значен выбирает пользова с параметром 96.13 следующим образо	Не выбрано				
		Состояние источника, определенного пар. 96.12					
		0	0	Набор 1			
		1 0 Набор 2					
		0 1 Набор 3					
	1 1 Набор 4						
	Не выбрано	0.			0		

Nº	Наиме значен	нование/ ние	Оп	исание	Умолч./ FbEq16	
	Выбра	НО	1.		1	
	DI1		Ци	фровой вход DI1 (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 0).	2	
	DI2		Ци	фровой вход DI2 (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 1).	3	
	DI3		Ци	фровой вход DI3 (<i>10.02 Состояние задержки DI</i> , бит 2).	4	
	DI4		Ци	фровой вход DI4 (10.02 Состояние задержки DI, бит 3).	5	
	DI5		Ци	фровой вход DI5 (10.02 Состояние задержки DI, бит 4).	6	
	DI6		Ци	фровой вход DI6 (10.02 Состояние задержки DI, бит 5).	7	
	DIO1		Ци DIC	фровой вход/выход DIO1 (<i>11.02 Состояние задержки</i> D, бит 0).	10	
	DIO2			фровой вход/выход DIO2 (<i>11.02 Состояние задержки</i> D, бит 1).	11	
	Проче	е [бит]	Вы	бор источника (см. <i>Термины и сокращения</i> на стр. 94).	-	
96.13	Bx2 реж. B/B польз. набора		См	. параметр 96.12 Вх1 реж. В/В польз. набора.	Не выбрано	
96.16	Выбор единицы измерения			бирает единицу измерения параметров для индикации щности, температуры и крутящего момента.	00000b	
	Бит	Название		Информация		
	0	Размерн		0 = кВт		
		мощности		1 = л.с.		
	1	Резерв				
	2	Единица		0 = C (°C)		
		измерения температу		1 = F (°F)		
	3	Резерв	r =:	" 		
	4	Единица		0 = Нм (Н⋅м)		
		измерения крутящего момента		1 = фунт-фут		
	5 – 15	Резерв		1		
	00001		0.		1 = 1	
	uuuun	– FFFFh	СЛ	ово выбора единицы измерения	1 = 1	

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	равление телем	Частота коммутации; коэффициент усиления для компенсации скольжения; запас по напряжению; торможение магнитным потоком; устранение коггинга (подача сигнала); IR-компенсация.	
97.03	Коэфф скольжения	Определяет коэффициент усиления, используемый для снижения вычисленного скольжения двигателя. 100 % соответствует полной компенсации скольжения, 0 % означает, что компенсация отсутствует. Значение по умолчанию равно 100 %. Если несмотря на полную компенсацию скольжения наблюдается статическая ошибка скорости, можно использовать другие значения этого параметра. Пример. (при номинальной нагрузке и номинальном скольжении равном 40 об/мин): На привод подается задание постоянной скорости 1000 об/мин. Несмотря на полную компенсацию скольжения (коэфф. усиления = 100 %) показания ручного тахометра, приложенного к оси двигателя, составляют 998 об/мин. Статическая ошибка скорости равна 1000 об/мин - 998 об/мин = 2 об/мин. Чтобы скомпенсировать ошибку, необходимо увеличить коэффициент компенсации скольжения до 105 % (2 об/мин / 40 об/мин = 5 %).	100 %
	0 – 200 %	Коэффициент усиления для компенсации скольжения.	1 = 1 %
97.04	Запас по U	Определяет минимально допустимый запас по напряже нию. При снижении запаса по напряжению до заданного значения привод входит в область ослабления поля. Примечание. Это параметр экспертного уровня, и он не должен регулироваться без наличия соответствующей квалификации. Если напряжение промежуточного звена пост. тока $U_{\rm dc}$ = 550 B, а запас по напряжению составляет 5 %, действующее значение максимального выходного напряжения в установившемся режиме равно 0,95 × 550 B / корень кв.(2) = 369 В Динамическая характеристика регулирования двигателя в области ослабления поля может быть улучшена путем увеличения запаса по напряжению, но при этом привод входит в область ослабления поля раньше.	-2 %
	-4 – 50 %	Запас по напряжению.	1 = 1 %
97.05	Торможение полем	Определяет уровень мощности торможения магнитным потоком. (Другие режимы останова и торможения могут конфигурироваться в группе параметров 21 Режим пуска/останова). Примечание. Это параметр экспертного уровня, и он не должен регулироваться без наличия соответствующей квалификации.	Запрещено
	Запрещено	Торможение магнитным потоком запрещено.	0
	Умеренное	Уровень магнитного потока во время торможения ограни чен. Время замедления больше по сравнению со случаем полного торможения.	1
	Полное	Максимальная мощность торможения. Практически весь имеющийся ток используется для преобразования меха нической энергии торможения в тепловую энергию в двигателе.	2

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
97.06	Выбор уставки магн.потока	Определяет источник задания магнитного потока. Примечание. Это параметр экспертного уровня, и он не должен регулироваться без наличия соответствующей квалификации.	Польз. уставка магн. потока
	Ноль	Нет.	0
	Польз. уставка магн. потока	Параметр 97.07 Польз. уставка магн. потока.	1
	Прочее	Выбор источника (см. Термины и сокращения на стр. 94).	-
97.07	Польз. уставка магн. потока	Определяет задание для магнитного потока, когда для параметра 97.06 Выбор уставки магн.потока установлено значение Польз. уставка магн. потока.	100 %
	0 – 200 %	Задание для потока, определяемое пользователем.	100 = 1 %
97.10	Подача сиенала	Разрешает функцию устранения коггинга. в двигатель подается высокочастотный переменный сигнал в области низких скоростей с целью повышения устойчивости регулирования крутящего момента. Это устраняет когтинг, который может иногда наблюдаться, когда ротор проходит мимо магнитных полюсов двигателя. Устранение коггинга может быть разрешено с разными уровнями амплитуды. Примечания • Это параметр экспертного уровня, и он не должен регулироваться без наличия соответствующей квалификации. • Использование как можно более низкого уровня дает удовлетворительный результат.	Запрещено
	Запрещено	Устранение коггинга запрещено.	0
	Разрешено (5 %)	Разрешено устранение коггинга подачей сигнала с уровнем амплитуды 5 %.	1
	Разрешено (10 %)	Разрешено устранение коггинга подачей сигнала с уровнем амплитуды 10 %.	2
	Разрешено (15 %)	Разрешено устранение коггинга подачей сигнала с уровнем амплитуды 15 %.	3
	Разрешено (20 %)	Разрешено устранение коггинга подачей сигнала с уровнем амплитуды 20 %.	4
97.11	Подстройка TR	Настройка постоянной времени ротора. Этот параметр может использоваться для повышения точности кругящего момента при регулировании асинхронного двигателя по схеме с замкнутым контуром. Обычно идентификационный прогон двигателя обеспечивает достаточно высокую точность крутящего момента, но в чрезвычайно ответственных применениях может быть применена тонкая ручная настройка, позволяющая получить оптимальные характеристики. Примечание. Это параметр экспертного уровня, и он не должен регулироваться без наличия соответствующей квалификации.	100 %
	25 – 400 %	Настройка постоянной времени ротора.	1 = 1 %

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
97.13	IR-компенсация	Определяет относительную величину дополнительного выходного напряжения при нулевой скорости (IR-компенсация). Эта функция полезна для применений, в которых требуется большой пусковой момент, но нельзя использовать режим прямого регулирования крутящего момента (DTC). U / U _N	0,00 %
		(%) Относительное выходное напряжение. IR-компенсация установлена равной 15 % Относительное выходное напряжение. Без IR-компенсации. Точка ослабления поля Точка ослабления поля См. раздел Компенсация внутреннего сопротивления в режиме скалярного управления на стр. 47.	
	0,00 – 50,00 %	Повышение напряжения при нулевой скорости в процентах от номинального напряжения двигателя.	1 = 1 %
97.15	Температурная адаптация модели двигателя	Выбирает, будут ли зависящие от температуры параметры (такие как сопротивление статора или ротора) модели двигателя адаптированы к текущей (измеренной или вычисленной) температуре или нет.	Hem
	Нет	Температурная адаптация модели двигателя запрещена.	0
	Да	Температурная адаптация модели двигателя разрешена.	1

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
98 Пол двига	пьз. параметры теля	Параметры двигателя, вводимые пользователем для использования в данной модели двигателя. Эти параметры пригодны для нестандартных двигателей или просто для более точного управления двигателем на месте. Улучшение модели двигателя всегда улучшает его выходные характеристики.	
98.01	Режим польз. модели двиг.	Активизирует параметры модели двигателя 98.02 – 98.14 и параметр углового сдвига ротора 98.15. Примечания: Когда параметром 99.13 Запрос идентиф. прогона выбран идентификационный прогон двигателя, значение этого параметра автоматически устанавливается равным нулю. Значения параметров 98.02 – 98.15 обновляются в соответствии с характеристиками двигателя, определенными во время идентификационного прогона. Измерения, проводимые непосредственно на клеммах двигателя во время идентификационного прогона, по-видимому, дают несколько другие значения, чем указанные изготовителем двигателя в спецификации. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Не выбрано
	Не выбрано	Параметры 98.02 – 98.15 не активны.	0
	Параметры двигателя	Значения параметров 98.02 – 98.14 используются в модели двигателя.	1
	Смещение положения	Значение параметра <i>98.15</i> используется в качестве углового сдвига ротора. Параметры <i>98.02</i> – <i>98.14</i> не активны.	2
	Парам. двигат. и смещ. полож.	Значения параметров 98.02 — 98.14 используются в модели двигателя, а значение параметра 98.15 используется в качестве углового сдвига ротора.	3
98.02	Сопр статора	Задает сопротивление статора $R_{\rm S}$ для данной модели двигателя. У двигателя, включенного по схеме звезды, $R_{\rm S}$ — сопротивление одной обмотки. У двигателя, включенного по схеме треугольника, $R_{\rm S}$ — сопротивление третьей части одной обмотки.	0,00000 отн. ед.
	0,00000 – 0,50000 отн. ед.	Сопротивление статора в относительных единицах.	-
98.03	Сопр ротора	Задает сопротивление ротора $R_{ m R}$ для данной модели двигателя. Примечание. Этот параметр действителен только для асинхронных двигателей.	0,00000 отн. ед.
	0,00000 – 0,50000 отн. ед.	Сопротивление ротора в относительных единицах.	-
98.04	Осн индуктивн	Задает основную индуктивность $L_{ m M}$ для данной модели двигателя. Примечание. Этот параметр действителен только для асинхронных двигателей.	0,00000 отн. ед.
	0,00000 – 10,00000 отн. ед.	Основная индуктивность в относительных единицах.	-

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
98.05	Индуктивн расс	Задает индуктивность рассеяния Q _S . Примечание . Этот параметр действителен только для асинхронных двигателей.	0,00000 отн. ед.
	0,00000 – 1,00000 отн. ед.	Индуктивность рассеяния в относительных единицах.	-
98.06	Польз. инд. по прод. оси Ld	Задает индуктивность по продольной оси двигателя (синхронную). Примечание. Этот параметр действителен только для двигателей с постоянными магнитами.	0,00000 отн. ед.
	0,00000 – 10,00000 отн. ед.	Индуктивность по продольной оси двигателя в относительных единицах.	-
98.07	Польз. инд. по поп. оси Lq	Задает индуктивность по поперечной оси двигателя (синхронную). Примечание. Этот параметр действителен только для двигателей с постоянными магнитами.	0,00000 отн. ед.
	0,0000 – 10,0000 отн. ед.	Индуктивность по поперечной оси двигателя в относительных единицах.	-
98.08	Польз. пост. магн. поток РМ	Задает постоянный магнитный поток. Примечание. Этот параметр действителен только для двигателей с постоянными магнитами.	0,00000 отн. ед.
	0,00000 – 2,00000 отн. ед.	Постоянный магнитный поток в относительных единицах.	-
98.09	Польз. сопр. статора Rs, СИ	Задает сопротивление статора R_{S} для данной модели двигателя.	0,00000 Ом
	0,00000 — 100,00000 Ом	Сопротивление статора.	-
98.10	Польз. сопр. ротора Rr, СИ	Задает сопротивление ротора $R_{ m R}$ для данной модели двигателя. Примечание. Этот параметр действителен только для асинхронных двигателей.	0,00000 Ом
	0,00000 — 100,00000 Ом	Сопротивление ротора.	-
98.11	Польз. осн. индукт. Lm, СИ	Задает основную индуктивность $L_{ m M}$ для данной модели двигателя. Примечание. Этот параметр действителен только для асинхронных двигателей.	0,00 мГн
	0,00 — 100000,00 мГн	Основная индуктивность.	1 = 10000 мГн
98.12	Польз. индукт. рассеян., СИ	Задает индуктивность рассеяния Ω_S . Примечание. Этот параметр действителен только для асинхронных двигателей.	0,00 мГн
	0,0 — 100000,0 мГн	Индуктивность рассеяния.	1 = 10000 мГн
98.13	Польз.инд., прод.ось Ld, СИ	Задает индуктивность по продольной оси двигателя (синхронную). Примечание. Этот параметр действителен только для двигателей с постоянными магнитами.	0,00 мГн
	0,00 — 100000,00 мГн	Индуктивность по продольной оси.	1 = 10000 мГн

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
98.14	Польз.инд., поп. ось Lq, СИ	Задает индуктивность по поперечной оси двигателя (синхронную). Примечание. Этот параметр действителен только для двигателей с постоянными магнитами.	0,00 мГн
	0,00 – 100000,00 мГн	Индуктивность по поперечной оси.	1 = 10000 мГн
98.15	Польз. смещ. положения	Задает угловой сдвиг между нулевым положением синхронного двигателя и нулевым положением датчика положения. Примечания Значение в электрических градусах. Электрический угол равен механическому углу, умноженному на число пар полюсов двигателя. Этот параметр действителен только для двигателей с постоянными магнитами.	0°
	0 – 360°	Угловой сдвиг.	1 = 1°

99 Да	нные двигателя	Настройки конфигурации двигателя.	
99.03	Тип двигателя	Выбор типа двигателя. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	Асинхронный двигатель
	Асинхронный двигатель	Стандартный индукционный двигатель переменного тока с короткозамкнутым ротором (Асинхронный индукционный двигатель).	0
	Двигатель с пост. магнитами	Двигатель с постоянными магнитами. Трехфазный синхронный двигатель переменного тока с постоянными магнитами и синусоидальной противоэдс.	1
99.04	Режим управл. двигателем	Выбирает режим управления двигателем.	DTC
	DTC	Прямое регулирование крутящего момента. Этот режим пригоден для большинства применений. Примечание. Наряду с прямым регулированием крутящего момента также предусмотрено скалярное управление, которое должно использоваться в следующих случаях: в многодвигательных приводах 1) если нагрузка распределяется между двигателями неравномерно, 2) если используются двигатели различного типоразмера или 3) если предполагается замена двигателей после их идентификации (выполнения идентификационного прогона); если номинальный ток двигателя составляет менее 1/6 номинального выходного тока привода; если привод работает без подключенного двигателя (например, при тестировании привода). См. также раздел Режимы работы привода (стр. 22).	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Скалярное	Скалярное управление. В режиме скалярного управления невозможно получить такую высокую точность регулиро вания, как в режиме DTC. См. приведенный выше перечень случаев DTC, когда обязательно должно применяться скалярное управление. Примечания Для правильной работы двигателя необходимо, чтобы ток намагничивания двигателя не превышал 90 % от номинального тока инвертора. В режиме скалярного управления некоторые стандартные функции запрещены. См. также разделы Скалярное управление двигателем	1
99.06	Номин. ток двигателя	 (стр. 46) и Режимы работы привода (стр. 22). Определяет номинальный ток двигателя. Величина должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке двигателя. Если к приводу подключено несколько двигателей, следует ввести суммарный ток двигателей. Примечания Для правильной работы двигателя необходимо, чтобы ток намагничивания двигателя не превышал 90 % от номинального тока привода. 	0,0 A
	0,0 – 6400,0 A	Этот параметр не может быть изменен во время работы привода. Номинальный ток двигателя. Допустимый диапазон	1 = 1 A
	_,5 0.50,071	составляет $1/6 - 2 \times I_N$ привода $(0 - 2 \times I_N$ в режиме скалярного управления).	
99.07	Номин. напряж. двигателя	Определяет подаваемое на двигатель номинальное напряжение. Эта настройка должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке двигателя. Примечания • Для двигателей с постоянными магнитами номинальным напряжением является напряжение противоэдс при номинальной скорости вращения. Если напряжение указано в вольтах на об/мин, например 60 В/1000 об/мин, напряжение при номинальной скорости вращения 3000 об/мин равно 3 × 60 В = 180 В. Обратите внимание на то, что номинальное напряжение не равно эквивалентному напряжению двигателя постоянного тока (EDCM), указываемому некоторыми изготовителями. Номинальное напряжения векоторыми изготовителями. Номинальное напряжения векоторыми изготовителями. Номинальное напряжения вестда зависит от напряжения питания привода. Это также относится к случаю, когда номинальное напряжения привода и напряжения питания привода. • Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	0,0 B
	0,0 - 800,0	Номинальное напряжение двигателя.	10 = 1 B
99.08	Номин частота двигателя	Определяет номинальную частоту двигателя. Эта настройка должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке двигателя. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	50,0 Гц
	0,0 — 500,0 Гц	Номинальная частота двигателя.	10 = 1 Гц

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
99.09	Номин. скорость двигателя	Определяет номинальную скорость вращения двигателя. Эта настройка должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке двигателя. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	0 об/мин
	0 – 30000 об/мин	Номинальная скорость вращения двигателя.	1 = 1 об/мин
99.10	Номинальный момент двигателя	Определяет номинальную мощность двигателя. Эта настройка должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке двигателя. Если к приводу подключено несколько двигателей, следует ввести суммарную мощность двигателей. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	0,00 кВт или л.с.
	-10000,00 — 10000,00 кВт или -13404,83 — 13404,83 л.с.	Номинальная мощность двигателя.	1 = 1 ед. измерения
99.11	Номин. коэфф. мощн. двиг.	Задает косинус ф двигателя для более точной модели двигателя. (Не относится к двигателям с постоянными магнитами.) Необязательный параметр; если параметр установлен, он должен соответствовать значению, указанному на паспортной табличке двигателя. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	0,00
	0,00 - 1,00	Соs ф двигателя	100 = 1
99.12	Номинальный момент двигателя	Задает номинальный крутящий момент на валу двигателя для более точной модели двигателя. Необязательный параметр. Единица измерения выбирается параметром 96.16 Выбор единицы измерения. Примечание. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	0,000 Нм или фунт-фут
	0,000 – Нм или фунт-фут	Номинальный крутящий момент двигателя.	1 = 100 ед. измер.

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
99.13	Запрос идентиф. прогона	Выбирает тип программы идентификационного прогона двигателя, выполняемого при следующем пуске привода. При выполнении идентификации привод определяет характеристики двигателя для обеспечения оптимального управления. Если идентификационный прогон еще не выполнен (или если были восстановлены параметры по умолчанию с помощью параметра автоматически устанавливается значение Неподвижный, сообщающее, что должен быть произведен идентификационный прогон. После идентификационного прогона привод останавливается и для этого параметра автоматически устанавливается значение Нет. Примечания - Для идентификационного прогона Расширенный необходимо всегда отсоединять приводимое оборудование. - В случае двигателя с постоянными магнитами или син хронного индукторного двигателя идентификационный прогон Нормальный, Упрощенный или Неподвижный требует, чтобы вал двигателя НЕ БЫЛ блокирован и чтобы нагрузочный момент был меньше 10 %. - При скалярном управлении (99.04 Режим управловамимен — Скалярное) возможен только режим	Hem
		идентификационного прогона <i>Калибровка измерения тока</i> . • После начала идентификационного прогона его можно отменить, остановив привод. • Идентификационный прогон должен выполняться каждый раз при изменении каких-либо параметров привода (99.04, 99.06 – 99.12).	
		Обеспечьте, чтобы во время идентификационного прогона цепи безопасного отключения момента и аварийного останова (если имеются) были замкнуты. Механический тормоз (если имеется) логической схемой идентификационного прогона не отпускается. Этот параметр не может быть изменен во время работы привода.	
	Нет	Идентификационный прогон двигателя не запрашивается. Этот режим может выбираться только в том случае, если идентификационный прогон (Нормальный/Упрощенный/Неподвижный/Расширенный) уже выполнялся.	0

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Нормальный	Обычный идентификационный прогон. Гарантирует хорошую точность регулирования во всех случаях. Идентификационный прогон занимает около 90 секунд. Этот режим следует выбирать всегда, когда это возможно. Примечания • Если нагрузочный крутящий момент будет превышать 20 % от номинального момента двигателя или если приводимое оборудование не может выдержать приложения номинального крутящего момента во время идентификационного прогона, во время обычного идентификационного прогона приводимое оборудование должно быть отсоединено от двигателя. • Перед началом идентификационного прогона проверьте направление вращения двигателя. Во время идентификационного прогона двигатель вращается в прямом направлении. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время идентификационного прогона двигатель будет вращаться со скоростью, составляющей приблизительно 50 – 100 % от номинальной. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ПРОГОНА НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОСТИ ЭТОЙ ОПЕРАЦИИ!	1
	Упрощенный	Упрощенный идентификационный прогон. Этот режим следует выбирать вместо обычного (Нормальный) или расширенного (Расширенный) идентификационного прогона, если: • механические потери превышают 20 % (т.е. двигатель нельзя отсоединить от приводимого оборудования) или если • не допускается снижение магнитного потока во время вращения двигателя (например, в случае двигателя со встроенным тормозом, получающим питание с клемм двигателя). При упрощенном идентификационном прогоне регулирование в зоне ослабления поля при высоких значениях момента необязательно будет столь же точным, как при обычном идентификационном прогоне. Упрощенный идентификационный прогон выполняется быстрее, чем обычный (< 90 секунд). Примечание. Перед началом идентификационного прогона проверьте направление вращения двигателя. Во время идентификационного прогона двигатель вращается в прямом направлении. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время идентификационного прогона двигатель будет вращаться со скоростью, составляющей приблизительно 50 – 100 % от номинальной. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ПРОГОНА НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В БЕЗОГЛАСНОСТИ ЭТОЙ ОПЕРАЦИИ!	2

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
	Неподвижный	Идентификационный прогон при неподвижном двигателе. На двигатель подается постоянный ток. В случае индукционного двигателя переменного тока (асинхронного) вал двигателя не вращается. У двигателя с постоянными магнитами вал может повернуться на пол-оборота. Примечание. Этот режим следует выбирать только в том случае, если выполнение идентификационного прогона в режиме Нормальный, Упрощенный или Расширенный невозможно вследствие ограничений, налагаемых присоединенными к двигатель механизмами (например, если двигатель установлен на лифте или подъемном кране).	3
	Автофазировка	Во время автофазировки определяется начальный угол двигателя по отношению к устройству обратной связи. Следует обратить внимание на то, что другие значения параметров модели двигателя не обновляются. См. также параметр 21.13 Режим автофазировки. Примечания • Автофазировка может быть выбрана только после однократного выполнения обычного (Нормальный), упрощенного (Упрощенный), на неподвижном двигателе (Неподвижный) или расширенного (Расширенный) идентификационного прогона. Автофазировка используется после того, как на двигателе с постоянными магнитами был дополнительно установлен или заменен абсолютный энкодер, резолвер или энкодер с сигналами переключения и нет необходимости заново выполнять обычный (Нормальный) / упрощенный (Упрощенный) / неподвижный (Неподвижный) / расширенный (Расширенный) идентификационный прогон. • Во время автофазировки вал двигателя НЕ должен быть заблокирован, а момент нагрузки должен быть < 5 %.	4
	Калибровка измерения тока	Для калибровки контуров управления задается калибровка смещения тока и измерения коэффициента усиления. Калибровка будет выполнена при следующем запуске привода.	5
	Расширенный	Расширенный идентификационный прогон. Обеспечивает максимально возможную точность управления. Такой идентификационный прогон может занять пару минут. Этот режим следует выбирать, когда требуются наилучшие характеристики во всей рабочей области. Примечание. Приводимое оборудование должно быть отсоединено от двигателя ввиду использования высоких переходных моментов и скоростей. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время идентификационного прогона двигатель может достигать максимальной (положительной) и минимальной (отрицательной) допустимой скорости. Выполняется несколько разгонов и замедлений. Могут использоваться максимальные значения крутящего момента, тока и скорости, допускаемые предельными параметрами. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ПРОГОНА НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОСТИ ЭТОЙ ОПЕРАЦИИ!	6

Nº	Наименование/ значение	Описание	Умолч./ FbEq16
99.14	Посл. ид. прогон выполнен	Показывает тип режима идентификационного прогона, который был выполнен последним. За дополнительными сведениями о различных режимах обратитесь к вариантам выбора параметра 99.13 Запрос идентиф. прогона.	Hem
	Нет	Идентификационный прогон не выполнялся.	0
	Обычный	Идентификационный прогон Нормальный.	1
	Упрощенный	Идентификационный прогон Упрощенный.	2
	Неподвижный	Идентификационный прогон Неподвижный.	3
	Автофазировка	Автофазировка.	4
	Калибровка измерения тока	Калиброека измерения тока.	5
	Расширенный	Идентификационный прогон <i>Расширенный</i> .	6
99.15	Пары полюсов двиг. расч.	Расчетное число пар полюсов двигателя.	0
	0 – 1000	Число пар полюсов.	1 = 1
99.16	Порядок фаз двигателя	Переключает число пар полюсов двигателя. Этот параметр может использоваться, если двигатель вращается в неправильном направлении (например, из-за неправильного порядка следования фаз в кабеле двигателя), а исправление подключения рассматривается как практически нецелесообразное. Примечания • Изменение этого параметра не влияет на полярности задания скорости, так что положительное задание скорости будет вращать двигатель вперед. Выбор порядка следования фаз просто обеспечивает, что "вперед" – действительно правильное направление. • После изменения этого параметра необходимо проверить знак сигнала обратной связи энкодера (если имеется). Это можно сделать путем установки для параметра 90.41 Выбор обрати. связи двиг. значения Оценка и сравнения знака параметра 90.01 Скор. двигат. для управл. со знаком параметра 90.10 Скорость энкодера 2). Если знак результата измерения неправильный, необходимо исправить схему подключения энкодера или изменить знак параметра 90.43 Числитель перед. отн. двиг.	UVW
	UVW	Нормальное.	0
	UWV	Обратное направление вращения.	1

Настройки FSO-xx. 200 Безопасность

Эта группа содержит параметры, связанные с дополнительным модулем функций защиты FSO-хх. Подробные сведения о параметрах этой группы см. в документации модуля FSO-хх.

201 Safebuses	Резерв.	



Дополнительные данные параметров

Обзор содержания главы

В этой главе дается перечень параметров с некоторыми дополнительными сведениями, такими как их диапазоны и масштабирование 32-битной шины Fieldbus. Описания параметров см. в главе *Параметры* (стр. 93).

Термины и сокращения

Термин	Определение
Текущий сигнал	Сигнал, измеренный или вычисленный приводом. Обычно его можно только контролировать, но не регулировать, однако сигналы некоторых типов счетчиков можно сбрасывать.
Analog src	Аналоговый источник: параметр может устанавливаться на значение другого параметра выбором значения "Другое" с последующим выбором исходного параметра из перечня. В дополнение к варианту выбора "Другое" параметр может предлагать другие предварительно выбираемые установки.
Binary src	Двоичный источник: значение параметра может браться из определенного бита в значении другого параметра ("Другое"). Иногда значение может быть зафиксировано равным 0 (ложь) или 1 (истина). Кроме того, параметр может предлагать другие предварительно выбираемые установки.
Data	Параметр данных.

Термин	Определение
FbEq32	32-битный эквивалент шины Fieldbus: масштабный коэффициент между значением параметра, показываемым на панели, и целым числом, используемым при связи по шине Fieldbus, когда выбирается 32-битное значение для передачи на внешнюю систему. Соответствующие 16-битные масштабные коэффициенты приведены в главе Параметры (стр. 93).
List	Перечень выбора.
Nº	Номер параметра
РВ	Упакованное логическое значение (перечень битов).
Real	Действительное число.
Тип	Тип параметра. См. Analog src, Binary src, List, PB, Real.

Адреса Fieldbus

См. Руководство пользователя интерфейсного модуля Fieldbus.

Группы параметров 1 – 9

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
01 Факт	гические значения				
01.01	Использ. скорость двигателя	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
01.02	Расчетн. скорость двигателя	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
01.04	Фильтр. скорость энкодера 1	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
01.05	Фильтр. скорость энкодера 2	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
01.06	Выходная частота	Real	-500,00 – 500,00	Гц	100 = 1 Гц
01.07	Ток двигателя	Real	0,00 - 30000,00	Α	100 = 1 A
01.10	Крут. момент двигателя в %	Real	-1600,0 – 1600,0	%	10 = 1 %
01.11	Напряжение пост. тока	Real	0,00 - 2000,00	В	100 = 1 B
01.13	Выходное напряжение	Real	0 – 2000	В	1 = 1 B
01.14	Выходная мощность	Real	-32768,00 – 32767,00	кВт или л.с.	100 = 1 ед. измер.
01.18	Счетчик ГВтч инвертора	Real	0 – 65535	ГВтч	1 = 1 ГВтч
01.19	Счетчик МВтч инвертора	Real	0 – 999	МВтч	1 = 1 МВтч
01.20	Счетчик кВтч инвертора	Real	0 – 999	кВтч	1 = 1 кВтч
01.24	Факт. магнитный поток в %	Real	0 – 200	%	1 = 1 %
01.29	Коэфф. измен. скорости	Real	-15000 – 15000	об/мин/с	1 = 1 об/мин/с
01.30	Шкала номин. крут.момента	Real	0,000 –	Нм или фунт- фут	1000 = 1 ед. измер.
01.31	Температура окруж. среды	Real	-32768 – 32767	°C	10 = 1°
03 Вход	цные уставки				
03.01	Уставка с панели	Real	-100000,00 - 100000,00	-	100 = 1
03.05	Уставка 1 с FB A	Real	-100000,00 - 100000,00	-	100 = 1
03.06	Уставка 2 с FB A	Real	-100000,00 - 100000,00	-	100 = 1
03.07	Уставка 1 с FB B	Real	-100000,00 - 100000,00	-	100 = 1
03.08	Уставка 2 с FB B	Real	-100000,00 - 100000,00	-	100 = 1
03.11	Уставка1 контролл. DDCS	Real	-30000,00 – 30000,00	-	100 = 1
03.12	Уставка 2 контролл. DDCS	Real	-30000,00 - 30000,00	-	100 = 1
03.13	Уставка1 Ведущий/ведомый или D2D	Real	-30000,00 — 30000,00	-	100 = 1
03.14	Уставка2 Ведущий/ведомый или D2D	Real	-30000,00 – 30000,00	-	100 = 1
04 Пред	цупреждения и отказы				
04.01	Отказ, вызвавший отключ	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.02	Активный отказ 2	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.03	Активный отказ 3	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.04	Активный отказ 4	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.05	Активный отказ 5	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.06	Активное предупрежд. 1	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.07	Активное предупрежд. 2	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
04.08	Активное предупрежд. 3	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.09	Активное предупрежд. 4	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.10	Активное предупрежд. 5	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.11	Последний отказ	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.12	2-й последний отказ	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.13	3-й последний отказ	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.14	4-й последний отказ	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.15	5-й последний отказ	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.16	Последнее предупрежд.	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.17	2-е последнее предупрежден.	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.18	3-е последнее предупрежден.	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.19	4-е последнее предупрежден.	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
04.20	5-е последнее предупрежден.	Data	0000h – FFFFh	-	1 = 1
05 Диаг	ностика				
05.01	Счетчик врем. во вкл. сост.	Real	0 – 65535	дни	1 = 1 день
05.02	Счетчик времени работы	Real	0 – 65535	день	1 = 1 день
05.04	Счетчик врем. раб. вентил.	Real	0 – 65535	день	1 = 1 день
05.11	Температура инвертера в %	Real	-40,0 – 160,0	%	10 = 1 %
05.22	Слово диагностики 3	Pb	0x0000 – 0xFFFF	-	
06 Слов	ва управл. и состояния				
06.01	Главное слово управления	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.02	Управл. слово прикл.прогр.	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.03	Прозр. управл. слово FBA A	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
06.04	Прозр. управл. слово FBA В	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	
06.11	Главное слово состояния	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.16	Слово состояния привода 1	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.17	Слово состояния привода 2	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.18	Слово сост. запрета пуска	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.19	Слово состояния упр. скор.	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.20	Слово состояния пост.скор.	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
06.29	Выбор бита 10 MSW	Binary src	-	-	1 = 1
06.30	Выбор бита 11 MSW	Binary src	-	-	1 = 1
06.31	Выбор бита 12 MSW	Binary src	-	-	1 = 1
06.32	Выбор бита 13 MSW	Binary src	-	-	1 = 1
06.33	Выбор бита 14 MSW	Binary src	-	-	1 = 1
06.50	Слово состояние 1 пользователя	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
06.60	Выбор бита 0 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.61	Выбор бита 2 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.62	Выбор бита 3 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.63	Выбор бита 3 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.64	Выбор бита 4 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.65	Выбор бита 5 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.66	Выбор бита 6 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.67	Выбор бита 7 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.68	Выбор бита 8 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.69	Выбор бита 9 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.70	Выбор бита 10 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.71	Выбор бита 11 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.72	Выбор бита 12 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.73	Выбор бита 13 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.74	Выбор бита 14 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
06.75	Выбор бита 15 пользовательского слова состояния 1	Binary src	-	-	1 = 1
07 Свед	дения о системе				
07.03	Мощность привода	List	0 – 999	-	1 = 1
07.04	Имя микропрограммы	List	-	-	1 = 1
07.05	Версия микропрограммы	Data	-	-	1 = 1

368 Дополнительные данные параметров

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
07.06	Загрузка названия пакета	List	-	-	1 = 1
07.07	Загрузка пакетной версии	Data	-	-	1 = 1
07.11	Загрузка CPU	Real	0 – 100	%	1 = 1 %
07.13	Номер версии логики БП	Data	-	-	1 = 1
07.21	Состояние 1 среды приложений	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
07.22	Состояние 2 среды приложений	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1

Группы параметров 10 – 99

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
10 Стан	дартные DI, RO				
10.01	Состояние DI	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
10.02	Состояние задержки DI	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
10.03	Принудительный выбор DI	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
10.04	Принудительные данные DI	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
10.05	Задержка вкл. DI1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.06	Задержка выкл. DI1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.07	Задержка вкл. DI2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.08	Задержка выкл. DI2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.09	Задержка вкл. DI3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.10	Задержка выкл. DI3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.11	Задержка вкл. DI4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.12	Задержка выкл. DI4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.13	Задержка вкл. DI5	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.14	Задержка выкл. DI5	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.15	Задержка вкл. DI6	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.16	Задержка выкл. DI6	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.21	Состояние RO	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
10.24	Источник RO1	Binary src	-	-	1 = 1
10.25	Задержка вкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.26	Задержка выкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.27	Источник RO2	Binary src	-	-	1 = 1
10.28	Задержка вкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.29	Задержка выкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.30	Источник RO3	Binary src	-	-	1 = 1
10.31	Задержка вкл. RO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
10.32	Задержка выкл. RO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
11 Стан	дартные DIO, FI, FO				
11.01	Состояние DIO	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
11.02	Состояние задержки DIO	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
11.05	Функция DIO1	List	0 – 2	-	1 = 1
11.06	Источник выхода DIO1	Binary src	-		1 = 1
11.07	Задержка вкл. DIO1	Real	§0,0 – 3000,0	С	10 = 1 c
11.08	Задержка выкл. DIO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
11.09	Функция DIO2	List	0 – 2	-	1 = 1
11.10	Источник выхода DIO2	Binary src	-		1 = 1

11.42 Мин. частотного входа 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.43 Макс. частотного входа 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.44 Част. вход 1 на масшт.мин. Real -32768,000 − 32767,000 - 1000 = 1 11.45 Част. вход 1 на масшт.макс. Real -32768,000 − 32767,000 - 1000 = 1 11.54 Факт. частотный выход 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Real -32768,000 − 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 − 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real -32768,000 − 32767,000 - 1000 = 1 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 − 4 - 1 = 1	Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
11.38 факт. частотный вход 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.39 Масшт. частотный вход 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.42 Мин. частотного входа 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.43 Макс. частотного входа 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.44 Част. вход 1 на масшт. мин. Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.45 Част. вход 1 на масшт. мин. Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.55 Источник част. выхода 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.51 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.51 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.50 Макс. ист. част. выхода 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h - FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение АІ1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.13 Макс. АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.14 Макс. АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.22 АІ1, масшт. по макс. АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.23 АІ2, масшт. значение АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.24 Макс. АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.25 Выбор единиц для АІ2 List - = 1 12.26 Пост. времени фильтра АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.27 Мин. АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.28 Макс. АІ2 Real -32768,000	11.11	Задержка вкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
11.39 Масшт. частотный вход 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.42 Мин. частотного входа 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.43 Макс. частотного входа 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.44 Част. вход 1 на масшт. мин. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.45 Част. вход 1 на масшт.макс. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.54 Част. вход 1 на масшт.макс. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.55 Источник част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. вых. 3 при мин. ист. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при макс. ист. Real -0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real -0 - 16000 Гц <td>11.12</td> <td>Задержка выкл. DIO2</td> <td>Real</td> <td>0,0 - 3000,0</td> <td>С</td> <td>10 = 1 c</td>	11.12	Задержка выкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
11.42 Мин. частотного входа 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.43 Макс. частотного входа 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.44 Част. вход 1 на масшт. мин. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.45 Част. вход 1 на масшт.тмакс. Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.54 Факт. частотный выход 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Real - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.58 Мин. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1 1 = 1 12.03 Ай функция контроля	11.38	Факт. частотный вход 1	Real	0 – 16000	Гц	1 = 1 Гц
11.43 Макс. частотного входа 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.44 Част. вход 1 на масшт. мин. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.45 Част. вход 1 на масшт.макс. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.54 Факт. частотный выход 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Real 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.58 Мин. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.04 АІ выбор контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h - FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.12 Масштаб. значение АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.13 Выбор единиц для АІ1 List 1 = 1 12.14 Пост. времени фильтра АІ1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.20 АІ1, масшт. по макс. АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.21 Фактическое значение АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.22 Масшт. значение АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.23 Фактическое значение АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.25 Выбор единиц для АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.26 Пост. времени фильтра АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.27 Мин. АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.28 Макс. АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.29 АІ2, масшт. по мин. АІ2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.29 АІ2, масшт. по макс. АІ2 Real -32768,000 - 32767,00	11.39	Масшт. частотный вход 1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
11.44 Част. вход 1 на масшт. мин. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.45 Част. вход 1 на масшт.макс. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.54 Факт. частотный выход 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real - 32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h - FFFFh - 1 = 1 12.11 <td>11.42</td> <td>Мин. частотного входа 1</td> <td>Real</td> <td>0 – 16000</td> <td>Гц</td> <td>1 = 1 Гц</td>	11.42	Мин. частотного входа 1	Real	0 – 16000	Гц	1 = 1 Гц
11.45 Част. вход 1 на масшт.макс. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.54 факт. частотный выход 1 Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Analog src - - 1 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мякс. ист. Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.61 Част. вых. 1 при мякс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при мякс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при мякс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при мякс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.03 АІ функция контроля PB 0000h - FFFFh - 1 = 1 12.11 Фа	11.43	Макс. частотного входа 1	Real	0 – 16000	Гц	1 = 1 Гц
11.54 Факт. частотный выход 1 Real 0 − 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.55 Источник част. выхода 1 Analog src - - 1 = 1 Гц 11.58 Мин. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 – 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h – FFFFh - 1 = 1 12.14 Фактическое значение АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 кизмер. 12.15 Выбор единиц для АІ1 List - 1 = 1 1 12.16 Пост. времени фильтра АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 кили в 12.18 Ма	11.44	Част. вход 1 на масшт. мин.	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
11.55 Источник част. выхода 1	11.45	Част. вход 1 на масшт.макс.	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
11.58 Мин. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 – 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h – FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение АІ1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 е измер. 12.15 Выбор единиц для АІ1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В	11.54	Факт. частотный выход 1	Real	0 – 16000	Гц	1 = 1 Гц
11.59 Макс. ист. част. выхода 1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 - 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 АІ функция контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h - FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение АІ1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 е измер. 12.15 Выбор единиц для АІ1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра АІ1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. АІ1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. АІ1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 1	11.55	Источник част. выхода 1	_	-	-	1 = 1
11.60 Част. вых. 1 при мин. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 12.03 Al функция контроля List 0 – 4 - 1 = 1 12.04 Al выбор контроля PB 0000h – FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение Al1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение Al1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 е измер. 12.15 Выбор единиц для Al1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра Al1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. Al1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. Al1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.19 Аl1, масшт. по макс. Al1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В	11.58	Мин. ист. част. выхода 1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
11.61 Част. вых. 1 при макс. ист. Real 0 – 16000 Гц 1 = 1 Гц 12 Стандартные AI 12.03 AI функция контроля List 0 – 4 - 1 = 1 12.04 AI выбор контроля PB 0000h – FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 е измер. 12.15 Выбор единиц для AI1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.20 AI1, масшт. по макс. AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение AI2 Real -32768,000 – 32767,000	11.59	Макс. ист. част. выхода 1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
12 Стандартные AI 12.03 АІ функция контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.04 АІ выбор контроля PB 0000h - FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение AI1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение AI1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.15 Выбор единиц для AI1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра AI1 Real -22,000 - 30,000 с 1000 = 1 м 12.17 Мин. AI1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.18 Макс. AI1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.19 АI1, масшт. по мин. AI1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м 12.20 АI1, масшт. по макс. AI1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м 12.21 Фактическое значение AI2 Real -32768,000 - 32767,000 -	11.60	Част. вых. 1 при мин. ист.	Real	0 – 16000	Гц	1 = 1 Гц
12.03 AI функция контроля List 0 - 4 - 1 = 1 12.04 AI выбор контроля PB 0000h – FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.15 Выбор единиц для AI1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра AI1 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.19 АI1, масшт. по макс. AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение AI2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение AI2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В	11.61	Част. вых. 1 при макс. ист.	Real	0 – 16000	Гц	1 = 1 Гц
12.04 AI выбор контроля PB 0000h – FFFFh - 1 = 1 12.11 Фактическое значение AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.15 Выбор единиц для AI1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра AI1 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.19 АI1, масшт. по мин. AI1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.20 АI1, масшт. по макс. AI1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение AI2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение AI2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1	12 Стан	дартные AI				
12.11 Фактическое значение Al1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 е измер. 12.12 Масштаб. значение Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.15 Выбор единиц для Al1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра Al1 Real 0,000 - 30,000 c 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. Al1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. Al1 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.19 Al1, масшт. по мин. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.20 Al1, масшт. по макс. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.25 Выбор единиц для Al2 List - - <t< td=""><td>12.03</td><td>AI функция контроля</td><td>List</td><td>0 – 4</td><td>-</td><td>1 = 1</td></t<>	12.03	AI функция контроля	List	0 – 4	-	1 = 1
12.12 Масштаб. значение Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.15 Выбор единиц для Al1 List - - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра Al1 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. Al1 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.19 Al1, масшт. по мин. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.20 Al1, масшт. по макс. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение Al2 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.25 Выбор единиц для Al2 List - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра Al2 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.27 Мин. Al2 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.28 Макс. Al2 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по микс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по	12.04	АI выбор контроля	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
12.15 Выбор единиц для АІ1 List - 1 = 1 12.16 Пост. времени фильтра АІ1 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м 12.17 Мин. АІ1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.18 Макс. АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м 12.19 АІ1, масшт. по мин. АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м 12.20 АІ1, масшт. по макс. АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м 12.21 Фактическое значение АІ2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.22 Масшт. значение АІ2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м 12.25 Выбор единиц для АІ2 List - - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра АІ2 Real -22,000 – 30,000 с 1000 = 1 м 12.27 Мин. АІ2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.28 Макс. АІ2	12.11	Фактическое значение AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
12.16 Пост. времени фильтра Al1 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м или В 12.17 Мин. Al1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. Al1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.19 Al1, масшт. по мин. Al1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.20 Al1, масшт. по макс. Al1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.21 Фактическое значение Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.25 Выбор единиц для Al2 List - - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.27 Мин. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.28 Макс. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 =	12.12	Масштаб. значение AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
12.17 Мин. АІ1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.18 Макс. АІ1 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.19 АІ1, масшт. по мин. АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.20 АІ1, масшт. по макс. АІ1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение АІ2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение АІ2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.25 Выбор единиц для АІ2 List - - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра АІ2 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м или В 12.27 Мин. АІ2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.28 Макс. АІ2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.29 АІ2, масшт. по мин. АІ2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.30 АІ2, масшт. по макс. АІ2 Real	12.15	Выбор единиц для AI1	List	-	-	1 = 1
12.18 Макс. Al1 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.19 Al1, масшт. по мин. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.20 Al1, масшт. по макс. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.21 Фактическое значение Al2 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 м или В 12.25 Выбор единиц для Al2 List - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра Al2 Real 0,000 - 30,000 с 1000 = 1 м или В 12.27 Мин. Al2 Real -22,000 - 22,000 МА или В 1000 = 1 м или В 12.28 Макс. Al2 Real -22,000 - 22,000 МА или В 1000 = 1 м или В 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30	12.16	Пост. времени фильтра AI1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
12.19 Al1, масшт. по мин. Al1 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1	12.17	Мин. АІ1	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
12.20 Al1, масшт. по макс. Al1 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.21 Фактическое значение Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.25 Выбор единиц для Al2 List - - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра Al2 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м 12.27 Мин. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.28 Макс. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1	12.18	Макс. Al1	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
12.21 Фактическое значение AI2 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.22 Масшт. значение AI2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.25 Выбор единиц для AI2 List - - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра AI2 Real 0,000 - 30,000 с 1000 = 1 м или В 12.27 Мин. AI2 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.28 Макс. AI2 Real -22,000 - 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.29 AI2, масшт. по мин. AI2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 AI2, масшт. по макс. AI2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1	12.19	AI1, масшт. по мин. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
12.22 Масшт. значение Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1	12.20	AI1, масшт. по макс. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
12.25 Выбор единиц для Al2 List - 1 = 1 12.26 Пост. времени фильтра Al2 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м 12.27 Мин. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.28 Макс. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1	12.21	Фактическое значение AI2	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
12.26 Пост. времени фильтра Al2 Real 0,000 – 30,000 с 1000 = 1 м 12.27 Мин. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.28 Макс. Al2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1	12.22	Масшт. значение AI2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
12.27 Мин. AI2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.28 Макс. AI2 Real -22,000 – 22,000 мА или В 1000 = 1 м или В 12.29 AI2, масшт. по мин. AI2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1 12.30 AI2, масшт. по макс. AI2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1	12.25	Выбор единиц для Al2	List	-	-	1 = 1
12.28 Макс. Al2 Real -22,000 - 22,000 MA или В 1000 = 1 м или В	12.26	Пост. времени фильтра Al2	Real	0,000 – 30,000	С	1000 = 1 c
или В 12.29 Al2, масшт. по мин. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1 12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 - 32767,000 - 1000 = 1	12.27	Мин. АІ2	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 мA или B
12.30 Al2, масшт. по макс. Al2 Real -32768,000 – 32767,000 - 1000 = 1	12.28	Макс. Al2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
	12.29	Al2, масшт. по мин. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
13 Стандартные АО	12.30	Al2, масшт. по макс. Al2	Real	-32768,000 - 32767,000	-	1000 = 1
	13 Стан	дартные АО				
13.11 Факт. значение AO1 Real 0,000 – 22,000 мА 1000 = 1 м	13.11	Факт. значение АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
13.12 Источник AO1 — Analog 1 = 1	13.12	Источник АО1		-	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
13.16	Пост. врем. фильтра AO1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
13.17	Мин. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
13.18	Макс. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
13.19	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
13.20	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
13.21	Факт. значение АО2	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
13.22	Источник АО2	Analog src	-	-	1 = 1
13.26	Пост. врем. фильтра АО2	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
13.27	Мин. источника АО2	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
13.28	Макс. источника АО2	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
13.29	Вых. АО2 при мин. ист. АО2	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
13.30	Вых. АО2 при макс. ист. АО2	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
14 Мод	уль расширения В/Вых. 1				
14.01	Тип модуля 1	List	0 – 2	-	1 = 1
14.02	Расположение модуля 1	Real	1 – 254	-	1 = 1
14.03	Состояние модуля 1	List	0 – 4	-	1 = 1
14.05	Состояние DIO	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
14.06	Состояние задержки DIO	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
14.09	Функция DIO1	List	0 – 1	-	1 = 1
14.10	Усиление фильтра DIO1 (Не отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01)	List	0 – 3	-	1 = 1
14.11	Источник выхода DIO1	Binary src	-	-	1 = 1
14.12	Задержка вкл. DIO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.13	Задержка выкл. DIO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.14	Функция DIO2	List	0 – 1	-	1 = 1
14.15	Усиление фильтра DIO2 (Не отображается, когда 14.01 Тип модуля 1 = FIO-01)	List	0 – 3	-	1 = 1
14.16	Источник выхода DIO2	Binary src	-	-	1 = 1
14.17	Задержка вкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.18	Задержка выкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
Другие	параметры этой группы, когд	а парамет	· <u> </u>)-01	
14.19	Функция DIO3	List	0 – 1	-	1 = 1
14.21	Источник выхода DIO3	Binary src	-	-	1 = 1
14.22	Задержка вкл. DIO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.23	Задержка выкл. DIO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.24	Функция DIO4	List	0 – 1	-	1 = 1
14.26	Источник выхода DIO4	Binary src	-	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
14.27	Задержка вкл. DIO4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.28	Задержка выкл. DIO4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.31	Состояние RO	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
14.34	Источник RO1	Binary src	-	=	1 = 1
14.35	Задержка вкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.36	Задержка выкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.37	Источник RO2	Binary src	-	ı	1 = 1
14.38	Задержка вкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
14.39	Задержка выкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
Другие	параметры этой группы, кого	да парамел	np 14.01 Тип модуля 1 = FIO	-11	
14.22	Принудительный выбор AI	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
14.26	Фактическое значение AI1	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
14.27	Масштаб. значение AI1	Real	-32768,000 — 32767,000	-	1000 = 1
14.28	Принудит. данные AI1	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
14.29	Полож. аппар. перекл. Al1	List	=	-	1 = 1
14.30	Выбор единиц для AI1	List	=	-	1 = 1
14.31	Усиление фильтра AI1	List	0 – 7	-	1 = 1
14.32	Пост. времени фильтра AI1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
14.33	Мин. AI1	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
14.34	Макс. AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
14.35	AI1, масшт. по мин. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.36	AI1, масшт. по макс. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.41	Фактическое значение AI2	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
14.42	Масшт. значение AI2	Real	-32768,000 — 32767,000	-	1000 = 1
14.43	Принудит. данные Al2	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
14.44	Полож. аппар. перекл. Al2	List	-	-	1 = 1
14.45	Выбор единиц для Al2	List	-	-	1 = 1
14.46	Усиление фильтра AI2	List	0 – 7	-	1 = 1
14.47	Пост. времени фильтра AI2	Real	0,000 – 30,000	С	1000 = 1 c
14.48	Мин. AI2	Real	-22,000 — 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
14.49	Макс. АІ2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
14.50	Al2, масшт. по мин. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.51	Al2, масшт. по макс. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.56	Фактическое значение AI3	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
14.57	Масштаб. значение AI3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.58	Принудит. данные AI3	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
14.59	Полож. аппар. перекл. Al3	List	-	-	1 = 1
14.60	Выбор единиц для AI3	List	-	-	1 = 1
14.61	Усиление фильтра AI3	List	0 – 7	-	1 = 1
14.62	Пост. времени фильтра AI3	Real	0,000 – 30,000	С	1000 = 1 c
14.63	Мин. АІЗ	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
14.64	Макс. АІЗ	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
14.65	AI3, масшт. по мин. AI3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.66	AI3, масшт. по макс. AI3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
14.71	Принудительный выбор АО	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
14.76	Факт. значение АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
14.77	Источник АО1	Analog src	-	-	1 = 1
14.78	Принудит. данные АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
14.79	Пост. врем. фильтра АО1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
14.80	Мин. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
14.81	Макс. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
14.82	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
14.83	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
15 Мод	уль расширения В/Вых. 2				
15.01	Тип модуля 2	List	0 – 2	-	1 = 1
15.02	Расположение модуля 2	Real	1 – 254	-	1 = 1
15.03	Состояние модуля 2	List	0 – 2	-	1 = 1
15.05	Состояние DIO	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
15.06	Состояние задержки DIO	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
15.09	Функция DIO1	List	0 – 1	-	1 = 1
15.10	Усиление фильтра DIO1 (Не отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01)	List	0 – 3	-	1 = 1
15.11	Источник выхода DIO1	Binary src	-	-	1 = 1
15.12	Задержка вкл. DIO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
15.13	Задержка выкл. DIO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
15.14	Функция DIO2	List	0 – 1	-	1 = 1
15.15	Усиление фильтра DIO2 (Не отображается, когда 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01)	List	0 – 3	-	1 = 1
15.16	Источник выхода DIO2	Binary src	-	-	1 = 1
15.17	Задержка вкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32					
15.18	Задержка выкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
Другие	Другие параметры этой группы, когда параметр 15.01 Тип модуля 2 = FIO-01									
15.19	Функция DIO3	List	0 – 1	-	1 = 1					
15.21	Источник выхода DIO3	Binary src	-	-	1 = 1					
15.22	Задержка вкл. DIO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.23	Задержка выкл. DIO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.24	Функция DIO4	List	0 – 1	-	1 = 1					
15.26	Источник выхода DIO4	Binary src	-	-	1 = 1					
15.27	Задержка вкл. DIO4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.28	Задержка выкл. DIO4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.31	Состояние RO	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1					
15.34	Источник RO1	Binary src	-	-	1 = 1					
15.35	Задержка вкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.36	Задержка выкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.37	Источник RO2	Binary src	-	-	1 = 1					
15.38	Задержка вкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
15.39	Задержка выкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c					
Другие	параметры этой группы, кого	да парамет	тр 15.01 Тип модуля 2 = FIC)-11						
15.22	Принудительный выбор AI	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1					
15.26	Фактическое значение AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.					
15.27	Масштаб. значение AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1					
15.28	Принудит. данные AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.					
15.29	Полож. аппар. перекл. Al1	List	-	-	1 = 1					
15.30	Выбор единиц для Al1	List	-	-	1 = 1					
15.31	Усиление фильтра AI1	List	0 – 7	-	1 = 1					
15.32	Пост. времени фильтра AI1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c					
15.33	Мин. Al1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В					
15.34	Макс. Al1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В					
15.35	AI1, масшт. по мин. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1					
15.36	AI1, масшт. по макс. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1					
15.41	Фактическое значение AI2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.					
15.42	Масшт. значение AI2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1					
15.43	Принудит. данные Al2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.					
15.44	Полож. аппар. перекл. Al2	List	-	-	1 = 1					

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
15.45	Выбор единиц для Al2	List	-	-	1 = 1
15.46	Усиление фильтра AI2	List	0 – 7	-	1 = 1
15.47	Пост. времени фильтра AI2	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
15.48	Мин. Al2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
15.49	Макс. Al2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
15.50	Al2, масшт. по мин. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
15.51	Al2, масшт. по макс. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
15.56	Фактическое значение AI3	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
15.57	Масштаб. значение AI3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
15.58	Принудит. данные AI3	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
15.59	Полож. аппар. перекл. Al3	List	-	-	1 = 1
15.60	Выбор единиц для AI3	List	-	-	1 = 1
15.61	Усиление фильтра AI3	List	0 – 7	-	1 = 1
15.62	Пост. времени фильтра AI3	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
15.63	Мин. АІЗ	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
15.64	Макс. АІЗ	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
15.65	Al3, масшт. по мин. Al3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
15.66	AI3, масшт. по макс. AI3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
15.71	Принудительный выбор АО	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
15.76	Факт. значение АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
15.77	Источник АО1	Analog src	-	-	1 = 1
15.78	Принудит. данные АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
15.79	Пост. врем. фильтра АО1	Real	0,000 – 30,000	С	1000 = 1 c
15.80	Мин. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
15.81	Макс. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
15.82	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
15.83	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
16 Мод	уль расширения В/Вых. 3				
16.01	Тип модуля 3	List	0 – 2	-	1 = 1
16.02	Расположение модуля 3	Real	1 – 254	-	1 = 1
16.03	Состояние модуля 3	List	0 – 2	-	1 = 1
16.05	Состояние DIO	PB	00000000h – FFFFFFFh	_	1 = 1
16.06	Состояние задержки DIO	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
16.09	Функция DIO1	List	0 – 1	-	1 = 1
16.10	Усиление фильтра DIO1 (Не отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01)	List	0 – 3	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
16.11	Источник выхода DIO1	Binary	-	-	1 = 1
10.10	0 0104	src			404
16.12	Задержка вкл. DIO1	Real	0,0 – 3000,0	С	10 = 1 c
16.13	Задержка выкл. DIO1	Real	0,0 – 3000,0	С	10 = 1 c
16.14	Функция DIO2	List	0 – 1	-	1 = 1
16.15	Усиление фильтра DIO2 (Не отображается, когда 16.01 Тип модуля 3 = FIO-01)	List	0 – 3	-	1 = 1
16.16	Источник выхода DIO2	Binary src	-	-	1 = 1
16.17	Задержка вкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
16.18	Задержка выкл. DIO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
Другие	параметры этой группы, когд	а парамет	np 16.01 Тип модуля 3 = FIO	-01	
16.19	Функция DIO3	List	0 – 1	-	1 = 1
16.21	Источник выхода DIO3	Binary src	-	-	1 = 1
16.22	Задержка вкл. DIO3	Real	0.0 - 3000.0	С	10 = 1 c
16.23	Задержка выкл. DIO3	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
16.24	Функция DIO4	List	0 – 1	-	1 = 1
16.26	Источник выхода DIO4	Binary src	-	-	1 = 1
16.27	Задержка вкл. DIO4	Real	0,0 – 3000,0	С	10 = 1 c
16.28	Задержка выкл. DIO4	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
16.31	Состояние RO	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
16.34	Источник RO1	Binary src	-	-	1 = 1
16.35	Задержка вкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
16.36	Задержка выкл. RO1	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
16.37	Источник RO2	Binary src	1	-	1 = 1
16.38	Задержка вкл. RO2	Real	0,0 - 3000,0	С	10 = 1 c
16.39	Задержка выкл. RO2	Real	0,0 – 3000,0	С	10 = 1 c
Другие	параметры этой группы, когд	а парамет	np 16.01 Тип модуля 1 = FIO)-11	
16.22	Принудительный выбор AI	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
16.26	Фактическое значение AI1	Real	-22,000 – 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
16.27	Масштаб. значение AI1	Real	-32768,000 — 32767,000	-	1000 = 1
16.28	Принудит. данные AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
16.29	Полож. аппар. перекл. Al1	List	-	-	1 = 1
16.30	Выбор единиц для AI1	List	-	-	1 = 1
16.31	Усиление фильтра AI1	List	0 – 7	-	1 = 1
16.32	Пост. времени фильтра AI1	Real	0,000 – 30,000	С	1000 = 1 c
16.33	Мин. AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
16.34	Макс. AI1	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
16.35	AI1, масшт. по мин. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.36	AI1, масшт. по макс. AI1	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.41	Фактическое значение AI2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
16.42	Масшт. значение AI2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.43	Принудит. данные AI2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
16.44	Полож. аппар. перекл. Al2	List	-	-	1 = 1
16.45	Выбор единиц для Al2	List	-	-	1 = 1
16.46	Усиление фильтра AI2	List	0 – 7	-	1 = 1
16.47	Пост. времени фильтра AI2	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
16.48	Мин. Al2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
16.49	Макс. Al2	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
16.50	Al2, масшт. по мин. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.51	Al2, масшт. по макс. Al2	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.56	Фактическое значение AI3	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
16.57	Масштаб. значение AI3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.58	Принудит. данные AI3	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 ед. измер.
16.59	Полож. аппар. перекл. Al3	List	-	-	1 = 1
16.60	Выбор единиц для AI3	List	-	-	1 = 1
16.61	Усиление фильтра AI3	List	0 – 7	-	1 = 1
16.62	Пост. времени фильтра AI3	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
16.63	Мин. АІЗ	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
16.64	Макс. Al3	Real	-22,000 - 22,000	мА или В	1000 = 1 мА или В
16.65	Al3, масшт. по мин. Al3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.66	Al3, масшт. по макс. Al3	Real	-32768,000 – 32767,000	-	1000 = 1
16.71	Принудительный выбор АО	PB	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
16.76	Факт. значение АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 mA
16.77	Источник АО1	Analog src	-	-	1 = 1
16.78	Принудит. данные АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
16.79	Пост. врем. фильтра АО1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
16.80	Мин. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
16.81	Макс. источника АО1	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
16.82	Вых. АО1 при мин. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА
16.83	Вых. АО1 при макс. ист. АО1	Real	0,000 - 22,000	мА	1000 = 1 мА

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
19 Режи	им работы	<u> </u>			
19.01	Фактический режим работы	List	-	-	1 = 1
19.11	Выбор Внешн1/Внешн2	Binary src	-	-	1 = 1
19.12	Режим управл. Внешн1	List	1 – 6	-	1 = 1
19.14	Режим управл. Внешн2	List	1 – 6	-	1 = 1
19.16	Режим местного управл.	List	0 – 1	-	1 = 1
19.17	Запрет местного управл.	List	0 – 1	-	1 = 1
19.20	Ед.изм. уставки скал. упр.	List	0 – 1	-	1 = 1
20 Пуск	:/останов/направление				
20.01	Команды Внешн1	List	-	-	1 = 1
20.02	Тип триггера пуска Внешн1	List	0 – 1	-	1 = 1
20.03	Источник Вх1 Внешн1	Binary src	-	-	1 = 1
20.04	Источник Вх2 Внешн1	Binary src	-	-	1 = 1
20.05	Источник Вх3 Внешн1	Binary src	-	-	1 = 1
20.06	Команды Внешн2	List	-	-	1 = 1
20.07	Тип триггера пуска Внешн2	List	0 – 1	-	1 = 1
20.08	Источник Вх1 Внешн2	Binary src	-	-	1 = 1
20.09	Источник Вх2 Внешн2	Binary src	-	-	1 = 1
20.10	Источник Вх3 Внешн2	Binary src	-	-	1 = 1
20.11	Режим остан. разреш. пуска	List	0 – 2	-	1 = 1
20.12	Источник разреш. пуска 1	Binary src	-	-	1 = 1
20.19	Сигнал разрешения пуска	Binary src	-	-	1 = 1
20.23	Разр. полож. уставку скор.	Binary src	-	-	1 = 1
20.24	Разр. отриц. уставку скор.	Binary src	-	-	1 = 1
20.25	Разреш. толчкового режима	Binary src	-	-	1 = 1
20.26	Источник пуска толчк.реж. 1	Binary src	-	-	1 = 1
20.27	Источник пуска толчк.реж. 2	Binary src	-	-	1 = 1
21 Режи	им пуска/останова				
21.01	Режим пуска	List	0 – 2	-	1 = 1
21.02	Время намагничивания	Real	0 – 10000	МС	1 = 1 мс
21.03	Режим останова	List	0 – 2	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
21.04	Режим экстренн. останова	List	0 – 2	-	1 = 1
21.05	Источник экстр. останова	Binary src	-	-	1 = 1
21.06	Огр.нулев.скор.	Real	0,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
21.07	Задерж.нул.скор.	Real	0 – 30000	МС	1 = 1 мс
21.08	Управление пост. током	PB	00b – 11b	-	1 = 1
21.09	Скорость удерж.пост.током	Real	0,00 – 1000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
21.10	Уставка пост. тока	Real	0,0 - 100,0	%	10 = 1 %
21.11	Время намагн. после остан.	Real	0 – 3000	С	1 = 1 c
21.13	Режим автофазировки	List	0 – 2	-	1 = 1
21.18	Время автом. перезапуска	Real	0,0, 0,1 – 5,0	С	10 = 1 c
21.19	Пуск в скалярном режиме	List	0 – 2	-	1 = 1
22 Выб	ор уставки скорости				
22.01	Уставка скорости без огран.	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.11	Источник уставки скор. 1	Analog src	-	-	1 = 1
22.12	Источник уставки скор. 2	Analog src	-	-	1 = 1
22.13	Функция уставки скор. 1	List	0 – 5	-	1 = 1
22.14	Выбор уставки скорости 1/2	Binary src	-	-	1 = 1
22.15	Источник добав. скорости 1	Analog src	-	-	1 = 1
22.16	Масштаб скорости	Real	-8,000 – 8,000	-	1000 = 1
22.17	Источник добав. скорости 2	Analog src	-	-	1 = 1
22.21	Функция пост. скорости	PB	00b – 11b	-	1 = 1
22.22	Выбор пост. скорости 1	Binary src	-	-	1 = 1
22.23	Выбор пост. скорости 2	Binary src	-	-	1 = 1
22.24	Выбор пост. скорости 3	Binary src	-	-	1 = 1
22.26	Пост. скорость 1	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.27	Пост. скорость 2	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.28	Пост. скорость 3	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.29	Пост. скорость 4	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.30	Пост. скорость 5	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
22.31	Пост. скорость 6	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.32	Пост. скорость 7	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.41	Безопасная уставка скорости	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.42	Уставка для толч. режима 1	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.43	Уставка для толч. режима 2	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.51	Функция критич. скоростей	PB	00b – 11b	-	1 = 1
22.52	Нижняя гран. крит. скор. 1	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.53	Верхняя гран. крит. скор. 1	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.54	Нижняя гран. крит. скор. 2	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.55	Верхняя гран. крит. скор. 2	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.56	Нижняя гран. крит. скор. 3	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.57	Верхняя гран. крит. скор. 3	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.71	Функция потенциом. двиг.	List	0 – 2	-	1 = 1
22.72	Исх. знач. потенциом. двиг.	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
22.73	Ист. увелич. потенц. двиг.	Binary src	-	-	1 = 1
22.74	Ист. уменьш. потенц. двиг.	Binary src	-	-	1 = 1
22.75	Время плавн. изм. пот.двиг.	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
22.76	Мин. знач. потенциом. двиг.	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
22.77	Макс. знач. потенциом. двиг.	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
22.80	Факт. уставка потенц. двиг.	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
22.81	Факт. уставка скорости 1	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.82	Факт. уставка скорости 2	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.83	Факт. уставка скорости 3	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.84	Факт. уставка скорости 4	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.85	Факт. уставка скорости 5	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.86	Факт. уставка скорости 6	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
22.87	Факт. уставка скорости 7	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32				
23 Плаг	23 Плавное измен. уставки скор.								
23.01	Уставка скор. до плав.изм.	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
23.02	Уставка скор. после пл.изм.	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
23.11	Выбор набора плавн. изм.	Binary src	-	-	1 = 1				
23.12	Время ускорения 1	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.13	Время замедления 1	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.14	Время ускорения 2	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.15	Время замедления 2	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.16	Время графика ускорения 1	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.17	Время графика ускорения 2	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.18	Время графика замедл. 1	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.19	Время графика замедл. 2	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.20	Время ускор. в толчк. реж.	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.21	Время замедл. в толчк. реж.	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.23	Время экстренн. остановки	Real	0,000 – 1800,000	С	1000 = 1 c				
23.24	Пл. изм. скор. при нуле ист.	Binary src	-	-	1 = 1				
23.26	Разр. баланс. вых. пл. изм.	Binary src	-	-	1 = 1				
23.27	Уст. баланс. вых. пл. изм.	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
23.28	Разрешить перем. наклон	List	0 – 1	-	1 = 1				
23.29	Частота измен. пер.наклона	Real	2 – 30000	МС	1 = 1 мс				
24 Обра	аботка уставки скорости								
24.01	Использ. уставка скорости	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.02	Сигн. обр. связи исп. скор.	Real	-30000,00 – 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.03	Фильтр. ошибка скорости	Real	-30000,0 – 30000,0	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.04	Инвертир. ошибка скорости	Real	-30000,0 — 30000,0	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.11	Коррекция скорости	Real	-10000,00 — 10000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.12	Время фильтр. ошиб. скор.	Real	0 – 10000	МС	1 = 1 мс				
24.41	Разр. упр. окном ошиб.скор.	List	0 – 1	-	1 = 1				
24.43	Верх.гр. окна ошибки скор.	Real	0,00 – 3000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.44	Нижн.гр. окна ошибки скор.	Real	0,00 – 3000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				
24.46	Шаг ошибки скорости	Real	-3000,00 – 3000,00	об/мин	100 = 1 об/мин				

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32				
25 Упра	25 Управл. скоростью								
25.01	Уставка момента рег. скор.	Real	-1600,0 – 1600,0	%	10 = 1 %				
25.02	Пропорц. усилен. скорости	Real	0,00 - 250,00	-	100 = 1				
25.03	Время интегрир. скорости	Real	0,00 - 1000,00	С	100 = 1 c				
25.04	Время диффер. скорости	Real	0,000 - 10000,000	С	1000 = 1 c				
25.05	Время диффер. фильтра	Real	0 – 10000	МС	1 = 1 мс				
25.06	Время дифф. комп. ускор.	Real	0,00 - 1000,00	С	100 = 1 c				
25.07	Время фильт. комп. ускор	Real	0,0 - 1000,0	мс	10 = 1 мс				
25.08	Коэфф. снижения скорости	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %				
25.09	Разр. баланс. регул. скор.	Binary src	-	-	1 = 1				
25.10	Уставка баланс. рег. скор.	Real	-300,0 - 300,0	%	10 = 1 %				
25.11	Мин. момент регул. скор.	Real	-1600,0 - 0,0	%	10 = 1 %				
25.12	Макс. момент регул. скор.	Real	0,0 - 1600,0	%	10 = 1 %				
25.15	Проп. усил. экстр. остан.	Real	1,00 - 250,00	-	100 = 1				
25.53	Уставка проп. крут.момента	Real	-30000,0 - 30000,0	%	10 = 1 %				
25.54	Уставка интегр. кр.момента	Real	-30000,0 - 30000,0	%	10 = 1 %				
25.55	Уставка дифф. кр. момента	Real	-30000,0 - 30000,0	%	10 = 1 %				
25.56	Крут. момент комп. ускор.	Real	-30000,0 - 30000,0	%	10 = 1 %				
25.57	Несбаланс. уставка кр.мом.	Real	-30000,0 - 30000,0	%	10 = 1 %				
26 Цепо	очка уставок кр. момента								
26.01	Уставка мом. упр. момент.	Real	-1600,0 — 1600,0	%	10 = 1 %				
26.02	Использ. уставка момента	Real	-1600,0 — 1600,0	%	10 = 1 %				
26.08	Мин. уставка кр. момента	Real	-1000,0 - 0,0	%	10 = 1 %				
26.09	Макс. уставка кр. момента	Real	0,0 - 1000,0	%	10 = 1 %				
26.11	Источник уставки1 кр. мом.	Analog src	-	-	1 = 1				
26.12	Источник уставки2 кр. мом.	Analog src	•	-	1 = 1				
26.13	Функция уставки1 кр. мом.	List	0 – 5	-	1 = 1				
26.14	Выбор уставки 1/2 кр. мом.	Binary src	1	-	1 = 1				
26.15	Распределение нагрузки	Real	-8,000 — 8,000	-	1000 = 1				
26.16	Источник доб. момента 1	Analog src	-	-	1 = 1				
26.17	Время фил. уставки мом.	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c				
26.18	Время нарастания кр. мом.	Real	0,000 - 60,000	С	1000 = 1 c				
26.19	Время уменьшения кр. мом.	Real	0,000 - 60,000	С	1000 = 1 c				
26.25	Источник доб. момента 2	Analog src	-	-	1 = 1				
26.26	Принуд. 0 доб. уст. мом. 2	Binary src	-	-	1 = 1				
26.41	Шаг крут. момента	Real	-300,0 - 300,0	%	10 = 1 %				

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
26.42	Разрешение шага кр. мом.	List	0 – 1	-	1 = 1
26.70	Факт. уставка кр. момента 1	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.71	Факт. уставка кр. момента 2	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.72	Факт. уставка кр. момента 3	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.73	Факт. уставка кр. момента 4	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.74	Уст. кр. мом. после пл. изм.	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.75	Факт. уставка кр. момента 5	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.76	Факт. уставка кр. момента 6	Real	-1600,0 – 1600,0	%	10 = 1 %
26.77	Факт. доб. уст. кр. мом. А	Real	-1600,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
26.78	Факт. доб. уст. кр. мом. В	Real	-1600,0 – 1600,0	%	10 = 1 %
26.81	Усиление огран. бросков	Real	1,0 – 10000,0	-	10 = 1
26.82	Время инт. огран. бросков	Real	0,1 – 10,0	С	10 = 1 c
28 Цепо	очка уставок частоты				
28.01	Уставка част. до пл. измен.	Real	-500,00 – 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.02	Уставка част. после пл.изм.	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.11	Источник уставки 1 частоты	Analog src	-	-	1 = 1
28.12	Источник уставки 2 частоты	Analog src	-	-	1 = 1
28.13	Функция уставки 1 частоты	List	0 – 5	-	1 = 1
28.14	Выбор уставки 1/2 частоты	Binary src	-	-	1 = 1
28.21	Функция пост. частоты	PB	00b – 11b	-	1 = 1
28.22	Выбор пост. частоты 1	Binary src	-	-	1 = 1
28.23	Выбор пост. частоты 2	Binary src	-	-	1 = 1
28.24	Выбор пост. частоты 3	Binary src	-	-	1 = 1
28.26	Постоянная частота 1	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.27	Постоянная частота 2	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.28	Постоянная частота 3	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.29	Фиксир. частота 4	Real	-500,00 – 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.30	Фиксир. частота 5	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.31	Постоянная частота 6	Real	-500,00 – 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.32	Постоянная частота 7	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.41	Безопасное задание частоты	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.51	Функция критич. частот	PB	00b – 11b	-	1 = 1
28.52	Нижн. гран. крит. частоты 1	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.53	Верхн. гран. крит. частоты 1	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.54	Нижн. гран. крит. частоты 2	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.55	Верхн. гран. крит. частоты 2	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.56	Нижн. гран. крит. частоты 3	Real	-500,00 – 500,00	Гц	100 = 1 Гц

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
28.57	Верхн. гран. крит. частоты 3	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.71	Выбор набора пл.изм.част.	Binary src	-	-	1 = 1
28.72	Время ускорения частоты 1	Real	0,000 - 1800,000	С	1000 = 1 c
28.73	Время замедл. частоты 1	Real	0,000 - 1800,000	С	1000 = 1 c
28.74	Время ускорения частоты 2	Real	0,000 - 1800,000	С	1000 = 1 c
28.75	Время замедл. частоты 2	Real	0,000 - 1800,000	С	1000 = 1 c
28.76	Ист.нуля до пл.изм.частоты	Binary src	-	-	1 = 1
28.77	Удерж. плавн. изм. частоты	Binary src	-	-	1 = 1
28.78	Баланс. вых. пл. изм. част.	Real	-500,00 — 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.79	Разр. бал. вых. пл.изм.част.	Binary src	-	-	1 = 1
28.90	Факт. уставка частоты 1	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.91	Факт. уставка частоты 2	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.92	Факт. уставка частоты 3	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.96	Факт. уставка частоты 7	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
28.97	Уставка частоты до огран.	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
30 Пред	целы				
30.01	Слово ограничений 1	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
30.02	Состояние огран. момента	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
30.11	Миним скорость	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
30.12	Макс.скорость	Real	-30000,00 — 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
30.13	Минимальная частота	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
30.14	Максимальная частота	Real	-500,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
30.17	Максимальный ток	Real	0,00 - 30000,00	Α	100 = 1 A
30.18	Выбор минимального крутящего момента	Binary src	-	-	1 = 1
30.19	Мин. крут. момент	Real	-1600,0 - 0,0	%	10 = 1 %
30.20	Макс. крут. момент	Real	0,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
30.21	Источник мин. крутящего момента 2	Analog src	-	-	1 = 1
30.22	Источник макс. крутящего момента 2	Analog src	-	-	1 = 1
30.23	Мин. крутящий момент 2	Real	-1600,0 - 0,0	%	10 = 1 %
30.24	Макс. крутящий момент 2	Real	0,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
30.25	Выбор макс. крутящего момента	Binary src	-	-	1 = 1
30.26	Пред. мощность двиг. реж.	Real	0,00 - 600,00	%	100 = 1 %
30.27	Пред. генерир. мощность	Real	-600,00 - 0,00	%	100 = 1 %
30.30	Контроль перенапряжения	List	0 – 1	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
30.31	Контроль низкого напряж.	List	0 – 1	-	1 = 1
31 Фуні	кции отказов			•	
31.01	Источник внеш. события 1	Binary src	-	-	1 = 1
31.02	Тип внешн. события 1	List	0 – 3	-	1 = 1
31.03	Источник внеш. события 2	Binary src	-	-	1 = 1
31.04	Тип внешнего события 2	List	0 – 3	-	1 = 1
31.05	Источник внеш. события 3	Binary src	-	-	1 = 1
31.06	Тип внешнего события 3	List	0 – 3	-	1 = 1
31.07	Источник внеш. события 4	Binary src	-	-	1 = 1
31.08	Тип внешнего события 4	List	0 – 3	-	1 = 1
31.09	Источник внеш. события 5	Binary src	-	=	1 = 1
31.10	Тип внешнего события 5	List	0 – 3	-	1 = 1
31.11	Выбор сброса отказа	Binary src	-	-	1 = 1
31.12	Выбор атоматич. сброса	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
31.13	Выбираемый отказ	Real	0 – 65535	-	1 = 1
31.14	Число повт сброс	Real	0 – 5	-	1 = 1
31.15	Общее время попыток	Real	1,0 - 600,0	С	10 = 1 c
31.16	Задержка сбросов	Real	0,0 - 120,0	С	10 = 1 c
31.19	Обрыв фазы двигателя	List	0 – 1	-	1 = 1
31.20	Замыкан на землю	List	0 – 2	-	1 = 1
31.21	Обрыв фазы питания	List	0 – 1	-	1 = 1
31.22	Пуск/стоп индикации STO	List	0 – 5	-	1 = 1
31.23	Неправ. соединения	List	0 – 1	-	1 = 1
31.24	Опрокидывание	List	0 – 2	-	1 = 1
31.25	Пред. ток опрокидывания	Real	0,0 – 1600,0	%	10 = 1 %
31.26	Пред. скорость опрокид.	Real	0,00 - 10000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
31.27	Пред. частота опрокидыв.	Real	0,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
31.28	Время опрокидыв	Real	0 – 3600	С	1 = 1 c
31.30	Допуск откл. по прев. скор.	Real	0,00 - 10000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
31.32	Контроль экстренного замедления	Real	0 – 300	%	1 = 1 %
31.33	Задержка контроля экстренного замедления	Real	0 – 100	С	1 = 1 c
32 Конт	роль				
32.01	Состояние контроля	PB	000b – 111b	-	1 = 1
32.05	Функция контроля 1	List	0 – 6	-	1 = 1
32.06	Действие контроля 1	List	0 – 2	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
32.07	Сигнал контроля 1	Analog src	-	-	1 = 1
32.08	Пост.вр.фильтр. контроля 1	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
32.09	Низкий уровень контроля 1	Real	-21474830,00 – 21474830,00	-	100 = 1
32.10	Высокий уров. контроля 1	Real	-21474830,00 – 21474830,00	-	100 = 1
32.15	Функция контроля 2	List	0 – 6	-	1 = 1
32.16	Действие контроля 2	List	0 – 2	-	1 = 1
32.17	Сигнал контроля 2	Analog src	-	-	1 = 1
32.18	Пост.вр.фильтр. контроля 2	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
32.19	Низкий уровень контроля 2	Real	-21474830,00 – 21474830,00	-	100 = 1
32.20	Высокий уров. контроля 2	Real	-21474830,00 – 21474830,00	-	100 = 1
32.25	Функция контроля 3	List	0 – 6	-	1 = 1
32.26	Действие контроля 3	List	0 – 2	-	1 = 1
32.27	Сигнал контроля 3	Analog src	-	-	1 = 1
32.28	Пост.вр.фильтр. контроля 3	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
32.29	Низкий уровень контроля 3	Real	-21474830,00 – 21474830,00	-	100 = 1
32.30	Высокий уров. контроля 3	Real	-21474830,00 – 21474830,00	-	100 = 1
33 Тайм	ер и счетчик тех. обсл.				
33.01	Сост счетчиков	PB	000000b – 111111b	-	1 = 1
33.10	Факт. время во вкл. сост. 1	Real	0 – 4294967295	С	1 = 1 c
33.11	Огр.предупр.о врем.во вкл.1	Real	0 – 4294967295	С	1 = 1 c
33.12	Функция вр. во вкл. сост. 1	PB	00b – 11b	-	1 = 1
33.13	Источник вр. во вкл. сост. 1	Binary src	-	-	1 = 1
33.14	Сообщ. о врем. во вкл.сост.1	List	-	-	1 = 1
33.20	Факт. время во вкл. сост. 2	Real	0 – 4294967295	С	1 = 1 c
33.21	Огр.предупр.о врем.во вкл.2	Real	0 – 4294967295	С	1 = 1 c
33.22	Функция вр. во вкл. сост. 2	PB	00b – 11b	-	1 = 1
33.23	Источник вр. во вкл. сост. 2	Binary src	-	-	1 = 1
33.24	Сообщ. о врем. во вкл.сост.2	List	-	-	1 = 1
33.30	Факт. счетчик фронтов 1	Real	0 – 4294967295	-	1 = 1
33.31	Предел предупр.сч.фронт.1	Real	0 – 4294967295	-	1 = 1
33.32	Функция счетч. фронтов 1	PB	0000b – 1111b	-	1 = 1
33.33	Источник счетч. фронтов 1	Binary src	-	-	1 = 1
33.34	Делитель счетч. фронтов 1	Real	1 – 4294967295	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
33.35	Пред.сообщение сч.фронт.1	List	-	-	1 = 1
33.40	Факт. счетчик фронтов 2	Real	0 – 4294967295	-	1 = 1
33.41	Предел предупр.сч.фронт.2	Real	0 – 4294967295	-	1 = 1
33.42	Функция счетч. фронтов 2	PB	0000b – 1111b	-	1 = 1
33.43	Источник счетч. фронтов 2	Binary src	-	-	1 = 1
33.44	Делитель счетч. фронтов 2	Real	1 – 4294967295	-	1 = 1
33.45	Пред.сообщение сч.фронт.2	List	-	-	1 = 1
33.50	Факт. счетч. значений 1	Real	-2147483008 – 2147483008	-	1 = 1
33.51	Предел предупр. сч. знач. 1	Real	-2147483008 – 2147483008	-	1 = 1
33.52	Функция счетч. значений 1	PB	00b – 11b	-	1 = 1
33.53	Источник счетч. значений 1	Analog src	-	-	1 = 1
33.54	Делитель счетч. значений 1	Real	0,001 – 2147483,000	-	1000 = 1
33.55	Пред. сообщение сч. знач. 1	List	-	-	1 = 1
33.60	Факт. счетчик значений 2	Real	-2147483008 – 2147483008	-	1 = 1
33.61	Предел предупр. сч. знач. 2	Real	-2147483008 – 2147483008	-	1 = 1
33.62	Функция счетч. значений 2	PB	00b – 11b	-	1 = 1
33.63	Источник счетч. значений 2	Analog src	-	-	1 = 1
33.64	Делитель счетч. значений 2	Real	0,001 - 2147483,000	-	1000 = 1
33.65	Пред. сообщение сч. знач. 2	List	=	-	1 = 1
35 Тепл	овая защита двигателя				
35.01	Расчетная температура двигателя	Real	-60 – 1000	°C	1 = 1°
35.02	Измеренная температура 1	Real	-10 – 1000 °C	°C или Ом	1 = 1 ед. измерения
35.03	Измеренная температура 2	Real	-10 – 1000 °C	°C или Ом	1 = 1 ед. измерения
35.10	Действие по температуре 1	List	0 – 2	-	1 = 1
35.11	Источник температуры 1	List	0 – 11	-	1 = 1
35.12	Предел отказа темпер. 1	Real	-10 – 1000 °C	°С или Ом	1 = 1 ед. измерения
35.13	Предел предупр. темпер. 1	Real	-10 – 1000 °C	°С или Ом	1 = 1 ед. измерения
35.14	Источник AI температуры 1	Analog src	-	-	1 = 1
35.20	Действие по температуре 2	List	0 – 2	-	1 = 1
35.21	Источник температуры 2	List	0 – 11	-	1 = 1
35.22	Предел отказа темпер. 2	Real	-10 – 1000 °C	°C или Ом	1 = 1 ед. измерения
35.23	Предел предупр. темпер. 2	Real	-10 – 1000 °C	°C или Ом	1 = 1 ед. измерения
35.24	Источник AI температуры 2	Analog src	-	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
35.50	Температура среды вокруг двигателя	Real	-60 – 100	°C	1 = 1 °C
35.51	Кривая нагрузки двигателя	Real	50 – 150	%	1 = 1 %
35.52	Нагр.на нул.скор.	Real	50 – 150	%	1 = 1 %
35.53	Точка перегиба	Real	1,00 - 500,00	Гц	100 = 1 Гц
35.54	Номинальное повышение температуры двигателя	Real	0 – 300 °C	°C	1 = 1°
35.55	Тепл. пост. времени двиг.	Real	100 – 10000	С	1 = 1 c
35.100	Источник управления запуском DOL	Binary src	-	-	1 = 1
35.101	Задержка пуска DOL	Real	0 – 42949673	С	1 = 1 c
35.102	Задержка останова DOL	Real	0 – 715828	мин	1 = 1 мин
35.103	Источник обратной связи пуска DOL	Binary src	-	1	1 = 1
35.104	Задержка обратной связи пуска DOL	Real	0 – 42949673	С	1 = 1 c
35.105	Слово состояния пуска DOL	PB	0000b – 1111b	-	1 = 1
35.106	Тип события пуска DOL	List	0 – 2	-	1 = 1
36 Анал	пизатор нагрузки				
36.01	Источник сигнала PVL	Analog src	-	-	1 = 1
36.02	Пост. врем. фильтра PVL	Real	0,00 - 120,00	С	100 = 1 c
36.06	Источник сигнала AL2	Analog src	-	-	1 = 1
36.07	Масштабиров. сигнала AL2	Real	0,00 - 32767,00	-	100 = 1
36.09	Сброс регистраторов	List	0 – 3	-	1 = 1
36.10	Пиковое значение PVL	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
36.11	Дата пика PVL	Data	-	-	1 = 1
36.12	Время пика PVL	Data	-	-	1 = 1
36.13	Ток PVL в момент пика	Real	-32768,00 – 32767,00	Α	100 = 1 A
36.14	Пост. напр. PVL на пике	Real	0,00 - 2000,00	В	100 = 1 B
36.15	Скорость PVL на пике	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин	100 = 1 об/мин
36.16	Дата сброса PVL	Data	-	-	1 = 1
36.17	Время сброса PVL	Data	-	-	1 = 1
36.20	% Выборок 0-10%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.21	% Выборок 10-20%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.22	% Выборок 20-30%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.23	% Выборок 30-40%	Real	0,00 – 100,00	%	100 = 1 %
36.24	% Выборок 40-50%	Real	0,00 – 100,00	%	100 = 1 %
36.25	% Выборок 50-60%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.26	% Выборок 60-70%	Real	0,00 – 100,00	%	100 = 1 %
36.27	% Выборок 70-80%	Real	0,00 – 100,00	%	100 = 1 %
36.28	% Выборок 80-90%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
36.29	% Выборок более 90%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.40	% Выборок 0-10%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.41	% Выборок 10-20%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.42	% Выборок 20-30%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.43	% Выборок 30-40%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.44	% Выборок 40-50%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.45	% Выборок 50-60%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.46	% Выборок 60-70%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.47	% Выборок 70-80%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.48	% Выборок 80-90%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.49	% Выборок более 90%	Real	0,00 - 100,00	%	100 = 1 %
36.50	Дата сброса AL2	Data	-	-	1 = 1
36.51	Время сброса AL2	Data	-	-	1 = 1
40 Набо	р 1 ПИД техн. процесса				
40.01	Факт. вых. ПИД техн. проц.	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.02	Факт.обр.св.ПИД техн. проц.	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.03	Факт. уст. ПИД техн. проц.	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.04	Факт. откл. ПИД техн. проц.	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.05	Факт. вых. корр. ПИД проц.	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.06	Слово состоян. ПИД проц.	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
40.07	Набор 1, реж. работы ПИД	List	0 – 2	-	1 = 1
40.08	Набор 1, ист. обр. связи 1	Analog src	-	-	1 = 1
40.09	Набор 1, ист. обр. связи 2	Analog src	-	-	1 = 1
40.10	Набор 1, функц. обр. связи	List	0 – 11	-	1 = 1
40.11	Наб. 1, пост.врем.ф.обр.св.	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
40.12	Набор 1, выбор ед. измер.	List	0 – 2	-	1 = 1
40.14	Набор 1, масштаб. уставки	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
40.15	Набор 1, масштаб. выхода	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
40.16	Набор 1, источник уставки 1	Analog src	-	-	1 = 1
40.17	Набор 1, источник уставки 2	Analog src		-	1 = 1
40.18	Набор 1, функция уставки	List	0 – 11	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
40.19	Наб.1, выбор1 внутр.уставки	Binary	-	-	1 = 1
40.20	Наб.1, выбор2 внутр.уставки	src Binary src	-	-	1 = 1
40.21	Набор 1, внутр. уставка 1	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.22	Набор 1, внутр. уставка 2	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.23	Набор 1, внутр. уставка 3	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.24	Набор 1, внутр. уставка 4	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.25	Набор 1, выбор уставки	Binary src	-	-	1 = 1
40.26	Набор 1, мин. уставки	Real	-32768,00 – 32767,00	-	100 = 1
40.27	Набор 1, макс. уставки	Real	-32768,00 — 32767,00	-	100 = 1
40.28	Наб. 1, время увел. уставки	Real	0,0 - 1800,0	С	10 = 1 c
40.29	Наб. 1, время умен. уставки	Real	0,0 - 1800,0	С	10 = 1 c
40.30	Наб.1, разреш.фикс.уставки	Binary src	-	-	1 = 1
40.31	Набор 1, инверт. отклонен.	Binary src	-	-	1 = 1
40.32	Набор 1, усиление	Real	0,10 - 100,00	-	100 = 1
40.33	Набор 1, время интегриров.	Real	0,0 - 32767,0	С	10 = 1 c
40.34	Наб. 1, время дифференц.	Real	0,000 - 10,000	С	1000 = 1 c
40.35	Наб. 1, время дифф.фильтр.	Real	0,0 - 10,0	С	10 = 1 c
40.36	Набор 1, мин. выход. знач.	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
40.37	Набор 1, макс. выход. знач.	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
40.38	Набор 1, разреш. фикс.вых.	Binary src	-	-	1 = 1
40.39	Набор 1, диап. мертв. зоны	Real	0,0 - 32767,0	-	10 = 1
40.40	Наб.1, задержка мертв.зоны	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
40.41	Набор 1, спящий режим	List	0 – 2	-	1 = 1
40.42	Наб.1, разреш.спящ.режима	Binary src	-	-	1 = 1
40.43	Наб.1, уровень спящ. реж.	Real	0,0 - 32767,0	-	10 = 1
40.44	Наб.1, задержка спящ. реж.	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
40.45	Наб.1, время форс. в сп.реж.	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
40.46	Наб.1, шаг форс. в сп. реж.	Real	0,0 - 32767,0	-	10 = 1
40.47	Наб.1, отклон. вых. из сп. р.	Real	-2147483648 – 2147483647	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
40.48	Наб1, задержка вых. из сп.р.	Real	0,00 - 60,00	С	100 = 1 c

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
40.49	Набор 1, режим слежения	Binary src	-	-	1 = 1
40.50	Наб.1, выбор уставки слеж.	Analog src	-	-	1 = 1
40.51	Набор 1, режим коррекции	List	0 – 3	-	1 = 1
40.52	Набор 1, выбор коррекции	List	1 – 3	-	1 = 1
40.53	Наб.1, указат. скорр.уставки	Analog src	-	-	1 = 1
40.54	Набор 1, соотн. коррекции	Real	0,000 - 1,000	-	1000 = 1
40.55	Набор 1, регулир. коррекции	Real	-100,000 – 100,000	-	1000 = 1
40.56	Набор 1, источник коррекц.	List	1 – 2	-	1 = 1
40.57	Выбор набора 1 или 2 ПИД	Binary src	-		1 = 1
41 Набо	рр 2 ПИД техн. процесса				
41.07	Набор 2, реж. работы ПИД	List	0 – 2	-	1 = 1
41.08	Набор 2, ист. обр. связи 1	Analog src	-	=	1 = 1
41.09	Набор 2, ист. обр. связи 2	Analog src	-	-	1 = 1
41.10	Набор 2, функц. обр. связи	List	0 – 11	-	1 = 1
41.11	Наб. 2, пост.врем.ф.обр.св.	Real	0,000 - 30,000	С	1000 = 1 c
41.12	Набор 2, выбор ед. измер.	List	0 – 2	-	1 = 1
41.14	Набор 2, масштаб. уставки	Real	-32768 – 32767	-	100 = 1
41.15	Набор 2, масштаб. выхода	Real	-32768 – 32767	-	100 = 1
41.16	Набор 2, источник уставки 1	Analog src	-	-	1 = 1
41.17	Набор 2, источник уставки 2	Analog src	-	-	1 = 1
41.18	Набор 2, функция уставки	List	0 – 11	-	1 = 1
41.19	Наб.2, выбор1 внутр.уставки	Binary src	-	-	1 = 1
41.20	Наб.2, выбор2 внутр.уставки	Binary src	-	-	1 = 1
41.21	Набор 2, внутр. уставка 1	Real	-32768,0 – 32767,0	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
41.22	Набор 2, внутр. уставка 2	Real	-32768,0 – 32767,0	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
41.23	Набор 2, внутр. уставка 3	Real	-32768,0 – 32767,0	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
41.24	Набор 2, внутр. уставка 4	Real	-32768,0 – 32767,0	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
41.25	Набор 2, выбор уставки	Binary src	-	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
41.26	Набор 2, мин. уставки	Real	-32768,0 – 32767,0	-	100 = 1
41.27	Набор 2, макс. уставки	Real	-32768,0 – 32767,0	-	100 = 1
41.28	Наб. 2, время увел. уставки	Real	0,0 - 1800,0	С	10 = 1 c
41.29	Наб. 2, время умен. уставки	Real	0,0 - 1800,0	С	10 = 1 c
41.30	Наб.2, разреш.фикс.уставки	Binary src	-	-	1 = 1
41.31	Набор 2, инверт. отклонен.	Binary src	-	-	1 = 1
41.32	Набор 2, усиление	Real	0,1 – 100,0	-	100 = 1
41.33	Набор 2, время интегриров.	Real	0,0 – 3600,0	С	10 = 1 c
41.34	Наб. 2, время дифференц.	Real	0,0 - 10,0	С	1000 = 1 c
41.35	Наб. 2, время дифф.фильтр.	Real	0,0 - 10,0	С	10 = 1 c
41.36	Набор 2, мин. выход. знач.	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
41.37	Набор 2, макс. выход. знач.	Real	-32768,0 – 32767,0	-	10 = 1
41.38	Наб.2, разреш.фикс.вых.	Binary src	-	-	1 = 1
41.39	Набор 2, диап. мертв. зоны	Real	0,0 - 32767,0	-	10 = 1
41.40	Наб.2, задержка мертв. зоны	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
41.41	Набор 2, спящий режим	List	0 – 2	-	1 = 1
41.42	Наб.2, разреш.спящ.режима	Binary src	-	-	1 = 1
41.43	Наб.2, уровень спящ. реж.	Real	0,0 - 32767,0	-	10 = 1
41.44	Наб.2, задержка спящ. реж.	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
41.45	Наб.2, время форс. в сп.реж.	Real	0,0 - 3600,0	С	10 = 1 c
41.46	Наб.2, шаг форс. в сп. реж.	Real	0,0 - 32767,0	-	10 = 1
41.47	Наб.2, отклон. вых. из сп. р.	Real	-2147483648 – 2147483647	об/мин, % или Гц	100 = 1 об/мин, % или Гц
41.48	Наб.2, задержка вых. из сп.р.	Real	0,00 - 60,00	С	100 = 1 c
41.49	Набор 2, режим слежения	Binary src	-	1	1 = 1
41.50	Наб.2, выбор уставки слеж.	Analog src	-	-	1 = 1
41.51	Набор 2, режим коррекции	List	0 – 3	-	1 = 1
41.52	Набор 2, выбор коррекции	List	1 – 3	-	1 = 1
41.53	Наб.2, указат. скорр.уставки	Analog src	-	-	1 = 1
41.54	Набор 2, соотн. коррекции	Real	0,000 – 1,000	-	1000 = 1
41.55	Набор 2, регулир.коррекции	Real	-100,000 – 100,000	-	1000 = 1
41.56	Набор 2, источник коррекц.	List	1 – 2	-	1 = 1
43 Торм	озной прерыватель				
43.01	Темпер. тормозн. резистора	Real	0,0 - 120,0	%	10 = 1 %
43.06	Разреш. тормозн. прерыв.	List	0 – 2	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
43.07	Разр.торм.прер. во вр.раб.	Binary	-	-	1 = 1
		src			
43.08	Тепл.пост.вр. торм. резист.	Real	0 – 10000	C	1 = 1 c
43.09	Пост. Ртах торм. резистора	Real	0,00 – 10000,00	кВт	100 = 1 кВт
43.10	Сопротивление тормож.	Real	0,0 – 1000,0	Ом	10 = 1 Ом
43.11	Предел отказа торм. резист.	Real	0 – 150	%	1 = 1 %
43.12	Предел пред. торм. резист.	Real	0 – 150	%	1 = 1 %
44 Упра	вление мех. тормозом				
44.01	Состоян. управл. тормозом	PB	00000000b – 11111111b	-	1 = 1
44.02	Память тормозного момента	Real	-1600,0 – 1600,0	%	10 = 1 %
44.03	Уставка кр.мом. отпуск. тор.	Real	-1600,0 – 1600,0	%	10 = 1 %
44.06	Разреш. управл. тормозом	Binary src	-	-	1 = 1
44.07	Выбор подтвержд. торм.	Binary src	-	-	1 = 1
44.08	Задержка отпуск. тормоза	Real	0,00 - 5,00	С	100 = 1 c
44.09	Источ. кр.мом. отпуск.торм.	Analog src	-	-	1 = 1
44.10	Крут.момент для отпуск.торм.	Real	-1000 – 1000	%	10 = 1 %
44.11	Принуд. включен. тормоза	Binary src	-	-	1 = 1
44.12	Запрос включ. тормоза	Binary src	-	-	1 = 1
44.13	Задержка включ. тормоза	Real	0,00 - 60,00	С	100 = 1 c
44.14	Уровень включ. тормоза	Real	0,0 – 1000,0	об/мин	100 = 1 об/мин
44.15	Задержка уровня вкл. торм.	Real	0,00 - 10,00	С	100 = 1 c
44.16	Задержка повт.отпуск.торм.	Real	0,00 - 10,00	С	100 = 1 c
44.17	Функция отказа тормоза	List	0 – 2	-	1 = 1
44.18	Задержка отказа тормоза	Real	0,00 - 60,00	С	100 = 1 c
45 Энер	госбережение				
45.01	Экономия энергии, ГВтч	Real	0 – 65535	ГВтч	1 = 1 ГВтч
45.02	Экономия энергии, МВтч	Real	0 – 999	МВтч	1 = 1 МВтч
45.03	Экономия энергии, кВтч	Real	0,0 - 999,0	кВтч	10 = 1 кВтч
45.05	Экон. в деньгах (тысячи)	Real	0 – 4294967295	тысяча	1 = 1 тысяча
45.06	Экономия в ден. выраж.	Real	0,00 – 999,99	(выбира- ется)	100 = 1 ед. измер.
45.08	Сокращ. выбросов СО2, кт	Real	0 – 65535	метрич. кт	1 = 1 кт
45.09	Сокращение выбросов СО2	Real	0,0 - 999,9	метрич. т	10 = 1 т
45.11	Оптимизация энергозатрат	List	0 – 1	-	1 = 1
45.12	Тариф на электроэнергию 1	Real	0,000 – 4294967,295	(выбира- ется)	1000 = 1 ед. измер.
45.13	Тариф на электроэнергию 2	Real	0,000 – 4294967,295	(выбира- ется)	1000 = 1 ед. измер.

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
45.14	Выбор использ. тарифа	Binary src	-	-	1 = 1
45.17	Ед. измер. тарифа за эл.	List	100 – 102	-	1 = 1
45.18	Коэфф. преобразов. СО2	Real	0,000 - 65,535	т/МВтч	1000 = 1 т/МВтч
45.19	Уставка мощности	Real	0,0 - 100000,0	кВт	10 = 1 кВт
45.21	Сброс величины экономии	List	0 – 1	-	1 = 1
46 Пара	метры контроля/масшт.				
46.01	Масштабирование скорости	Real	0,00 - 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
46.02	Масштабирование частоты	Real	0,10 - 1000,00	Гц	100 = 1 Гц
46.03	Масштабир. крут. момента	Real	0,1 – 1000,0	%	10 = 1 %
46.04	Масштабиров. мощности	Real	0,1 – 30000,0 кВт или 0,1 – 40214,5 л.с.	кВт или л.с.	10 = 1 ед. измер.
46.11	Время фильтр. скор. двиг.	Real	2 – 20000	МС	1 = 1 мс
46.12	Время фильтр. вых. част.	Real	2 – 20000	МС	1 = 1 мс
46.13	Время фильтр.кр.мом.двиг.	Real	2 – 20000	МС	1 = 1 мс
46.14	Время фильтр. вых. мощн.	Real	2 – 20000	МС	1 = 1 мс
46.21	На гистерезисе скорости	Real	0,00 - 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
46.22	На гистерезисе частоты	Real	0,00 - 1000,00	Гц	100 = 1 Гц
46.23	На гистерез. крут. момента	Real	0,00 - 3000,00	%	1 = 1 %
46.31	Превышение скорости	Real	0,00 - 30000,00	об/мин	100 = 1 об/мин
46.32	Превышение предельной частоты	Real	0,00 – 1000,00	Гц	100 = 1 Гц
46.33	Превышение крут. момента	Real	0,0 - 1600,0	%	10 = 1 %
47 Хран	ение данных				
47.01	Хранение данных 1, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	i	1000 = 1
47.02	Хранение данных 2, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	i	1000 = 1
47.03	Хранение данных 3, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	i	1000 = 1
47.04	Хранение данных 4, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	-	1000 = 1
47.05	Хранение данных 5, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	-	1000 = 1
47.06	Хранение данных 6, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	-	1000 = 1
47.07	Хранение данных 7, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	-	1000 = 1
47.08	Хранение данных 8, real32	Real	-2147483,008 – 2147483,008	-	1000 = 1
47.11	Хранение данных 1, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.12	Хранение данных 2, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.13	Хранение данных 3, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.14	Хранение данных 4, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
47.15	Хранение данных 5, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.16	Хранение данных 6, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.17	Хранение данных 7, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.18	Хранение данных 8, int32	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
47.21	Хранение данных 1, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.22	Хранение данных 2, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.23	Хранение данных 3, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.24	Хранение данных 4, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.25	Хранение данных 5, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.26	Хранение данных 6, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.27	Хранение данных 7, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
47.28	Хранение данных 8, int16	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
49 Пара	ам. связи порта панели	L			
49.01	Идентификац. номер узла	Real	1 – 32	-	1 = 1
49.03	Скорость обмена	List	1 – 5	-	1 = 1
49.04	Время потери связи	Real	0,1 – 3000,0	С	10 = 1 c
49.05	Действ. при потере связи	List	0 – 3	-	1 = 1
49.06	Настр. опроса	List	0 – 1	-	1 = 1
50 Адаг	тер Fieldbus (FBA)				
50.01	Разрешить FBA A	List	0 – 3	-	1 = 1
50.02	Функц. потери св. с FBA A	List	0 – 3	-	1 = 1
50.03	Ож. при потере св. с FBA A	Real	0,3 - 6553,5	С	10 = 1 c
50.04	Тип уставки 1 FBA A	List	0 – 10	-	1 = 1
50.05	Тип уставки 2 FBA A	List	0 – 10	-	1 = 1
50.06	Выбор слова сост. FBA A	List	0 – 1	-	1 = 1
50.07	Тип факт. значения 1 FBA A	List	0 – 10	-	1 = 1
50.08	Тип факт. значения 2 FBA A	List	0 – 10	-	1 = 1
50.09	Прозр. ист. сл. сост. FBA A	Analog src	-	-	1 = 1
50.10	Прозр. ист. факт. 1 FBA A	Analog src	-	-	1 = 1
50.11	Прозр. ист. факт. 2 FBA A	Analog src	-	-	1 = 1
50.12	Разрешить отладку FBA A	List	0 – 1	-	1 = 1
50.13	Слово управления FBA A	Data	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
50.14	Уставка 1 с FBA A	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.15	Уставка 2 с FBA A	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.16	Слово состояния FBA A	Data	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
50.17	Факт. значение 1 FBA A	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.18	Факт. значение 2 FBA A	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.21	Выбор уровня врем. FBA A	List	0 – 3	-	1 = 1
50.31	Разрешить FBA B	List	0 – 1	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
50.32	Функц. потери св. с FBA В	Real	0 – 3	-	1 = 1
50.33	Ож. при потере св. с FBA B	List	0,3 - 6553,5	С	10 = 1 c
50.34	Тип уставки 1 FBA B	List	0 – 10	-	1 = 1
50.35	Тип уставки 2 FBA B	List	0 – 10	-	1 = 1
50.36	Выбор слова сост. FBA В	List	0 – 1	-	1 = 1
50.37	Тип факт. значения 1 FBA B	List	0 – 10	-	1 = 1
50.38	Тип факт. значения 2 FBA B	Analog src	0 – 10	-	1 = 1
50.39	Прозр. ист. сл. сост. FBA B	Analog src	-	-	1 = 1
50.40	Прозр. ист. факт. 1 FBA B	Analog src	-	-	1 = 1
50.41	Прозр. ист. факт. 2 FBA B	List	-	-	1 = 1
50.42	Разрешить отладку FBA B	Data	0 – 1	-	1 = 1
50.43	Слово управления FBA B	Real	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
50.44	Уставка 1 с FBA B	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.45	Уставка 2 с FBA B	Data	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.46	Слово состояния FBA B	Real	00000000h – FFFFFFFh	-	1 = 1
50.47	Факт. значение 1 FBA B	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
50.48	Факт. значение 2 FBA B		-2147483648 – 2147483647	ı	1 = 1
50.51	Выбор уровня врем. FBA В	List	0 – 3	ı	1 = 1
51 Пара	метры FBA A				
51.01	Тип FBA A	List	-	-	1 = 1
51.02	Парам. 2 FBA A	Real	0 - 65535	ı	1 = 1
			•••		
51.26	Парам. 26 FBA A	Real	0 - 65535	ı	1 = 1
51.27	Обнов. параметров FBA A	List	0 – 1	-	1 = 1
51.28	Версия табл. парам. FBA A	Data	-	ı	1 = 1
51.29	Код типа привода FBA A	Real	0 - 65535	ı	1 = 1
51.30	Версия файла соотв. FBA A	Real	0 – 65535	-	1 = 1
51.31	Состояние связи D2FBA A	List	0 – 6	-	1 = 1
51.32	Версия ПО связи FBA A	Data	-	-	1 = 1
51.33	Версия приклад. ПО FBA A	Data	-	-	1 = 1
52 Вход	ные данные FBA A				
52.01	Входные данные 1 FBA A	List	-	-	1 = 1
52.12	Входные данные 12 FBA A	List	-	-	1 = 1
53 Вых	одные данные FBA A				
53.01	Выходные данные 1 FBA A	List	-	-	1 = 1
53.12	Входные данные 12 FBA A	List	-	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
54 Пара	иметры FBA В				
54.01	Тип FBA B				
54.02	Парам. 2 FBA B	UINT16	0 – 65535	-	

54.26	Парам. 26 FBA B	UINT16	0 – 65535	-	
54.27	Обнов. параметров FBA B	List	0 – 1	-	
54.28	Версия табл. парам. FBA В	UINT16	0 – 65535	-	
54.29	Код типа привода FBA В	UINT16	0 – 65535	-	
54.30	Версия файла соотв. FBA В	UINT16	0 – 65535	-	
54.31	Состояние связи D2FBA B	List	0 – 6	-	
54.32	Версия ПО связи FBA B	UINT16	0 – 65535	-	
54.33	Версия приклад. ПО FBA В	UINT16	0 – 65535	-	
55 Вход	цные данные FBA B				
55.01	Входные данные 1 FBA В	List	-	-	1 = 1
55.12	Входные данные 12 FBA B	List	-	-	1 = 1
56 Вых	одные данные FBA В				
56.01	Выходные данные 1 FBA В	List	-	-	1 = 1

56.12	Выходные данные 12 FBA В	List	-	-	1 = 1
60 Связ	вь с DDCS				
60.01	Порт связи Ведущий/ведомый	List	0 – 6	-	-
60.02	Адрес узла Ведущий/ведомый	Real	1 – 254	-	-
60.03	Режим Ведущий/ведомый	List	0 – 2	-	-
60.05	Аппаратное подключ. Ведущий/ведомый	List	0 – 1	-	-
60.07	Управление линией Ведущий/ведомый	Real	1 – 15	-	-
60.08	Ожид. при потере св. с Ведущий/ведомый	Real	0 – 65535	мс	-
60.09	Функция потери св. с Ведущий/ведомый	List	0 – 2	-	-
60.10	Тип уставки 1 Ведущий/ведомый	List	0 – 10	-	-
60.11	Тип уставки 2 Ведущий/ведомый	List	0 – 10	-	-
60.12	Тип факт. значения 1 Ведущий/ведомый	List	0 – 10	-	-
60.13	Тип факт. значения 2 Ведущий/ведомый	List	0 – 10	-	-
60.14	Выбор ведомого Ведущий/ведомый	Real	0 – 16	-	-

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
61.69	Выбор данн.1 наб.данн. 23	List	-	-	-
61.70	Выбор данн.2 наб.данн. 23	List	-	-	-
61.71	Выбор данн.3 наб.данн. 23	List	-	-	-
61.72	Выбор данн.1 наб.данн. 25	List	-	-	-
61.73	Выбор данн.2 наб.данн. 25	List	-	-	-
61.74	Выбор данн.3 наб.данн. 25	List	-	-	-
61.101	Знач. данн.1 наб. данных 11	Real	0 – 65535	-	-
61.102	Знач. данн.2 наб. данных 11	Real	0 – 65535	-	-
61.103	Знач. данн.3 наб. данных 11	Real	0 – 65535	-	-
61.104	Знач. данн.1 наб. данных 13	Real	0 – 65535	-	-
61.105	Знач. данн.2 наб. данных 13	Real	0 – 65535	-	-
61.106	Знач. данн.3 наб. данных 13	Real	0 – 65535	-	-
61.107	Знач. данн.1 наб. данных 15	Real	0 – 65535	-	-
61.108	Знач. данн.2 наб. данных 15	Real	0 – 65535	-	-
61.109	Знач. данн.3 наб. данных 15	Real	0 – 65535	-	-
61.110	Знач. данн.1 наб. данных 17	Real	0 – 65535	-	-
61.111	Знач. данн.2 наб. данных 17	Real	0 – 65535	-	-
61.112	Знач. данн.3 наб. данных 17	Real	0 – 65535	-	-
61.113	Знач. данн.1 наб. данных 19	Real	0 – 65535	-	-
61.114	Знач. данн.2 наб. данных 19	Real	0 – 65535	-	-
61.115	Знач. данн.3 наб. данных 19	Real	0 – 65535	-	-
61.116	Знач. данн.1 наб. данных 21	Real	0 – 65535	-	-
61.117	Знач. данн.2 наб. данных 21	Real	0 - 65535	-	-
61.118	Знач. данн.3 наб. данных 21	Real	0 – 65535	-	-
61.119	Знач. данн.1 наб. данных 23	Real	0 – 65535	-	-
61.120	Знач. данн.2 наб. данных 23	Real	0 – 65535	-	-
61.121	Знач. данн.3 наб. данных 23	Real	0 – 65535	-	-
61.122	Знач. данн.1 наб. данных 25	Real	0 – 65535	-	-
61.123	Знач. данн.2 наб. данных 25	Real	0 – 65535	-	-
61.124	Знач. данн.3 наб. данных 25	Real	0 – 65535	-	-
62 При	ем данных D2D и DDCS				
62.01	Выбор данных 1 Ведущий/ведомый	List	-	-	-
62.02	Выбор данных 2 Ведущий/ведомый	List	-	-	-
62.03	Выбор данных 3 Ведущий/ведомый	List	-	-	-
62.04	Выбор данн.1 ведом.узла 2	List	-	-	-
62.05	Выбор данн.2 ведом.узла 2	List	-	-	=
62.06	Выбор данн.3 ведом.узла 2	List	-	-	=
62.07	Выбор данн.1 ведом.узла 3	List	-	-	=
62.08	Выбор данн.2 ведом.узла 3	List	=	-	-

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
62.09	Выбор данн.3 ведом.узла 3	List	-	-	-
62.10	Выбор данн.1 ведом.узла 4	List	-	-	-
62.11	Выбор данн.2 ведом.узла 4	List	-	-	-
62.12	Выбор данн.3 ведом.узла 4	List	-	-	-
62.25	Значение данных 1 MF/D2D	Real	0 - 65535	-	-
62.26	Значение данных 2 MF/D2D	Real	0 – 65535	-	-
62.27	Значение данных 3 MF/D2D	Real	0 – 65535	-	-
62.28	Знач. данн.1 ведом.узла 2	Real	0 – 65535	-	-
62.29	Знач. данн.2 ведом.узла 2	Real	0 – 65535	-	-
62.30	Знач. данн.3 ведом.узла 2	Real	0 – 65535	-	-
62.31	Знач. данн.1 ведом.узла 3	Real	0 – 65535	-	-
62.32	Знач. данн.2 ведом.узла 3	Real	0 – 65535	-	-
62.33	Знач. данн.3 ведом.узла 3	Real	0 – 65535	-	-
62.34	Знач. данн.1 ведом.узла 4	Real	0 – 65535	-	-
62.35	Знач. данн.2 ведом.узла 4	Real	0 – 65535	-	-
62.36	Знач. данн.3 ведом.узла 4	Real	0 – 65535	-	-
62.51	Выбор данн.1 наб.данн. 10	List	-	-	-
62.52	Выбор данн.2 наб.данн. 10	List	-	-	-
62.53	Выбор данн.3 наб.данн. 10	List	-	-	-
62.54	Выбор данн.1 наб.данн. 12	List	-	-	-
62.55	Выбор данн.2 наб.данн. 12	List	-	-	-
62.56	Выбор данн.3 наб.данн. 12	List	-	-	-
62.57	Выбор данн.1 наб.данн. 14	List	-	-	-
62.58	Выбор данн.2 наб.данн. 14	List	-	-	-
62.59	Выбор данн.3 наб.данн. 14	List	-	-	-
62.60	Выбор данн.1 наб.данн. 16	List	-	-	-
62.61	Выбор данн.2 наб.данн. 16	List	-	-	-
62.62	Выбор данн.3 наб.данн. 16	List	-	-	-
62.63	Выбор данн.1 наб.данн. 18	List	-	-	-
62.64	Выбор данн.2 наб.данн. 18	List	-	-	-
62.65	Выбор данн.3 наб.данн. 18	List	-	-	-
62.66	Выбор данн.1 наб.данн. 20	List	-	-	-
62.67	Выбор данн.2 наб.данн. 20	List	-	-	-
62.68	Выбор данн.3 наб.данн. 20	List	-	-	-
62.69	Выбор данн.1 наб.данн. 22	List	-	-	-
62.70	Выбор данн.2 наб.данн. 22	List	-	-	-
62.71	Выбор данн.3 наб.данн. 22	List	-	-	-
62.72	Выбор данн.1 наб.данн. 24	List	-	-	-
62.73	Выбор данн.2 наб.данн. 24	List	-	-	-
62.74	Выбор данн.3 наб.данн. 24	List	-	-	-
62.101	Знач. данн.1 наб. данных 10	Real	0 – 65535	-	-

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
62.102	Знач. данн.2 наб. данных 10	Real	0 - 65535	-	-
62.103	Знач. данн.3 наб. данных 10	Real	0 – 65535	-	-
62.104	Знач. данн.1 наб.данн. 12	Real	0 - 65535	-	-
62.105	Знач. данн.2 наб.данн. 12	Real	0 - 65535	-	-
62.106	Знач. данн.3 наб.данн. 12	Real	0 - 65535	-	-
62.107	Знач. данн.1 наб. данных 14	Real	0 - 65535	-	-
62.108	Знач. данн.2 наб. данных 14	Real	0 - 65535	-	-
62.109	Знач. данн.3 наб. данных 14	Real	0 - 65535	-	-
62.110	Знач. данн.1 наб.данн. 16	Real	0 – 65535	-	-
62.111	Знач. данн.2 наб.данн. 16	Real	0 – 65535	-	-
62.112	Знач. данн.3 наб.данн. 16	Real	0 – 65535	-	-
62.113	Знач. данн.1 наб. данных 18	Real	0 – 65535	-	-
62.114	Знач. данн.2 наб. данных 18	Real	0 – 65535	-	-
62.115	Знач. данн.3 наб. данных 18	Real	0 – 65535	-	-
62.116	Знач. данн.1 наб.данн. 20	Real	0 – 65535	-	-
62.117	Знач. данн.2 наб.данн. 20	Real	0 – 65535	-	-
62.118	Знач. данн.3 наб.данн. 20	Real	0 – 65535	-	-
62.119	Знач. данн.1 наб. данных 22	Real	0 – 65535	-	-
62.120	Знач. данн.2 наб.данн. 22	Real	0 – 65535	-	-
62.121	Знач. данн.3 наб.данн. 22	Real	0 – 65535	-	-
62.122	Знач. данн.1 наб.данн. 24	Real	0 – 65535	-	-
62.123	Знач. данн.2 наб.данн. 24	Real	0 – 65535	-	-
62.124	Знач данн.3 наб.данн. 24	Real	0 – 65535	-	-
90 Выб	ор обратной связи				
90.01	Скор. двигат. для управл.	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин	100 = 1 об/мин
90.02	Положение двигателя	Real	-32768,00 – 32767,00	оборот	100 = 1 оборот
90.03	Скорость нагрузки	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин	100 = 1 об/мин
90.04	Положение нагрузки	Real	-32768 – 32767	об	1 = 1 оборот
90.05	Масштаб. полож. нагрузки	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.10	Скорость энкодера 1	Real	-32768,00 – 32767,00	об/мин	100 = 1 об/мин
90.11	Положение энкодера 1	Real	-32768,00 – 32767,00	об	100 = 1 оборот
90.12	Кол.обор. многооб. энкод. 1	Real	0 – 65535	-	1 = 1
90.13	Расшир. обор. энкодера 1	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.14	Необр. полож. энкодера 1	Real	0,00 - 65535,00	-	100 = 1
90.15	Необр. обороты энкодера 1	Real	0 – 65535	-	1 = 1
90.20	Скорость энкодера 2	Real	-32768,00 - 32767,00	об/мин	100 = 1 об/мин
90.21	Положение энкодера 2	Real	-32768,00 - 32767,00	об	100 = 1 оборот
90.22	Кол.обор. многооб. энкод. 2	Real	0 – 65535	-	1 = 1
90.23	Расшир. обор. энкодера 2	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.24	Необр. полож. энкодера 2	Real	0,00 - 65535,00	-	100 = 1
90.25	Необр. обороты энкодера 2	Real	0,00 - 65535,00	-	100 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
90.26	Расшир. обор. двигателя	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.27	Расшир. оборотов нагрузки	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.41	Выбор обратн. связи двиг.	List	0 – 2	-	1 = 1
90.42	Время фильтр. скор. двиг.	Real	0 – 10000	мс	1 = 1 мс
90.43	Числитель перед. отн. двиг.	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.44	Знамен. перед. отн. двиг.	Real	-32768 – 32767	-	1 = 1
90.45	Отказ обр. связи двигателя	List	0 – 2	-	1 = 1
90.46	Принудит откл ОС	List	0 – 1	-	1 = 1
90.51	Выбор обр. связи нагрузки	List	0 – 4	-	1 = 1
90.52	Время фильтр. скор. нагр.	Real	0 – 10000	МС	1 = 1 мс
90.53	Числитель перед. отн. нагр.	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
90.54	Знаменат. перед. отн. нагр.	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
90.56	Смещение полож. нагрузки	Real	-32768 – 32767	об	1 = 1 оборот
90.57	Разрешение полож. нагр.	Real	0 – 32	-	1 = 1
90.61	Числитель перед. отношен.	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
90.62	Знаменатель перед. отнош.	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
90.63	Числитель пост. подачи	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
90.64	Знаменатель пост. подачи	Real	-2147483648 – 2147483647	-	1 = 1
91 Пара	метры модуля энкодера				
91.01	Состояние DI FEN	PB	000000b – 111111b	-	1 = 1
91.02	Состояние модуля 1	List	-	-	1 = 1
91.03	Состояние модуля 2	List	-	-	1 = 1
91.04	Температура модуля 1	Real	0 – 1000	°C	1 = 1°
91.06	Температура модуля 2	Real	0 – 1000	°C	1 = 1°
91.10	Обн. параметров энкодера	List	0 – 1	-	1 = 1
91.11	Тип модуля 1	List	0 – 4	-	1 = 1
91.12	Расположение модуля 1	Real	1 – 254	-	1 = 1
91.13	Тип модуля 2	List	0 – 4	-	1 = 1
91.14	Расположение модуля 2	Real	1 – 254	-	1 = 1
91.21	Выбор измерен. темпер. 1	List	0 – 2	-	1 = 1
91.22	Время фильтр. темпер. 1	Real	0 – 10000	МС	1 = 1 мс
91.24	Выбор измерен. темпер. 2	List	0 – 2	-	1 = 1
91.25	Время фильтр. темпер. 2	Real	0 – 10000	МС	1 = 1 мс
92 Конфигурация энкодера 1					
92.01	Тип энкодера 1	List	-	-	1 = 1
92.02	Источник энкодера 1	List			1 = 1
Другие	параметры этой группы, кого	а парамет	np 92.01 Тип энкодера 1 = T	TL, TTL+ u	пи HTL
92.10	Импульсов/оборот	Real	0 – 65535	-	1 = 1
92.11	Тип импульсного энкодера	List	0 – 1	-	1 = 1
92.12	Режим вычислен. скорости	List	0 – 5	-	1 = 1
92.13	Разреш. оценку положения	List	0 – 1	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
92.14	Разрешить оценку скорости	List	0 – 1	-	1 = 1
92.15	Фильтр перех. процессов	List	0 – 3	-	1 = 1
92.21	Режим отказа кабеля энкод.	List	0 – 3	-	1 = 1
Другие	параметры этой группы, кого	а парамет	пр 92.01 Тип энкодера 1 = A	бсолютны	й энкодер
92.10	Число периодов sin/cos	Real	0 – 65535	-	1 = 1
92.11	Источник абсол. положения	List	0 – 5	-	1 = 1
92.12	Разреш. нулевой импульс	List	0 – 1	-	1 = 1
92.13	Ширина данных положения	Real	0 – 32	-	1 = 1
92.14	Ширина данных об оборот.	Real	0 – 32	-	1 = 1
92.30	Режим последов. связи	List	0 – 1	-	1 = 1
92.31	Макс. время вычисл. EnDat	List	0 – 3	-	1 = 1
92.32	Время такта SSI	List	0 – 5	-	1 = 1
92.33	Число тактовых имп. SSI	Real	2 – 127	-	1 = 1
92.34	Старший бит полож. SSI	Real	1 – 126	-	1 = 1
92.35	Старший бит оборот. SSI	Real	1 – 126	-	1 = 1
92.36	Формат данных SSI	List	0 – 1	-	1 = 1
92.37	Скорость перед. данн. SSI	List	0 – 5	-	1 = 1
92.40	Нулевая фаза SSI	List	0 – 3	-	1 = 1
92.45	Четность Hiperface	List	0 – 1	-	1 = 1
92.46	Скор. перед. данн. Hiperface	List	0 – 3	-	1 = 1
92.47	Адрес узла Hiperface	Real	0 – 255	-	1 = 1
Другие	параметры этой группы, кого	а парамет	пр 92.01 Тип энкодера 1 = F	Резолвер	
92.10	Частота сигнала возбужд.	Real	1 – 20	кГц	1 = 1 кГц
92.11	Амплитуда сигнала возб.	Real	4,0 - 12,0	В	10 = 1 B
92.12	Пары полюсов резолвера	List	1 – 32	-	1 = 1
93 Конф	ригурация энкодера 2				
93.01	Тип энкодера 2	List	-	-	1 = 1
93.02	Источник энкодера 2	List	1 – 2	-	1 = 1
Другие	параметры этой группы, кого	а парамет	np 93.01 Тип энкодера 2 = Т	TL, TTL+ u	пи HTL
93.10	Импульсов/оборот	Real	0 – 65535	-	1 = 1
93.11	Тип импульсного энкодера	List	0 – 1	-	1 = 1
93.12	Режим вычислен. скорости	List	0 – 5	-	1 = 1
93.13	Разреш. оценку положения	List	0 – 1	-	1 = 1
93.14	Разрешить оценку скорости	List	0 – 1	-	1 = 1
93.15	Фильтр перех. процессов	List	0 – 3	-	1 = 1
93.21	Режим отказа кабеля энкод.	List	0 – 3	-	1 = 1
Другие	параметры этой группы, кого	а парамет	np 93.01 Тип энкодера 2 = A	бсолютны	й энкодер
93.10	Число периодов sin/cos	Real	0 – 65535	-	1 = 1
93.11	Источник абсол. положения	List	0 – 5	-	1 = 1
93.12	Разреш. нулевой импульс	List	0 – 1	-	1 = 1
93.13	Ширина данных положения	Real	0 – 32	-	1 = 1
			<u> </u>		

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
93.14	Ширина данных об оборот.	Real	0 – 32	-	1 = 1
93.30	Режим последов. связи	List	0 – 1	-	1 = 1
93.31	Время вычисления EnDat	List	0 – 3	-	1 = 1
93.32	Время такта SSI	List	0 – 5	-	1 = 1
93.33	Число тактовых имп. SSI	Real	2 – 127	-	1 = 1
93.34	Старший бит полож. SSI	Real	1 – 126	-	1 = 1
93.35	Старший бит оборот. SSI	Real	1 – 126	-	1 = 1
93.36	Формат данных SSI	List	0 – 1	-	1 = 1
93.37	Скорость перед. данн. SSI	List	0 – 5	-	1 = 1
93.40	Нулевая фаза SSI	List	0 – 3	-	1 = 1
93.45	Четность Hiperface	List	0 – 1	-	1 = 1
93.46	Скор. перед. данн. Hiperface	List	0 – 3	-	1 = 1
93.47	Адрес узла Hiperface	Real	0 – 255	-	1 = 1
Другие	параметры этой группы, когд	а парамет	np 93.01 Тип энкодера 2 = F	Резолвер	
93.10	Частота сигнала возбужд.	Real	1 – 20	кГц	1 = 1 кГц
93.11	Амплитуда сигнала возб.	Real	4,0 - 12,0	В	10 = 1 B
93.12	Пары полюсов резолвера	List	1 – 32	-	1 = 1
95 Конф	ригурация аппар. средств				
95.01	U питания	List	0 – 6	-	1 = 1
95.02	Адапт. диап. напряжений	List	0 – 1	-	1 = 1
95.04	Питание панели управл.	List	0 – 1	-	1 = 1
95.08	Контроль перекл. пост.тока	List	0 – 1	-	1 = 1
95.09	Управл. выкл. с предохр.	List	0 – 1	-	1 = 1
95.20	Слово аппаратных средств 1	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
96 Сист	ема				
96.01	Выбор языка	List	-	-	1 = 1
96.02	Пароль	Data	0 – 99999999	-	1 = 1
96.03	Уровни доступа, активные	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1
96.04	Выбор макроса	List	0 – 6	-	1 = 1
96.05	Активный макрос	List	0 – 6	-	1 = 1
96.06	Восстановление параметр.	List	-	-	1 = 1
96.07	Сохран. параметр вручную	List	0 – 1	-	1 = 1
96.08	Загрузка платы управления	Real	0 – 1	-	1 = 1
96.10	Состояние польз. набора	List	-	-	
96.11	Сохран./загр. польз. набора	List	-	-	
96.12	Вх1 реж. В/В польз. набора	Binary src	-	-	
96.13	Вх2 реж. В/В польз. набора	Binary src	-	-	
96.16	Выбор единицы измерения	PB	0000h – FFFFh	-	1 = 1

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32	
97 Упра	вление двигателем					
97.03	Коэфф скольжения	Real	0 – 200	%	1 = 1 %	
97.04	Запас по U	Real	-4 – 50	%	1 = 1 %	
97.05	Торможение полем	List	0 – 2	-	1 = 1	
97.06	Выбор уставки магн.потока	Binary src	-	-	1 = 1	
97.07	Польз. уставка магн. потока	Real	0 – 200	%	100 = 1 %	
97.10	Подача сигнала	List	0 – 4	-	1 = 1	
97.11	Подстройка TR	Real	25 – 400	%	1 = 1 %	
97.13	IR-компенсация	Real	0,00 - 50,00	%	100 = 1 %	
97.15	Температурная адаптация модели двигателя	List	0 – 1	-	1 = 1	
98 Поль	з. параметры двигателя					
98.01	Режим польз. модели двиг.	List	0 – 3	-	1 = 1	
98.02	Сопр статора	Real	0,0000 – 0,50000	отн. ед.	100000 = 1 отн. ед.	
98.03	Сопр ротора	Real	0,0000 – 0,50000	Относит. единица	100000 = 1 отн. ед.	
98.04	Осн индуктивн	Real	0,00000 – 10,00000	Относит. единица	100000 = 1 отн. ед.	
98.05	Индуктивн расс	Real	0,00000 – 1,00000	Относит. единица	100000 = 1 отн. ед.	
98.06	Польз. инд. по прод. оси Ld	Real	0,00000 – 10,00000	Относит. единица	100000 = 1 отн. ед.	
98.07	Польз. инд. по поп. оси Lq	Real	0,00000 – 10,00000	Относит. единица	100000 = 1 отн. ед.	
98.08	Польз. пост. магн. поток РМ	Real	0,00000 – 2,00000	Относит. единица	100000 = 1 отн. ед.	
98.09	Польз. сопр. статора Rs, СИ	Real	0,00000 - 100,00000	Ом	100000 = 1 отн. ед.	
98.10	Польз. сопр. ротора Rr, СИ	Real	0,00000 - 100,00000	Ом	100000 = 1 отн. ед.	
98.11	Польз. осн. индукт. Lm, СИ	Real	0,00 - 100000,00	мГн	100 = 1 мГн	
98.12	Польз. индукт. рассеян., СИ	Real	0,00 - 100000,00	мГн	100 = 1 мГн	
98.13	Польз.инд., прод.ось Ld, СИ	Real	0,00 - 100000,00	мГн	100 = 1 мГн	
98.14	Польз.инд., поп. ось Lq, СИ	Real	0,00 - 100000,00	мГн	100 = 1 мГн	
98.15	Польз. смещ. положения	Real	0 – 360	эл. градусы	1 = 1° электрический	
99 Данн	99 Данные двигателя					
99.03	Тип двигателя	List	0 – 1	-	1 = 1	
99.04	Режим управл. двигателем	List	0 – 1	-	1 = 1	
99.06	Номин. ток двигателя	Real	0,0 - 6400,0	Α	10 = 1 A	
99.07	Номин. напряж. двигателя	Real	0,0 - 800,0	В	10 = 1 B	
99.08	Номин частота двигателя	Real	0,0 - 500,0	Гц	10 = 1 Гц	
99.09	Номин. скорость двигателя	Real	0 – 30000	об/мин	1 = 1 об/мин	

Nº	Название	Тип	Диапазон значений	Ед. изм.	FbEq32
99.10	Номинальный момент двигателя	Real	-10000,00 — 10000,00 кВт или -13404,83 — 13404,83 л.с.	кВт или л.с.	100 = 1 ед. измер.
99.11	Номин. коэфф. мощн. двиг.	Real	0,00 – 1,00	-	100 = 1
99.12	Номинальный момент двигателя	Real	0,000 –	Нм или фунт- фут	1000 = 1 ед. измер.
99.13	Запрос идентиф. прогона	List	0 – 6	-	1 = 1
99.14	Посл. ид. прогон выполнен	List	0 – 6	-	1 = 1
99.15	Пары полюсов двиг. расч.	Real	0 – 1000	-	1 = 1
99.16	Порядок фаз двигателя	List	0 – 1	-	1 = 1

200 Безопасность

Эта группа содержит параметры, связанные с дополнительным модулем функций защиты FSO-xx. Подробныке сведения о параметрах этой группы см. в документации модуля FSO-xx.

201 Safebuses

Резерв.



Поиск и устранение неисправностей

Обзор содержания главы

Эта глава содержит перечни предупреждений и сообщений об отказах, а также описание возможных причин их возникновения и способов устранения. Большинство причин предупреждений и отказов можно найти и устранить, используя информацию, содержащуюся в данной главе. При возникновении затруднений обратитесь к представителю ABB.

Предупреждения и отказы перечислены ниже в разных таблицах. Составляющие каждой таблицы сортируются по коду предупреждения/отказа.

Техника безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! К обслуживанию привода допускаются только квалифицированные электрики. Перед проведением работ на приводе изучите Указания по технике безопасности на первых страницах Руководства по монтажу и вводу в эксплуатацию.

Индикация

Предупреждения и отказы

Предупреждение или сообщение об отказе указывает на нештатное состояние привода. Коды и названия активных предупреждений/отказов отображаются на панели управления привода, а также на ПК с установленной программой Drive composer. По шине Fieldbus доступны только коды предупреждений/отказов.

Предупреждения нет необходимости сбрасывать: они перестают показываться, когда исчезает причина предупреждения. Предупреждения не вызывают фиксации, и привод будет продолжать приводить в действие двигатель.

Отказы производят фиксацию внутри привода и вызывают отключение привода и останов двигателя. После того как причина отказа устранена, отказ можно сбросить сигналом из выбираемого источника (см. параметр 31.11 Выбор сброса отказа), такого как панель управления, компьютерная программа Drive composer, цифровые входы привода или шина Fieldbus. После сброса отказа можно перезапустить привод.

Простые события

В дополнение к предупреждениям и отказам существуют "чистые" события, которые лишь регистрируются в журнале событий привода. Коды этих событий включены в таблицу Предупреждения.

Редактируемые сообщения

У некоторых предупреждений и сообщений об отказах текст можно редактировать и в него можно добавлять указания и контактную информацию. Для редактирования этих сообщений выберите на панели управления **Menu** - **Settings** - **Edit texts**.

История предупреждений/отказов

Журнал событий

Все показания сохраняются в журнале событий с отметкой времени и другой информацией. Доступ к журналу событий возможен из главного меню на панели управления. Его также можно вызывать (и сбрасывать) с помощью компьютерной программы Drive composer. В программе Drive composer некоторые отказы представляются с дополнительными данными, регистрируемыми до отказа (см. Руководство пользователя компьютерных средств пуска и технического обслуживания Drive composer (код англ. версии 3AUA0000094606)).

Вспомогательные коды

Некоторые события генерируют вспомогательный код, который часто помогает находить неисправность. На панели управления вспомогательный код хранится как часть элементов события, а в компьютерной программе Drive composer показывается в перечне событий.

Параметры, содержащие сведения о предупреждениях/отказах

Привод способен сохранять перечень активных отказов, фактически вызывая отключение привода в настоящее время. Отказы отображаются группой параметров *04 Предупреждения и отказы* (стр. *101*). Эта группа параметров отображает также перечень ранее появившихся отказов и предупреждений.

Предупреждения

Примечание. Перечень также содержит события, которые только появились в журнале событий.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A2A1	Калибровка тока	При следующем пуске будет выполнена калибровка измерения коэффициента усиления и смещения тока.	Информационное предупреждение. (See parameter 99.13 Запрос идентиф. прогона.)
A2B1	Перегрузка по току	Выходной ток превысил внутренний предел отказа.	Проверьте нагрузку двигателя. Проверьте значения времени ускорения в группе параметров 23 Плавное измен. уставки скор. (регулирование скорости), 26 Цепочка уставок кр. момента) или 28 Цепочка уставок кр. момента) или 28 Цепочка уставок частоты). Также проверьте параметры 46.01 Масштабирование скорости, 46.02 Масштабирование частоты). Также проверьте параметры 46.03 Масштабирование частоты). Также проверьте параметры и 46.03 Масштабирование частоты). Также проверьте кабель двигателя (включая фазировку и соединение треугольник/звезда). Проверьте, не происходит ли размыкание и замыкание контакторов в кабеле двигателя. Убедитесь, что исходные данные для ввода привода в эксплуатацию в группе параметров 99 соответствуют данным, указанным на паспортной табличке двигателя. Убедитесь в отсутствии в кабеле двигателя конденсаторов коррекции коэффициента мощности и поглотителей перенапряжений. Проверьте кабель энкодера (включая последовательность фаз).
A2B3	Утечка на землю	Привод обнаружил асимметрию нагрузки, возникающую обычно при замыкании на землю в двигателе или кабеле двигателя.	Убедитесь в отсутствии в кабеле двигателя конденсаторов коррекции коэффициента мощности и поглотителей перенапряжений. Проверьте, нет ли замыкания на землю в двигателе или кабеле, измерив сопротивление изоляции двигателя и кабеля двигателя. Попытайтесь перевести двигатель в режим скалярного управления, если это допустимо. (См. параметр 99.04 Режим управл. двигателем.) Если замыкание на землю не обнаружено, обратитесь к местному представителю корпорации АВВ.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A2B4	Короткое замыкание	Короткое замыкание в кабеле (кабелях) двигателя или в двигателе.	Убедитесь в отсутствии ошибок подключения двигателя и кабеля двигателя. Убедитесь в отсутствии в кабеле двигателя конденсаторов коррекции коэффициента мощности и поглотителей перенапряжений.
A2BA	Перегрузка IGBT	Перегрев соединения тран- зисторов IGBT с корпусом. Это предупреждение защи- щает транзисторы IGBT и может быть активизировано коротким замыканием в кабеле двигателя.	Проверьте кабель двигателя. Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
A3A1	Перенапряж. в цепи пост. тока	Слишком высокое напряжение в промежуточном звене постоянного тока (когда привод остановлен).	Проверьте установку напряжения питания (параметр 95.01 U питания). Следует иметь в виду, что неправильная установка этого параметра может
A3A2	Низкое напряж. в цепи пост. тока	Слишком низкое напряжение в промежуточном звене постоянного тока (когда привод останавливается).	вызвать неконтролируемый бросок двигателя или же перегрузку тормозного прерывателя или резистора. Проверьте напряжение праверательного пределательного пределательного пределательного пределательного пределательного пред
АЗАА	Нет заряда для пост. тока	Напряжение промежуточной цепи постоянного тока не достигло рабочего уровня.	Если проблема сохраняется, обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
A3C1	Разница В пост. тока	Различие напряжений постоянного тока инверторных модулей, включенных параллельно.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
A490	Неверная настр. датчика темпер.	Неправильный тип датчика	Проверьте настройку параметров источника сигнала температуры 35.11 и 35.21 по сравнению с 91.21 и 91.24.
		Неисправность соединения между интерфейсным модулем энкодера и датчиком температуры.	Проверьте подключение датчика Вспомогательный код (см. журнал событий) определяет интерфейсный модуль. (0 = Модуль 1, 1 = Модуль 2).
A491	Внешняя температура 1 (Редактируемый текст сообщения)	Измеренная температура 1 превысила предел выдачи предупреждения.	Проверьте значение параметра 35.02 Измеренная температура 1 Проверьте охлаждение двигателя (или иного оборудования, чья температура измерялась). Проверьте значение параметра 35.13 Предел предупр. темпер. 1.
A492	Внешняя температура 2 (Редактируемый текст сообщения)	Измеренная температура 2 превысила предел выдачи предупреждения.	Проверьте значение параметра 35.03 Измеренная температура 2 Проверьте охлаждение двигателя (или иного оборудования, чья температура измерялась). Проверьте значение параметра 35.23 Предел предупр. темпер. 2.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A4A1	Перегрев IGBT	Чрезмерно высокая расчетная температура транзисторов IGBT привода.	Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
A4A9	Охлаждение	Чрезмерно высокая температура приводного модуля.	Проверьте температуру окружающего воздуха. Если она превышает 40 °C, обеспечьте, чтобы ток нагрузки не превышал пониженной нагрузочной способности привода. См. соответствующее Руководство по монтажу и вводу в эксплуатацию. Проверьте поток охлаждающего воздуха приводного модуля и работу вентилятора. Проверьте, не скопилась ли пыль внутри шкафа и на радиаторе приводного модуля. При необходимости произведите чистку.
A4B0	Перегрев	Слишком велика температура модуля силового блока.	Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
A4B1	Большая разница температур	Большая разница температур транзисторов IGBT в различных фазах	Проверьте кабель двигателя. Проверьте охлаждение приводного модуля (модулей).
A4F6	Температура IGBT	Чрезмерно высокая температура транзисторов IGBT привода	Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
A580	Связь с БП	Ошибка связи, обнаруженная между блоком управления привода и силовым блоком.	Проверьте соединения между блоком управления привода и силовым блоком.
A5A0	Безопасное откл. крут. момента Программируемое предупреждение: 31.22 Пуск/стоп индикации STO	функция безопасного отключения момента активна, т.е. пропал(и) сигнал (сигналы) цепи защиты, подключенные к разъему XSTO.	Проверьте соединения в схеме защиты. За дополнительными сведениями обратитесь к соответствующему руководству по монтажу и вводу в эксплуатацию привода и описанию параметра 31.22 Пуск/стоп индикации STO (стр. 229).
A5EA	Температура с измерит. цепи	Неисправность, связанная с измерением температуры внутри привода.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A5EB	Сбой пит. платы БП	Отказ источника питания силового блока.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
A5EC	Внутренняя связь БП	Ошибка связи, обнаруженная между блоком управления привода и силовым блоком.	Проверьте соединения между блоком управления привода и силовым блоком.
A5ED	Цепь измерения ADC	Неисправность измерительной цепи.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
A5EE	Цепь измерения DFF	Неисправность измерительной цепи.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
A5EF	Сигнал обратной связи о состоянии БП	Обратная связь по состоянию от выходных фаз не согласуется с сигналами управления.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
A5F0	Сигн.обр.св. зарядки	Отсутствует сигнал обратной связи зарядки.	Проверьте сигнал обратной связи, поступающий от зарядной системы.
A6A4	Номин. значение двигателя	Неправильно установлены параметры двигателя.	Проверьте настройки параметров конфигурации двигателя в группе 99.
		Неправильно выбран типоразмер привода.	Убедитесь в том, что типоразмер привода выбран в соответствии с применяемым двигателем.
A6A5	Нет данных двигателя	Не были установлены параметры группы 99.	Убедитесь, что все требуемые параметры группы 99 установлены. Примечание. Появление этого предупреждения во время запуска и выдача его до ввода данных двигателя является нормальным событием.
A6A6	Не выбрана категория напряж.	Не задано напряжение питания	Установите напряжение питания в параметре 95.01 <i>U питания</i> .
A6D1	Конфликт параметров FBA A	Привод не имеет функций, запрошенных ПЛК, или запрошенные функции не были активизированы.	Проверьте программирование ПЛК. Проверьте настройки в группах параметров 50 Адаптер Fieldbus (FBA) и 51 Параметры FBA A.
A6D2	Конфликт параметров FBA B	Привод не имеет функций, запрошенных ПЛК, или запрошенные функции не были активизированы.	Проверьте программирование ПЛК. Проверьте настройки в группах параметров 50 Адаптер Fieldbus (FBA) и 54 Параметры FBA В.
A6E5	Параметризация Al	Аппаратная установка аналогового входа на ток/напряжение не соответствует настройке параметров.	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Код определяет аналоговый вход, установки которого являются неправильными. Измените либо аппаратную настройку (на блоке управления привода), либо значение параметра 12.15/12.25. Примечание. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка платы управления (либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08). Загрузка платы управления

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A780	Опрокидывание двигателя Программируемое предупреждение: 31.24 Опрокидывание	Двигатель работает в области опрокидывания. Возможными причинами могут быть избыточная нагрузка или недостаточная мощность двигателя.	Проверьте нагрузку двигателя и паспортные характеристики привода. Проверьте параметры функции обработки отказов.
A781	Motor fan Программируемое предупреждение: 35.106 Тип события пуска DOL	Не поступает сигнал обратной связи от внешнего вентилятора.	Проверьте внешний вентилятор (или другое регулируемое оборудование) с помощью логики. Проверьте значение параметров 35.100 – 35.106.
A782	Температура FEN	Ошибка измерения температуры при использовании датчика температуры (КТУ или РТС), подключенного к интерфейсному модулю энкодера FEN-xx.	Убедитесь, что настройка параметра 35.11 Источник температуры 1 / 35.21 Источник температуры 2 соответствует текущей установке интерфейса энкодера:
		Ошибка измерения температуры при использовании датчика температуры КТҮ, подключенного к интерфейсному модулю энкодера FEN-01.	Модуль FEN-01 не поддерживает измерение температуры при помощи датчика КТУ. Используйте датчик температуры РТС или другой интерфейсный модуль энкодера.
A791	Тормозной резистор	Тормозной резистор повреж- ден или не подключен.	Убедитесь, что тормозной резистор подключен. Проверьте состояние тормозного резистора.
A793	Перегрев BR	Температура тормозного резистора превысила порог предупреждения, заданный параметром 43.12 Предел пред. торм. резист.	Остановите привод. Дайте приводу остыть. Проверьте настройки функции защиты резистора от перегрузки (группа параметров 43 Тормозной прерыватель). Проверьте настройку порога предупреждения (параметр 43.12 Предел пред. торм. резист.). Убедитесь, что резистор подобран правильно. Убедитесь в том, что параметры цикла торможения не выходят за допустимые пределы.
A794	Данные тормозного резистора	Не заданы характеристики тормозного резистора.	Проверьте установку данных резистора (параметры 43.08 – 43.10).
A797	Конфиг. обр. связи по скорости	Изменена конфигурация обратной связи по скорости.	Для введения в действие любых изменений настроек используйте параметр 91.10 Обн. параметрое энкодера).

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A79B	Короткое замыкание BC	Короткое замыкание в транзисторе IGBT тормозного прерывателя.	Замените тормозной размер (если он внешний). Приводы с внутренними прерывателями приходится возвращать в корпорацию АВВ. Убедитесь в том, что тормозной резистор подключен и исправен.
A79C	Перегрев IGBT BC	Температура транзисторов IGBT тормозного прерывателя превысила внутренний порог предупреждения.	Дайте прерывателю остыть. Убедитесь, что температура окружающего воздуха не слишком высокая. Проверьте, не отказал ли охлаждающий вентилятор. Проверьте, нет ли препятствий воздушному потоку. Проверьте соответствие размеров и охлаждение шкафа. Проверьте настройки функции защиты резистора от перегрузки (параметры 43.06 – 43.10). Проверьте минимально допустимое значение сопротивления резистора для используемого прерывателя. Убедитесь, что параметры цикла торможения не выходят за допустимые пределы. Убедитесь, что напряжение переменного тока, питающее привод, не превышает допустимого значения.
A7A1	Сбой вкл. механич. тормоза Программируемое предупреждение: 44.17 Функция отказа тормоза	Отсутствует сигнал подтверждения включения механического тормоза.	Проверьте подключение механического тормоза. Проверьте настройки механического тормоза в группе параметров 44 Управление мех. тормозом. Убедитесь, что сигнал подтверждения соответствует текущему состоянию тормоза.
A7A2	Сбой отпуск. механ. тормоза Программируемое предупреждение: 44.17 Функция отказа тормоза	Отсутствует сигнал подтверждения отпускания механического тормоза.	Проверьте подключение механического тормоза. Проверьте настройки механического тормоза в группе параметров 44 Управление мех. тормозом. Убедитесь, что сигнал подтверждения соответствует текущему состоянию тормоза.
A7A5	Отпуск. мех. тормоза запрещ. Программируемое предупреждение: 44.17 Функция отказа тормоза	Не могут быть выполнены условия отпускания механического тормоза (например, отпусканию тормоза препятствует параметр 44.11 Принуд. еключен. тормоза).	Проверьте настройки механического тормоза в группе параметров 44 Управление мех. тормозом (особенно параметр 44.11 Принуд. включен. тормоза). Убедитесь, что сигнал подтверждения (если используется) соответствует текущему состоянию тормоза.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A7AA	Параметризация AI FIO-11	Аппаратная установка режима ток/напряжение аналогового входа (на модуле расширения входов/выходов FIO-11) не соответствует настройкам параметров.	Измените настройку либо модуля FIO-11, либо параметра 14.30/15.30/16.30. (Установки аппаратного переключателя, определяемые программой управления, показываются в параметрах 14.29, 15.29 и 16.29.) Примечание. Для вступления в силу любых изменений аппаратных настроек необходима перезагрузка платы управления (либо путем выключения и включения питания, либо с помощью параметра 96.08 Заерузка платы управления).
A7AB	Сбой конфигур. расшир. вх./вых.	Типы и местонахождение модулей расширения, заданные параметрами, не соответствуют обнаруженной конфигурации.	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Код указывает, какой модуль расширения входов/выходов имеется в виду. Проверьте установки типа и расположения модулей (параметры 14.01, 14.02, 15.01, 15.02, 16.01 и 16.02). Проверьте, правильно ли установлены модули.
A7B0	Обр. связь по скор. двигателя Программируемое предупреждение: 90.45 Отказ обр. сеязи двигателя	Не принимается сигнал обратной связи по скорости двигателя.	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Соответствующие действия для каждого кода приведены ниже.
	Aux code: 1010	Ошибка конфигурирования обратной связи двигателя (например, в качестве источника сигнала обратной связи выбран несуществующий энкодер).	Проверьте установку параметров 90.41 — 90.46 и состояние источника, выбранного в параметре 90.41. Если для получения сигнала обратной связи двигателя используется энкодер, проверьте настройки в группах 91 Параметры модуля энкодера, 92 Конфигурация энкодера 1 и 93 Конфигурация энкодера 2.
	Aux code: 1011	Непредвиденная обратная связь по скорости двигателя.	Проверьте установку параметров 90.41 90.46 и состояние источника, выбранного в параметре 90.41. Если для получения сигнала обратной связи двигателя используется энкодер, проверьте настройки в группах 91 Параметры модуля энкодера, 92 Конфигурация энкодера 1 и 93 Конфигурация энкодера 2. Убедитесь, что энкодер установлен так, что проскальзывание невозможно.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A7C1	Связь с FBA А Программируемое предупреждение: 50.02 Функц. потери св. с FBA А	Нарушена циклическая связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A или между ПЛК и интерфейсным модулем Fieldbus A.	Проверьте состояние связи по шине Fieldbus. См. документацию пользователя на интерфейсный модуль Fieldbus. Проверьте настройки в группах параметров 50 Aдаптер Fieldbus (FBA), 51 Параметры FBA A, 52 Входные данные FBA A и 53 Выходные данные FBA A. Проверьте подсоединение кабелей. Проверьте, способно ли осуществлять связь ведущее устройство канала связи.
A7C2	Связь с FBA В Программируемое предупреждение: 50.32 Функц. потери св. с FBA В	Периодическая потеря связи между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus B или между ПЛК и интерфейсным модулем Fieldbus B.	Проверьте состояние связи по шине Fieldbus. См. документацию пользователя на интерфейсный модуль Fieldbus. Проверьте настройки в группе параметров 50 Aðanmep Fieldbus (FBA). Проверьте подсоединение кабелей. Проверьте, способно ли осуществлять связь ведущее устройство канала связи.
A7CA	Нет связи с контроллером DDCS Программируемое предупреждение: 60.59 Функц. потер. се. контр. DDCS	Потеря связи по линии DDCS (волоконно-оптической) между приводом и внешним контроллером.	Проверьте состояние контроллера. См. документацию по эксплуатации контроллера. Проверьте настройки в группе параметров 60 Связь с DDCS. Проверьте подсоединение кабелей. Если необходимо, замените кабели.
A7CB	Потеря связи Ведомый/ведущий Программируемое предупреждение: 60.09 Функция потери св. с Ведущий/ведомый	Нарушение связи ведущий/ведомый.	Проверьте состояние других приводов на линии ведущий/ведомый. Проверьте настройки в группе параметров 60 Связь с DDCS. Проверьте подсоединение кабелей. Если необходимо, замените кабели.
A7E1	Энкодер 1	Ошибка энкодера 1.	Проверьте правильность настроек параметров в группе параметров 92 Конфигурация энкодера 1. Примечание. Новые настройки вступят в силу только после того, как будет использован параметр 91.10 Обн. параметров энкодера, или после следующей подачи питания на блок управления привода. Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Соответствующие действия для каждого кода приведены ниже.
	Aux code: 1020	Превышение скорости	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
	Aux code: 1021	Превышение предельной частоты импульсов	

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
	Aux code: 1022	Неисправен кабель	Проверьте подключение энкодера. См. также параметр 92.21 Режим отказа кабеля энкод.
	Aux code: 1023	Ошибка резолвера	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
	Aux code: 1024	Ошибка энкодера	См. документацию энкодера.
	Aux code: 1025	Предупреждение энкодера	
	Aux code: 1026	Режим обнаружения отказа в связи с неподдерживаемым кабелем.	Попытайтесь использовать другое значение параметра 92.21 Режим отказа кабеля энкод.
	Aux code: 1027	Версия ПО резолвера	Обратитесь к местному представителю
	Aux code: 1028	Масштаб скорости резолвера	корпорации АВВ.
A7E2	Энкодер 2	Ошибка энкодера 2.	Проверьте правильность настроек параметров в группе параметров 93 Конфигурация энкодера 2. Примечание. Новые настройки вступят в силу только после того, как будет использован параметр 91.10 Обн. параметров энкодера, или после следующей подачи питания на блок управления привода. Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Соответствующие действия для каждого кода приведены ниже.
	Aux code: 1030	Превышение скорости	Обратитесь к местному представителю
	Aux code: 1031	Превышение предельной частоты импульсов	корпорации АВВ.
	Aux code: 1032	Неисправен кабель	Проверьте подключение энкодера. См. также параметр 93.31 Режим отказа кабеля энкод.
	Aux code: 1033	Отказ идентификационного прогона резолвера	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
	Aux code: 1034	Ошибка энкодера	См. документацию энкодера.
	Aux code: 1035	Предупреждение энкодера	
	Aux code: 1036	Режим обнаружения отказа в связи с неподдерживаемым кабелем.	Попытайтесь использовать другое значение параметра 93.31 Режим отказа кабеля энкод.
	Aux code: 1037	Версия ПО резолвера	Обратитесь к местному представителю
	Aux code: 1038	Масштаб скорости резолвера	корпорации АВВ.
A7EE	Потеря панели Программируемое предупреждение: 49.05 Действ. при потере связи	Нарушена связь с панелью управления или ПК, выбранными в качестве активного устройства управления.	Проверьте подключение ПК или панели управления. Проверьте разъем панели управления. Проверьте монтажную платформу, если используется. Отсоедините и присоедините панель управления.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A880	Подшипник двигателя Программируемые предупреждения: 33.14 Сообщ. о врем. во вкл.сост.1 33.24 Сообщ. о врем. во вкл.сост.2 33.55 Пред. сообщение сч. знач. 1 33.65 Пред. сообщение сч. знач. 1 см. замач. 2	Предупреждение, выдаваемое таймером наработки или счетчиком значений.	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Проверьте источник предупреждения, соответствующего коду: 0: 33.13 Источник вр. во вкл. сост. 1 1: 33.23 Источник вр. во вкл. сост. 2 4: 33.53 Источник счетч. значений 1 5: 33.63 Источник счетч. значений 2.
A881	Подсчитано выходное реле	Предупреждение, выдаваемое счетчиком	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Проверьте источник
A882	Подсчитаны пуски двигателя	фронтов. Программируемые предупреждения:	предупреждения, соответствующего коду: 2: 33.33 Источник счетч. фронтов 1
A883	Подсчит. включения питания	33.35 Пред.сообщение сч.фронт.1 33.45 Пред.сообщение	3: 33.43 Источник счетч. фронтов 2.
A884	Подсчитан главный контактор	сч.фронт.2	
A885	Предупр: зарядка пост. тока		
A886	Время во вкл. сост. 1 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 33.14 Сообщ. о врем. во вкл.сост.1	Предупреждение, выдаваемое таймером наработки 1.	Проверьте источник предупреждения (параметр 33.13 Источник вр. во вкл. сост. 1).
A887	Время во вкл. состоянии 2 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 33.24 Сообщ. о врем. во вкл.сост.2	Предупреждение, выдаваемое таймером наработки 2.	Проверьте источник предупреждения (параметр 33.23 Источник вр. во вкл. сост. 2).
A888	Предупр.: счетчик фронтов 1 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 33.35 Пред. сообщение сч.фронт.1	Предупреждение, выдаваемое счетчиком фронтов 1.	Проверьте источник предупреждения (параметр 33.33 Источник счетч. фронтов 1).
A889	Предупр.: счетчик фронтов 2 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 33.45 Пред. сообщение сч.фронт. 2	Предупреждение, выдаваемое счетчиком фронтов 2.	Проверьте источник предупреждения (параметр 33.43 Источник счетч. фронтов 2).

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A88A	Предупр.: счетчик значений 1 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 33.55 Пред. сообщение сч. знач. 1	Предупреждение, выдаваемое счетчиком значений 1.	Проверьте источник предупреждения (параметр 33.53 Источник счетч. значений 1).
A88B	Предупр.: счетчик значений 2 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 33.65 Пред. сообщение сч. знач. 2	Предупреждение, выдаваемое счетчиком значений 2.	Проверьте источник предупреждения (параметр 33.63 Источник счетч. значений 2).
A88C	Выполните чистку устройства	Предупреждение, выдаваемое таймером	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Проверьте источник
A88D	Предупр: конденсатор пост. тока	наработки. Программируемые предупреждения: 33.14 Сообщ. о врем. во	предупреждения, соответствующего коду: 0: 33.13 Источник вр. во вкл. сост. 1 1: 33.23 Источник вр. во вкл. сост. 2
A88E	Предупр: вентилятор шкафа	вкл.сост.1 33.24 Сообщ. о врем. во вкл.сост.2	10: 05.04 Счетчик врем. раб. вентил.
A88F	Предупр.: вентил. охлаждения		
A890	Additional cooling		
A8A0	Контроль АІ Программируемое предупреждение: 12.03 АІ функция контроля	Аналоговый сигнал находится за пределами, заданными для аналогового входа.	Проверьте уровень сигнала на аналоговом входе. Проверьте подключение проводов к этому входу. Проверьте минимальные и максимальные пределы входного сигнала в группе параметров 12 Стандартные AI.
A8B0	Контроль сигналов (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 32.06 Действие контроля 1 32.16 Действие контроля 2 32.26 Действие контроля 3	Предупреждение генерируется функцией контроля сигналов.	Проверьте источник предупреждения (параметр 32.07, 32.17 или 32.28).
A981	Внешнее предупреждение 1 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 31.01 Источник внеш. события 1 31.02 Тип внешн. события 1	Отказ внешнего устройства 1.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.01 Источник внеш. события 1.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
A982	Внешнее предупреждение 2 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 31.03 Источник внеш. события 2 31.04 Тип внешнего события 2	Отказ внешнего устройства 2.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.03 Источник внеш. события 2.
A983	Внешнее предупреждение 3 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 31.05 Источник внеш. события 3 31.06 Тип внешнего события 3	Отказ внешнего устройства 3.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.05 Источник внеш. события 3.
A984	Внешнее предупреждение 4 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 31.07 Источник внеш. события 4 31.08 Тип внешнего события 4	Отказ внешнего устройства 4.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.07 Источник внеш. события 4.
A985	Внешнее предупреждение 5 (Редактируемый текст сообщения) Программируемое предупреждение: 31.09 Источник внеш. события 5 31.10 Тип внешнего события 5	Отказ внешнего устройства 5.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.09 Источник внеш. события 5.
AF8C	Режим ожид. ПИД тех.процесса	Привод переходит в режим ожидания.	Информационное предупреждение. См. раздел Функция ожидания для ПИД-управления процессом (стр. 54) и параметры 40.41 – 40.48.
AFAA	Автоматический сброс	Отказ подлежит автоматическому сбросу.	Информационное предупреждение. См. настройки в группе параметров <i>31 Функции отказов</i> .
AFE1	Экстренный останов (off2)	Привод получил команду аварийного останова (выбор режима off2).	Убедитесь, что продолжение работы н связано с какой-либо опасностью. Затем верните кнопку аварийного останова в нормальное положение. Перезапустите привод. Если аварийный останов был непреднамеренным, проверьте источник, выбранный параметром 21.05 Источник экстр. останова.
AFE2	Экстр. останов (off1 или off3)	Привод получил команду аварийного останова (выбор режима off1 или off3).	

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Действия
AFEA	Нет сигнала разрешения пуска (Редактируемый текст сообщения)	Сигнал разрешения пуска не получен.	Проверьте установку параметра 20.19 Сигнал разрешения пуска и выбранный им источник.
AFEB	Нет сигнала разрешения работы	Сигнал разрешения работы не принят.	Проверьте значение параметра 20.12 Источник разреш. пуска 1. Включите сигнал (например, в слове управления шины Fieldbus) или проверьте подключение выбранного источника.
AFEC	Нет сигнала внешнего питания	95.04 Для параметра Питание панели управл. установлено значение Внешнее 24 В, но к разъему ХРОW блока управления не подключено напряжение.	Проверьте подачу внешнего питания 24 В= на блок питания или измените установку параметра <i>95.04</i> .
AFF6	Выбран идентификац. прогон	При следующем пуске будет выполнен идентификационный прогон двигателя.	Информационное предупреждение.
AFF7	Автофазировка	При следующем пуске будет выполнена автофазировка.	Информационное предупреждение.
B5A0	Событие STO Программируемое событие: 31.22 Пуск/стоп индикации STO	Функция безопасного отключения момента (STO) активна, т.е. пропал(и) сигнал(ы) цепи защиты, подключенные к разъему XSTO.	Проверьте соединения в схеме защиты. За дополнительными сведениями обратитесь к соответствующему руководству по монтажу и вводу в эксплуатацию привода и описанию параметра 31.22 Пуск/стоп индикации STO (стр. 229).

Сообщения об отказах

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
2281	Калибровка	Слишком велико смещение результата измерения выходного фазного тока или измеренная разница между выходными фазными токами U2 и W2 (значения обновляются во время калибровки тока).	Еще раз попытайтесь выполнить калибровку тока (выберите <i>Калибровка измерения тока</i> для параметра 99.13). Если отказ сохраняется, обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
2310	Перегрузка по току	Выходной ток превысил внутренний предел отказа.	Проверьте нагрузку двигателя. Проверьте значения времени ускорения в группе параметров 23 Плавное измен. уставки скор. (регулирование скорости), 26 Цепочка уставок кр. момента (регулирование крутящего момента) или 28 Цепочка уставок частоты). Также проверьте параметры 46.01 Масштабирование скоростии, 46.02 Масштабирование скоростии, 46.03 Масштабирование частоты и 46.03 Масштабирование частоты и 46.03 Масштабирование частоты и 46.03 Масштабирование уставитель и кабель двигателя (включая фазировку и соединение треугольник/звезда). Проверьте двигатель и кабель двигателя. Убедитесь, что исходные данные для ввода привода в эксплуатацию в группе параметров 99 соответствуют данным, указанным на паспортной табличке двигателя. Убедитесь в отсутствии в кабеле двигателя конденсаторов коррекции коэффициента мощности и поглотителей перенапряжений. Проверьте кабель энкодера (включая последовательность фаз).
2330	Утечка на землю Программируемый отказ: 31.20 Замыкан на землю	Привод обнаружил асимметрию нагрузки, возникающую обычно при замыкании на землю в двигателе или кабеле двигателя.	Убедитесь в отсутствии в кабеле двигателя конденсаторов коррекции коэффициента мощности и поглотителей перенапряжений. Проверьте, нет ли замыкания на землю в двигателе или кабеле, измерив сопротивление изоляции двигателя и кабеля двигателя. Попытайтесь перевести двигатель в режим скалярного управления, если это допустимо. (См. параметр 99.04 Режим управл. двигателем.) Если замыкание на землю не обнаружено, обратитесь к местному представителю АВВ.

Код (шест- надца- терич- ный) 2340	Предупреждение	Причина	Способ устранения
2340	Короткое замыкание	Короткое замыкание в кабеле (кабелях) двигателя или в двигателе.	Убедитесь в отсутствии ошибок подключения двигателя и кабеля двигателя. Убедитесь в отсутствии в кабеле двигателя конденсаторов коррекции коэффициента мощности и поглотителей перенапряжений.
2381	Перегрузка IGBT	Перегрев соединения транзисторов IGBT с корпусом. Этот отказ защищает транзисторы IGBT и может быть вызван коротким замыканием в кабеле двигателя.	Проверьте кабель двигателя. Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
3130	Нет входной фазы Программируемый отказ: 31.21 Обрые фазы питания	Значительные пульсации напряжения промежуточного звена постоянного тока вследствие обрыва фазы в цепи входного питания или перегорания предохранителя.	Проверьте предохранители в питающей сети. Проверьте, нет ли неплотных соединений силовых кабелей. Проверьте симметрию напряжения питания.
3180	Нет реле зарядки	Не получено подтверждение от реле зарядки.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
3181	Неправ. соединения Программируемый отказ: 31.23 Неправ. соединения	Неправильное подключение кабеля питания и кабеля двигателя (кабель сетевого питания подключен к клеммам привода, предназначенным для подключения двигателя).	Проверьте подключение питающей сети.
3210	Перенапряж. в цепи пост. тока	Чрезмерно высокое напряжение промежуточной цепи постоянного тока.	Убедитесь, что контроль повышенного напряжения включен (параметр 30.30 Контроль перенапряжения). Проверьте, что питающее напряжение соответствует номинальному входному напряжению привода. Убедитесь в отсутствии длительных или кратковременных перенапряжений в сети питания. Проверьте исправность тормозного прерывателя и тормозного опрерывателя и тормозного резистора (если они используются). Проверьте значение времени замедления. Используйте останов двигателя в режиме выбега (если возможно). Установите в привод тормозной прерыватель и тормозной резистор.
3220	Низкое напряж. в цепи пост. тока	Напряжение промежуточного звена постоянного тока недостаточно из-за отсутствия фазы питания, перегорания предохранителя или отказа выпрямительного моста.	Проверьте кабели питания, предохранители и коммутационное оборудование.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
3280	Таймаут резерва	Сбой программы автоматического перезапуска (см. раздел <i>Автоматический перезапуск</i> на стр. 63).	Проверьте состояние питания (напряжение, подключение, плавкие предохранители, коммутационное оборудование).
3291	Разница В пост. тока	Различие напряжений постоянного тока инверторных модулей, включенных параллельно.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
3381	Нет выходной фазы Программируемый отказ: 31.19 Обрыв фазы двигателя	Неисправность в цепи двигателя вследствие отсутствия соединения (не подключены все три фазы).	Подключите кабель двигателя.
3385	Автофазировка	Сбой программы автофазировки (см. раздел <i>Автофазировка</i> на стр. 47).	Если возможно, попробуйте использовать другие режимы автофазировки (см. параметр 21.13 Режим автофазировки). Убедитесь, что идентификационный прогон был успешно завершен. Сбросьте параметр 98.15 Польз. смещ. положения. Проверьте, что энкодер не проскальзывает на валу двигателя. Проверьте, что когда начинается программа автофазировки, двигатель уже не вращается. Проверьте значение параметра 99.03 Тип двигателя.
4210	Перегрев IGBT	Чрезмерно высокая расчетная температура транзисторов IGBT привода.	Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
4290	Cooling	Чрезмерно высокая температура приводного модуля.	Проверьте температуру окружающего воздуха. Если она превышает 40 °C, обеспечьте, чтобы ток нагрузки не превышал пониженной нагрузочной способности привода. См. соответствующее Руководство по монтажу и вводу в эксплуатацию. Проверьте поток охлаждающего воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не скопилась ли пыль внутри шкафа и на радиаторе приводного модуля. При необходимости очистите компоненты.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
42F1	Температура IGBT	Чрезмерно высокая температура транзисторов IGBT.	Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
4310	Перегрев	Слишком велика температура модуля силового блока.	Проверьте условия эксплуатации. Проверьте поток воздуха и работу вентилятора. Проверьте, не загрязнены ли ребра радиатора. Проверьте соответствие мощности двигателя мощности привода.
4380	Большая разница температур	Большая разница температур транзисторов IGBT в разных фазах	Проверьте кабель двигателя. Проверьте охлаждение приводного модуля (модулей).
4981	Внешняя температура 1 (Редактируемый текст сообщения)	Измеренная температура 1 превысила предел выдачи сигнала отказа.	Проверьте значение параметра 35.02 Измеренная температура 1 Проверьте охлаждение двигателя (или иного оборудования, чья температура измерялась). Проверьте значение параметра 35.12 Предел отказа темпер. 1.
4982	Внешняя температура 2 (Редактируемый текст сообщения)	Измеренная температура 2 превысила предел выдачи сигнала отказа.	Проверьте значение параметра 35.03 Измеренная температура 2 Проверьте охлаждение двигателя (или иного оборудования, чья температура измерялась). Проверьте значение параметра 35.22 Предел отказа темпер. 2.
5080	Fan	Заклинился или отсоединился вентилятор охлаждения.	Проверьте работу и подключение вентилятора. Если вентилятор неисправен, замените его.
5081	Вспом. вент. сломан	Заклинился или отсоединился вспомогательный вентилятор охлаждения	Проверьте вспомогательный вентилятор (вентиляторы) и соединение (соединения). Если вентилятор неисправен, замените его.
5090	Аппар. ошибка STO	Отказ аппаратных средств системы безопасного отключения крутящего момента.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5091	Безопасное откл. крут. момента Программируемый отказ: 31.22 Пуск/стоп индикации STO	Функция безопасного отключения момента активна, т.е. пропал сигнал (сигналы) цепи защиты, подключенные к разъему XSTO.	Проверьте соединения цепи безопасного отключения крутящего момента За дополнительными сведениями обратитесь к соответствующему руководству по монтажу и вводу в эксплуатацию привода и описанию параметра 31.22 Пуск/стоп индикации STO (стр. 229).

Код (шест- надца- терич- ный) 5092 5093	Предупреждение Ошибка логики PU Разные номиналы	Причина Очищена память силового блока. Аппаратные средства привода не соответствуют информации, хранящейся в запоминающей устройстве. Это может случиться, например, после обновления микропрограммного	Способ устранения Обратитесь к местному представителю корпорации ABB. Выключите и включите питание привода.
5681	Связь с PU	обеспечения или замены запоминающего устройства. Ошибка связи, обнаруженная между блоком управления	Проверьте соединения между блоком управления привода и силовым блоком.
5682	Потеря блока питан.	привода и силовым блоком. Отсутствует соединение блока управления привода с силовым блоком.	Проверьте соединения между блоком управления привода и силовым блоком.
5690	Внутренняя связь с PS	Внутренняя ошибка связи.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5691	Цепь измерения ADC	Неисправность измерительной цепи.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5692	Сбой питания платы PS	Отказ источника питания силового блока.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5693	Цепь измерения DFF	Неисправность измерительной цепи.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5694	Конфиг. связи с PU	При проверке версии не удается найти логику FPGA соответствующего силового блока.	Обновите логику FPGA силового блока. Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5696	Сигнал обратной связи о состоянии БП	Обратная связь по состоянию от выходных фаз не согласуется с сигналами управления.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
5697	Сигн.обр.св. зарядки	Отсутствует сигнал обратной связи зарядки.	Проверьте сигнал обратной связи, поступающий от зарядной системы.
5698	Неизвестный отказ блока питания	Неопределяемый отказ логики силового блока.	Проверьте совместимость логики и микропрограммного обеспечения силового блока. Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
6180	Внутренняя ошибка ПО	Внутренняя ошибка.	Обратитесь к местному представителю корпорации АВВ. Сообщите вспомогательный код (проверьте подробности события в журнале событий).
6181	Несовм.версия FPGA	Несовместимые версии микропрограммного обеспечения и FPGA.	Обновите логику FPGA или микро- программное обеспечение силового блока (то, что старше). Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
6306	Файл соотв. FBA A	Ошибка считывания файла соответствия интерфейсного модуля Fieldbus A.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
6307	Файл соотв. FBA B	Ошибка считывания файла соответствия интерфейсного модуля Fieldbus B.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
6481	Перегрузка задачи	Внутренняя неисправность. Примечание. Сброс этого отказа невозможен.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
6487	Переполнение стека	Внутренняя неисправность. Примечание. Сброс этого отказа невозможен.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
64A1	Загруз. внутр. файла	Ошибка чтения файла. Примечание. Сброс этого отказа невозможен.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
64A2	Загруз. внутр. записи	Ошибка загрузки внутренней записи.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
64A3	Загр. прикл. прогр.	Файл приложения несовместим или поврежден. Примечание. Сброс этого отказа невозможен.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
64B2	Ошибка польз.набора	Сбой загрузки набора параметров пользователя по следующей причине: • запрошенный набор не существует • набор не совместим с программой управления • во время загрузки привод был отключен.	Убедитесь, что существует правильный набор параметров пользователя. Reload if uncertain.
64E1	Перегрузка ядра	Ошибка операционной системы. Примечание. Сброс этого отказа невозможен.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.
6581	Система параметров	Сбой загрузки или сохранения параметров.	Попытайтесь принудительно сохранить, используя параметр 96.07 Сохран. параметр вручную. Повторите попытку.
65A1	Конфликт параметров FBA A	Привод не имеет функций, запрошенных ПЛК, или запрошенные функции не были активированы.	Проверьте программирование ПЛК. Проверьте настройки в группах параметров 50 A∂aпmep Fieldbus (FBA) и 51 Параметры FBA A.
65A2	Конфликт параметров FBA B	Привод не имеет функций, запрошенных ПЛК, или запрошенные функции не были активизированы.	Проверьте программирование ПЛК. Проверьте настройки в группах параметров 50 Aðanmep Fieldbus (FBA) и 54 Параметры FBA B.
6881	Переполн. текст. дан.	Внутренняя неисправность.	Сбросьте отказ. Если отказ сохраняется, обратитесь к местному представителю корпорации ABB.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
6882	Переполн. 32-б табл.	Внутренняя неисправность.	Сбросьте отказ. Если отказ сохраняется, обратитесь к местному представителю корпорации АВВ.
6883	Переполн. 64-б табл.	Внутренняя неисправность.	Сбросьте отказ. Если отказ сохраняется, обратитесь к местному представителю корпорации АВВ.
6885	Переп. текст. файла	Внутренняя неисправность.	Сбросьте отказ. Если отказ сохраняется, обратитесь к местному представителю корпорации АВВ.
7080	Нет связи с доп. мод.	Нарушение связи между приводом и дополнительным модулем (FEN-хх и/или FIO-хх).	Проверьте, правильно ли вставлены дополнительные модули в их гнезда. Убедитесь, что дополнительные модули или разъемы гнезд не имеют повреждений. Чтобы устранить отказ, попытайтесь вставить модули в другие гнезда.
7081	Парам. связи порта панели Программируемый отказ: 49.05 Действ. при потере связи	Нарушена связь с панелью управления или ПК, выбран- ными в качестве активного устройства управления.	Проверьте подключение ПК или панели управления. Проверьте разъем панели управления. Отсоедините и присоедините панель управления.
7082	Extension I/O type mismatch	Типы и модулей расширения, заданные параметрами, не соответствуют обнаруженной конфигурации.	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Кол указывает какой модуль расширения входов/выходов имеется в виду. Проверьте установки типа и расположения модулей (параметры 14.01, 14.02, 15.01, 15.02, 16.01 и 16.02). Проверьте, правильно ли установлены модули.
7121	Опрокидывание двигателя Программируемый отказ: 31.24 Опрокидывание	Двигатель работает в области опрокидывания. Возможными причинами могут быть избыточная нагрузка или недостаточная мощность двигателя.	Проверьте нагрузку двигателя и характеристики привода. Проверьте параметры функции обработки отказов.
7181	Тормозной резистор	Тормозной резистор поврежден или не подключен.	Убедитесь, что тормозной резистор подключен. Проверьте состояние тормозного резистора. Проверьте типоразмер тормозного резистора.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
7183	Перегрев BR	Температура тормозного резистора превысила порог отказа, заданный параметром 43.11 Предел отказа торм. резист.	Остановите привод. Дайте приводу остыть. Проверьте настройки функции защиты резистора от перегрузки (группа параметров 43 Тормозной прерыватель). Проверьте настройку порога отказа, параметр 43.11 Предел отказа тормозной убедитесь, что параметры цикла торможения не выходят за допустимые пределы.
7184	Проводка тормозного резистора	Короткое замыкание тормозного резистора или отказ системы управления тормозным прерывателем.	Проверьте соединения в цепях тормозного прерывателя и тормозного резистора. Убедитесь в исправности тормозного резистора.
7191	Короткое замыкание BC	Короткое замыкание в тран- зисторе IGBT тормозного прерывателя.	Убедитесь, что тормозной резистор подключен и исправен. Проверьте соответствие электрических характеристик тормозного резистора указаниям Руководства по монтажу и вводу е эксплуатацию. Замените тормозной размер (если это возможно).
7192	Перегрев IGBT BC	Температура транзисторов IGBT тормозного прерывателя превысила внутренний порог отказа.	Дайте прерывателю остыть. Убедитесь в том, что температура окружающего воздуха не слишком высокая. Проверьте, не отказал ли охлаждающий вентилятор. Проверьте, нет ли препятствий воздушному потоку. Проверьте соответствие размеров и охлаждение шкафа. Проверьте настройки функции защиты резистора от перегрузки (группа параметров 43 Тормозной прерыватель). Убедитесь, что параметры цикла торможения не выходят за допустимые пределы. Убедитесь, что напряжение переменного тока, питающее привод, не превышает допустимого значения.
71A2	Сбой вкл. механич. тормоза Программируемый отказ: 44.17 Функция отказа тормоза	Неисправность управления механическим тормозом. Активизируется, если во время включения тормоза сигнал подтверждения не принят.	Проверьте подключение механического тормоза. Проверьте настройки механического тормоза в группе параметров 44 Управление мех. тормозом. Убедитесь, что сигнал подтверждения соответствует текущему состоянию тормоза.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
71A3	Сбой отпуск. механ. тормоза Программируемый отказ: 44.17 Функция отказа тормоза	Неисправность управления механическим тормозом. Активизируется, если во время отпускания тормоза сигнал подтверждения не принят.	Проверьте подключение механического тормоза. Проверьте настройки механического тормоза в группе параметров 44 Управление мех. тормозом. Убедитесь, что сигнал подтверждения соответствует текущему состоянию тормоза.
71A5	Отпуск. мех. тормоза запрещ. Программируемый отказ: 44.17 Функция отказа тормоза	Не могут быть выполнены условия отпускания механического тормоза (например, отпусканию тормоза препятствует параметр 44.11 Принуд. включен. тормоза).	Проверьте настройки механического тормоза в группе параметров 44 Управление мех. тормозом (особенно параметр 44.11 Принуд. включен. тормоза). Убедитесь, что сигнал подтверждения (если используется) соответствует текущему состоянию тормоза.
71B1	Motor fan Программируемый отказ: 35.106 Тип события пуска DOL	Не поступает сигнал обратной связи от внешнего вентилятора.	Проверьте внешний вентилятор (или другое регулируемое оборудование) с помощью логики. Проверьте значение параметров 35.100 – 35.106.
7301	Обр. связь по скор. двигателя Программируемый отказ: 90.45 Отказ обр. связи двигателя	Не принимается сигнал обратной связи по скорости двигателя.	Проверьте вспомогательный код в журнале событий. См. соответствующие действия для каждого кода в предупреждении <i>АТВО Обр. связь по скор. двигателя</i> (стр. 415).
7310	Превышен. скорости	Скорость вращения двигателя превышает максимально допустимую скорость. Возможными причинами могут быть неверно установленное значение минимальной/ максимальной скорости, недостаточный тормозной момент или изменения нагрузки при использовании задания крутящего момента.	Проверьте настройки минимальной/ максимальной скорости, параметры 30.11 Миним скорость и 30.12 Макс.скорость. Проверьте на соответствие требованиям тормозной момент двигателя. Убедитесь в возможности использования режима управления моментом. Возможно, следует установить тормозной прерыватель и тормозной резистор (резисторы).
7358	Line side converter faulted	Блок питания отключился по отказу.	Если используется панель управления или компьютерная программа Drive сотровег, подключите к блоку питания, чтобы считать код отказа. Указания по данному коду см. в руководстве по микропрограммному обеспечению блока питания.
7380	Внутр. энкод.	Внутренняя неисправность.	Обратитесь к местному представителю корпорации ABB.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
7381	Энкодер 1	Отсутствие сигнала обратной связи от энкодера 1	Если неисправность появилась при первоначальном пуске до использова-
7391	Энкодер 2	Отсутствие сигнала обратной связи от энкодера 2	ния обратной связи: - Проверьте кабель между энкодером и интерфейсным модулем энкодера (FEN-хх), а также распайку сигнальных проводов на разъемах на обоих концах кабеля. Если неисправность появилась после того, как обратная связь по энкодеру уже использовалась, или во время работы привода: - Проверьте исправность соединительного кабеля энкодера и самого энкодера. - Проверьте подключение интерфейсного модуля энкодера (FEN-хх) и исправность модуля. - Проверьте заземления (при обнаружении нарушений связи между интерфейсным модулем энкодера и энкодера и энкодером). Для получения более подробной информации об энкодерах см. группы параметров 90 Выбор обратной связи, 91 Параметры 90 Выбор обратной связи, 91 Параметры модуля энкодера 1 и 93 Конфигурация энкодера 1. Проверьте вспомогательный код в журнале событий. См. соответствующие действия для каждого кода в предупреждении АТЕ1 Энкодер 1 или АТЕ2 Энкодер 2 (стр. 416).
73A0	Конфиг. обр. связи по скорости	Неправильная конфигурация обратной связи по скорости	Проверьте параметры выбора обратной связи в группе 90 Выбор обратной связи. Если источником является интерфейсный модуль энкодера, проверьте установку параметров групп 91 Параметры модуля энкодера, 92 Конфигурация энкодера 1 и 93 Конфигурация энкодера 2. Проверьте вспомогательный код в журнале событий. Соответствующие действия для каждого кода приведены ниже.
	Aux code: 1000	Конфликт настроек располо- жения интерфейсного модуля.	Проверьте настройки расположения интерфейсного модуля (91.12 Расположение модуля 1 и 91.14 Расположение модуля 2).
	Aux code: 1001	Обнаруженный тип интерфейсного модуля 1 не соответствует настройке.	Проверьте сочетание значений параметров 91.11 Тип модуля 1 и 91.02 Состояние модуля 1. Проверьте значение параметра 91.12 Расположение модуля 1.

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
7510	Связь с FBA A Программируемый отказ: 50.02 Функц. потери св. с FBA A	Нарушена циклическая связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus A или между ПЛК и интерфейсным модулем Fieldbus A.	Проверьте состояние связи по шине Fieldbus. См. документацию на интерфейсный модуль Fieldbus. Проверьте настройки в группах параметров 50 Aдаптер Fieldbus (FBA), 51 Параметры FBA A, 52 Входные данные FBA A. Проверьте подсоединение кабелей. Проверьте, способно ли осуществлять связь ведущее устройство канала связи.
7520	Связь с FBA В Программируемый отказ: 50.32 Функц. потери св. с FBA В	Периодическая потеря связи между приводом и интерфейс ным модулем Fieldbus В или между ПЛК и интерфейсным модулем Fieldbus В.	Проверьте состояние связи по шине Fieldbus. См. документацию на интерфейсный модуль Fieldbus. Проверьте настройки в группе параметров 50 Adanmep Fieldbus (FBA). Проверьте подсоединение кабелей. Проверьте, способно ли осуществлять связь ведущее устройство канала связи.
7581	Нет связи с контроллером DDCS Программируемый отказ: 60.59 Функц. потер.св.контр.DDCS	, , , , , ,	
7582	Потеря связи Ведомый/ведущий Программируемый отказ: 60.09 Функция потери св. с Ведущий/ведомый	Нарушение связи ведущий/ ведомый.	Проверьте состояние других приводов на линии ведущий/ведомый. Проверьте настройки в группе параметров 60 Связь с DDCS. Проверьте подсоединение кабелей. Если необходимо, замените кабели.
80A0	Контроль AI Программируемый отказ: 12.03 AI функция контроля	Аналоговый сигнал находится за пределами, заданными для аналогового входа.	Проверьте уровень сигнала на аналоговом входе. Проверьте подключение проводов к этому входу. Проверьте минимальные и максимальные пределы входного сигнала в группе параметров 12 Стандартные AI.
80B0	Контроль сигналов (Редактируемый текст сообщения) Программируемый отказ: 32.06 Действие контроля 1 32.16 Действие контроля 2 32.26 Действие контроля 3	Сигнал отказа, генерируемый функцией контроля сигналов.	Проверьте источник отказа (параметр 32.07, 32.17 или 32.28).

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения	
9081	Внешний отказ 1 (Редактируемый текст сообщения) Программируемый отказ: 31.01 Источник енеш. события 1 31.02 Тип енешн. события 1	Отказ внешнего устройства 1.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.01 Источник внеш. события 1.	
9082	Внешний отказ 2 (Редактируемый текст сообщения) Программируемый отказ: 31.03 Источник енеш. события 2 31.04 Тип енешнего события 2	Отказ внешнего устройства 2.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.03 Источник внеш. события 2.	
9083	Внешний отказ 3 (Редактируемый текст сообщения) Программируемый отказ: 31.05 Источник внеш. события 3 31.06 Тип внешнего события 3	Отказ внешнего устройства 3.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.05 Источник внеш. события 3.	
9084	Внешний отказ 4 (Редактируемый текст сообщения) Программируемый отказ: 31.07 Источник внеш. события 4 31.08 Тип внешнего события 4	Отказ внешнего устройства 4.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.07 Источник внеш. события 4.	
9085	Внешний отказ 5 (Редактируемый текст сообщения) Программируемый отказ: 31.09 Источник внеш. события 5 31.10 Тип внешнего события 5	Отказ внешнего устройства 5.	Проверьте внешнее устройство. Проверьте значение параметра 31.09 Источник внеш. события 5.	
FA81	Безоп. откл.кр.мом. 1	Функция безопасного отключения крутящего момента активна, т.е. цепь STO 1 разомкнута.	Check safety circuit connections. За дополнительными сведениями обратитесь к соответствующему руководству по монтажу и вводу в	
FA82	Безоп. откл.кр.мом. 2	функция безопасного отключения крутящего момента активна, т.е. цепь STO 2 разомкнута.	эксплуатацию привода и описанию параметра 31.22 Пуск/стоп индикации STO (стр. 229).	

Код (шест- надца- терич- ный)	Предупреждение	Причина	Способ устранения
FF61	Идент. прогон	Идентификационный прогон двигателя не завершен надлежащим образом.	Проверьте номинальные значения параметров двигателя в группе 99 Данные двигателя в группе 99 Данные двигателя. Убедитесь, что к приводу не подключена внешняя система управления. Выключите и включите питание привода (и блока управления, если они питаются отдельно). Убедитесь, что рабочие пределы не препятствуют проведению идентификационного прогона. Восстановите значения параметров по умолчанию и повторите операцию. Проверьте, не блокирован ли вал двигателя.
FF81	Принуд. выкл. FB А	Через интерфейсный модуль Fieldbus A получена команда отключения по отказу.	Проверьте информацию об отказе от ПЛК.
FF82	Принуд. выкл. FB В	Через интерфейсный модуль Fieldbus В получена команда отключения по отказу.	Проверьте информацию об отказе от ПЛК.





Управление по шине Fieldbus через встроенный интерфейс Fieldbus (EFB)

Эта функция текущей версией микропрограммного обеспечения не поддерживается.





Управление через интерфейсный модуль Fieldbus

Обзор содержания главы

В этой главе рассматривается управление приводом от внешних устройств по сети связи (шине Fieldbus) через дополнительный интерфейсный модуль Fieldbus.

Сначала описывается интерфейс управления по шине Fieldbus, а затем пример конфигурации.

Общие сведения о системе

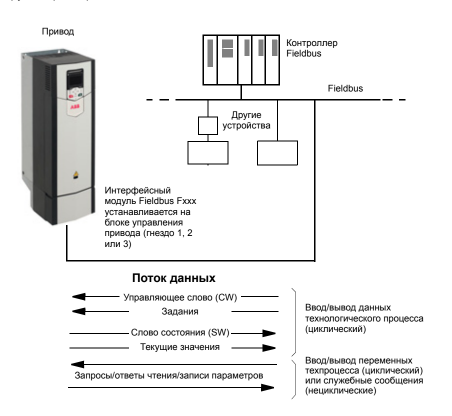
Привод можно подключить к внешней системе управления через дополнительный интерфейсный модуль, установленный на блоке управления привода. Фактически, привод имеет два независимых интерфейса для подключения шины Fieldbus, называемые "интерфейсным модулем Fieldbus A" (FBA A) и "интерфейсным модулем Fieldbus B" (FBA B). Привод можно настроить для приема всей управляющей информации через интерфейс (интерфейсы) Fieldbus, либо управление может быть распределено между интерфейсом (интерфейсами) Fieldbus и другими возможными источниками сигналов, такими как цифровые и аналоговые входы, в зависимости от того, как конфигурированы источники сигналов управления EXT1 и EXT2.

Примечание. Интерфейс FBA В рекомендуется использовать только для текущего контроля.

Для разных систем и протоколов связи предусмотрены разные интерфейсные модули Fieldbus, например

- PROFIBUS DP (интерфейсный модуль FPBA-01)
- CANopen (интерфейсный модуль FCAN-01)
- DeviceNet (интерфейсный модуль FDNA-01)
- EtherNet/IPTM(интерфейсный модуль FENA-11)
- EtherCAT® (интерфейсный модуль FECA-01).

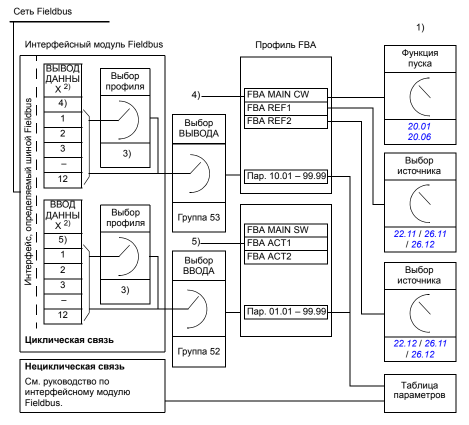
Примечание. В этой главе текст и примеры описывают конфигурацию одного интерфейсного модуля (FBA A) с помощью параметров 50.01-50.21 и групп параметров 51-53. Второй интерфейсный модуль (FBA B), если предусмотрен, конфигурируется подобным образом с помощью параметров 50.31-50.51 и групп параметров 54-56.



Основные принципы построения интерфейса модуля Fieldbus

Циклическая связь между системой Fieldbus и приводом обеспечивается с помощью 16- или 32-битовых входных и выходных слов данных. Привод поддерживает передачу максимум 12 слов данных (16 битов) в каждом направлении.

Данные, передаваемые из привода в контроллер Fieldbus, определяются параметрами 52.01 Входные данные 1 FBA A - 52.12 Входные данные 12 FBA A. Данные, передаваемые из контроллера Fieldbus в привод, определяются параметрами 53.01 Выходные данные 1 FBA A - 53.12 Входные данные 12 FBA A.



- 1) См. также другие параметры, управление которыми может осуществляться по шине Fieldbus.
- 2) Максимальное количество используемых слов данных зависит от протокола.
- 3) Параметры выбора профиля/объекта. Параметры, относящиеся к модулю Fieldbus. Более подробную

информацию можно найти в Руководстве по эксплуатации соответствующего интерфейсного модуля Fieldbus.

- 4) При использовании DeviceNet управляющие данные передаются непосредственно.
- 5) При использовании DeviceNet текущие значения передаются непосредственно.

Управляющее слово и слово состояния

Основным средством управления приводом через по шине Fieldbus является управляющее слово (слово управления). Оно посылается ведущей станцией Fieldbus в привод через интерфейсный модуль. Переключение состояний привода выполняется в соответствии с инструкциями, закодированными в битах управляющего слова, а возврат информации о состоянии в ведущее устройство с помощью слова состояния.

Содержимое управляющего слова и слова состояния рассматривается на стр. 445 и 446 соответственно. Состояния привода показаны на диаграмме состояний (стр. 447).

Отладка слов, передаваемых по сети

Если для параметра 50.12 Разрешить отладку FBA А установлено значение Paspeweho, управляющее слово, принимаемое из сети Fieldbus, показывается параметром 50.13 Слово управления FBA A, а слово состояния, передаваемое в сеть Fieldbus, – параметром 50.16 Слово состояния FBA A. Эти "необработанные" весьма полезны для того, чтобы определить, правильные ли данные передает ведущее устройство Fieldbus, и только после этого осуществлять управление сетью Fieldbus.

Задания

Задания представляют собой 16-битные слова, состоящие из бита знака и 15битного целого числа, Для представления отрицательного задания (соответствует обратному направлению вращения) вычисляется дополнение до 2 соответствующего положительного задания.

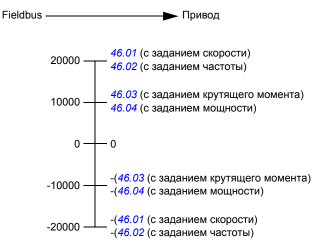
Приводы ABB могут получать управляющую информацию от нескольких источников, включая аналоговые и цифровые входы, панель управления привода и интерфейсный модуль Fieldbus. Чтобы управлять приводом по шине Fieldbus, модуль должен быть определен как источник управляющей информации, например как задание. Это производится с помощью параметров выбора источника в группах 22 Выбор уставки скорости, 26 Цепочка уставок кр. момента и 28 Цепочка уставок частоты.

Отладка слов, передаваемых по сети

Если для параметра 50.12 Разрешить отладку FBA A установлено значение *Разрешено*, задания, полученные от шины Fieldbus, отображаются параметрами 50.14 Уставка 1 с FBA A и 50.15 Уставка 2 с FBA A.

Масштабирование заданий

Задания масштабируются так, как это определено параметрами 46.01 – 46.04; что именно масштабируется, зависит от установки параметров 50.04 Тип уставки 1 FBA A и 50.05 Тип уставки 2 FBA A.



Масштабированные задания показываются параметрами 03.05 Уставка 1 с FB A и 03.06 Уставка 2 с FB A.

Текущие значения

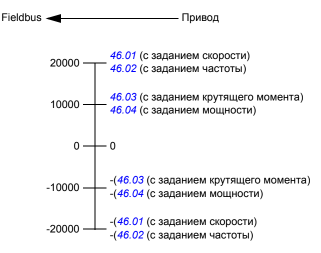
Текущие значения представлены 16-разрядными словами, содержащими информацию о работе привода. Типы контролируемых сигналов выбираются параметрами 50.07 Тип факт. значения 1 FBA A и 50.08 Тип факт. значения 2 FBA A.

Отладка слов, передаваемых по сети

Если для параметра 50.12 Разрешить отпадку FBA A установлено значение Разрешено, текущие значения, посылаемые в сеть Fieldbus, отображаются параметрами 50.17 Факт. значение 1 FBA A и 50.18 Факт. значение 2 FBA A.

Масштабирование текущих значений

Текущие значения масштабируются так, как это определено параметрами 46.01 – 46.04; что именно масштабируется, зависит от установки параметров 50.07 Тип факт. значения 1 FBA A и 50.08 Тип факт. значения 2 FBA A.



Содержимое управляющего слова Fieldbus

Текст, набранный прописными буквами жирным шрифтом, соответствует состояниям, показанным на диаграмме состояний (стр. 447).

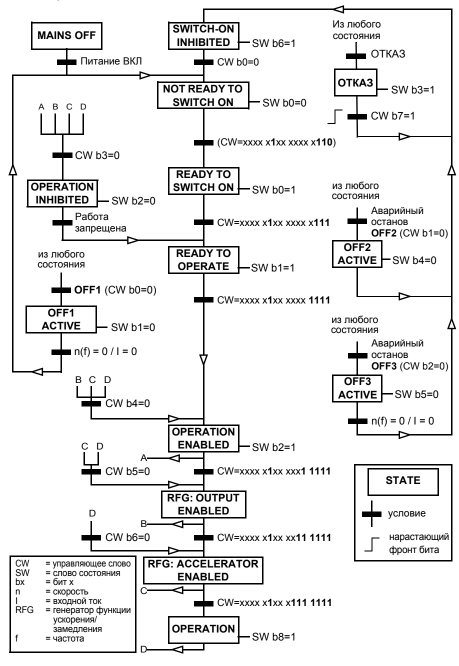
Бит	Название	Значение	СОСТОЯНИЕ/Описание		
0 Управление		1	Переход к READY TO OPERATE .		
	Выкл1	0	Останов в соответствии с активным в данный момент значен времени замедления. Переход к функции OFF1 ACTIVE ; пере к READY TO SWITCH ON , если другие блокировки (OFF2, OF не активны.		
1	Управление	1	Продолжение работы (ВЫКЛ2 не активен).		
	Выкл2	0	Аварийное отключение, останов выбегом. Переход к OFF2 ACTIVE , переход к SWITCH-ON INHIBITED .		
2	Управление	1	Продолжение работы (ВЫКЛЗ не активен)		
	Выкл3	0	Аварийный останов, останов в течение времени, определяемого параметром привода. Переход к OFF3 ACTIVE; переход к SWITCH-ON INHIBITED. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании этого режима останова убедитесь в возможности останова двигателя и присоединенного к нему механизма.		
3	Работа	1	Переход к OPERATION ENABLED.		
			Примечание. Сигнал разрешения работы должен быть активен; см. документацию на привод. Если привод установлен на прием сигнала разрешения работы от шины Fieldbus, этот бит активизирует указанный сигнал.		
		0	Запрет работы. Переход к OPERATION INHIBITED .		
4	Ноль вых. плавн. изм	1	Нормальная работа. Переход к RAMP FUNCTION GENERATOR: OUTPUT ENABLED (ВЫХОД РАЗРЕШЕН).		
		0	Принудительная установка нуля на выходе генератора функции ускорения/замедления. Привод сразу будет замедляться до нулевой скорости (соблюдая предельные значения крутящего момента).		
5	5 Удерж. плавн. изм		Разрешена функция ускорения/замедления. Переход к RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATOR ENABLED.		
		0	Прекращение ускорения/замедления (поддержание постоянного уровня на выходе генератора функции ускорения/замедления).		
6	изм Примечание. Этот бит действу интерфейс Fieldbus с помощью		Нормальная работа. Переход к OPERATING . Примечание . Этот бит действует только в том случае, если интерфейс Fieldbus с помощью параметров привода установлен в качестве источника данного сигнала.		
		0	Принудительная подача нулевого сигнала на вход генератора функции ускорения/замедления.		
7	Сброс	0=>1	Сброс отказа, если имеется активный отказ. Переход к SWITCH- ON INHIBITED. Примечание. Этот бит действует только в том случае, если интерфейс Fieldbus с помощью параметров привода установлен в качестве источника сигнала сброса.		
		0	Продолжение нормальной работы.		
8	Толчковая подача 1	1	Ускорение до уставки толчкового хода 1. Примечания • Биты 4 – 6 должны быть 0. • См. также раздел <i>Толчковый режим</i> (стр. <i>42</i>).		
		0	Толчковый режим 1 запрещен.		
9	Толчковая подача 2	1	Ускорение до уставки толчкового хода 2. См. примечания у бита 8.		
		0	Толчковый режим 2 запрещен.		
10	Дистанц. команда	1	Управление по шине Fieldbus разрешено.		
		0	Управляющее слово и задание не поступают на привод, исключение составляют биты 0 – 2.		
11 Внешн. пост 1 Выбор канала внешнего управления EXT2 Дей управл. иргания настраивается параметрами на вы		Выбор канала внешнего управления EXT2 Действует, если канал управления настраивается параметрами на выбор с шины Fieldbus.			
		0	Выбор внешнего канала управления EXT1. Действует, если канал управления настраивается параметрами на выбор с шины Fieldbus.		
12 – 15	Резерв.				

Содержимое слова состояния Fieldbus

Текст, набранный прописными буквами жирным шрифтом, соответствует состояниям, показанным на диаграмме состояний (стр. *447*).

Бит	Название	Значение	СОСТОЯНИЕ/Описание	
0	Готов к	1	READY TO SWITCH ON.	
	включению.	0	NOT READY TO SWITCH ON.	
1	Готов к пуску	1	READY TO OPERATE.	
		0	OFF1 ACTIVE.	
2	Готов по уставке	1	OPERATION ENABLED.	
		0	OPERATION INHIBITED.	
3	Отключился	1	FAULT.	
		0	Нет отказа.	
4	Выкл 2 неактивен	1	OFF2 не активен.	
		0	OFF2 ACTIVE.	
5	Выкл 3 не активен	1	OFF3 не активен.	
		0	OFF3 ACTIVE.	
6	Включение	1	SWITCH-ON INHIBITED.	
	запрещено.	0	-	
7	Предупреждение	1	Активно предупреждение.	
	0 Предупреждение не активно.		Предупреждение не активно.	
8 На уставке		1	OPERATING . Текущее значение равно заданию = находится в	
			допустимых пределах (см. параметры 46.21 – 46.23).	
		0	Текущее значение отличается от задания; разность выходит за	
_			допустимые пределы.	
9	Дистанционное	1	Режим управления приводом: ДИСТАНЦИОННЫЙ (EXT1 или EXT2).	
		0	Режим управления приводом: МЕСТНЫЙ.	
10	Превышение	-	См. параметр 06.29 Выбор бита 10 MSW.	
11	Пользов. бит 0	-	См. параметр 06.30 Выбор бита 11 MSW.	
12	Пользов. бит 1	-	См. параметр 06.31 Выбор бита 12 MSW.	
13	Пользов. бит 2	-	См. параметр 06.32 Выбор бита 13 MSW.	
14	Пользов. бит 3	-	См. параметр 06.33 Выбор бита 14 MSW.	
15	Резерв	•		

Диаграмма состояний



Настройка привода для управления по шине Fieldbus

- 1. Установите и подключите интерфейсный модуль Fieldbus в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации модуля.
- 2. Включите питание привода.
- 3. Разрешите связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus с помощью параметра 50.01 Разрешить FBA A.
- 4. С помощью параметра 50.02 Функц. потери св. с FBA A выберите реакцию привода в случае нарушения связи по шине Fieldbus. Примечание. Эта функция контролирует связь как между ведущим устройством Fieldbus и интерфейсным модулем, так и между интерфейсным модулем и приводом.
- 5. С помощью параметра 50.03 Ож. при потере св. с FBA A определите время между обнаружением потери связи и выбранным действием.
- 6. Выберите зависящие от приложения значения остальных параметров в группе *50 Адаптер Fieldbus (FBA)*, начиная с параметра *50.04*. Примеры соответствующих значений показаны в приведенной ниже таблице.
- 7. Установите параметры конфигурации интерфейсного модуля Fieldbus в группе 51 Параметры FBA A. Как минимум, установите адрес нужного узла и профиль связи.
- 8. В группах параметров 52 Входные данные FBA A и 53 Выходные данные FBA A определите данные технологического процесса, передаваемые в привод и из него.
 - Примечание. В зависимости от используемых протокола и профиля связи, управляющее слово и слово состояния могут уже быть конфигурированы на отправку/прием системой связи.
- 9. Сохраните действительные значения параметров в постоянной памяти путем установки для параметра 96.07 Сохран. параметр вручную значения Сохранить.
- 10. Подтвердите установки, сделанные в группах параметров 51, 52 и 53, путем установки для параметра *51.27 Обнов. параметров FBA А* значения Настроить.
- 11. Конфигурируйте источники сигналов управления ЕХТ1 и ЕХТ2 на возможность поступления сигналов управления и задания от шины Fieldbus. Примеры соответствующих значений показаны в приведенной ниже таблице.

Пример установки параметров: FPBA-0x (PROFIBUS DP)

Этот пример показывает, как конфигурировать основное приложение, обеспечивающее регулирование скорости, которое использует профиль связи PROFIdrive с РРО типа 2. В режиме регулирования скорости команды пуска/останова и задание соответствуют профилю PROFIdrive.

Значения задания, посылаемые по шине Fieldbus должны масштабироваться в приводе таким образом, чтобы они оказывали нужное действие. Значение задания ±16384 (4000h) соответствует диапазону скорости, заданному в параметре 46.01 Масштабирование скорости (в прямом и обратном направлении). Например, если параметр 46.01 установлен равным 480 об/мин, то значение 4000h, посланное по шине Fieldbus, затребует скорость 480 об/мин.

Направление	PZD1	PZD2	PZD3	PZD4	PZD5	PZD6
Выход	Управляющее слово	Задание скорости	Время ус	скорен. 1	Время з	амедл. 1
Вход	Слово состояния	Текущее значение скорости			Напряже пост. тон	

В приведенной ниже таблице указаны рекомендуемые установки параметров привода.

Параметр привода	Установка для приводов ACS880	Описание
50.01 Разрешить FBA A	1 – 3 = [номер гнезда]	Разрешает связь между приводом и интерфейсным модулем Fieldbus.
50.04 Тип уставки 1 FBA A	4 = Скорость	Выбирает тип и масштабирование задания 1 для интерфейсного модуля A.
50.07 Тип факт. значения 1 FBA A	0 = Aemo	Выбирает тип и масштабирование текущего значения в соответствии с активным в данный момент режимом Ref1, выбранным с помощью параметра 50.04.
51.01 Тип FBA A	1 = FPBA ¹⁾	Отображает тип интерфейсного модуля Fieldbus.
51.02 Адрес узла	3 ²⁾	Определяет адрес узла PROFIBUS интерфейсного модуля Fieldbus.
51.03 Скорость обмена	12000 ¹⁾	Отображает текущую скорость передачи по сети PROFIBUS в кбит/с.
51.04 MSG type	1 = PPO1 ¹⁾	Отображает тип сообщения, выбранный программой конфигурирования ПЛК.
51.05 Profile	0 = PROFIdrive	Выбирает управляющее слово, соответствующее профилю PROFIdrive (режим регулирования скорости).

Параметр привода	Установка для приводов ACS880	Описание
51.07 RPBA mode 0 = запрещено		Запрещает режим эмуляции RPBA.
52.01 вх. данные 1 FBA	4 = SW 16 бит ¹⁾	Слово состояния
52.02 вх. данные 2 FBA	5 = Act1 16 бит	Текущее значение 1
52.03 Bx данные 3 FBA	01.07 ²⁾	Ток двигателя
52.05 Bx. данные 5 FBA	01.11 ²⁾	Напряжение постоянного тока
53.01 вых. данные 1 FBA	1 = CW 16 бит ¹⁾	Управляющее слово
53.02 вых. данные 2 FBA	2 = Ref1 16 бит	Задание 1 (скорость)
53.03 Вых. данные 3 FBA	23.12 ²⁾	Время ускорения 1
53.05 Вых. данные 5 FBA	23.13 ²⁾	Deceleration time 1
51.27 Обнов. параметров FBA A	1 = Настроить	Подтверждает установку параметров конфигурирования.
19.12 Режим управл. Внешн1	2 = Скорость	Выбирает регулирование скорости в качестве режима управления 1 для внешнего источника управления ЕХТ1.
20.01 Команды Внешн1	12 = Fieldbus A	Выбирает интерфейсный модуль Fieldbus A в качестве источника команд пуска и останова для внешнего источника управления EXT1.
20.02 Тип триггера пуска Внешн1	1 = Уровень	Выбирает сигнал запуска уровнем для внешнего устройства управления EXT1.
22.11 Источник уставки скор. 1	4 = Уставка1 FB A	Выбирает задание 1 интерфейсного модуля Fieldbus A в качестве источника задания скорости 1.

¹⁾ Только считывание или автоматическое обнаружение/установка

Ниже приводится пусковая последовательность для приведенного выше примера параметров.

Управляющее слово:

- 477h (1150 десятичн.) -> READY TO SWITCH ON
- 47Fh (1151 decimal) -> OPERATING (режим скорости)

²⁾ Пример



Линия связи привод-привод

Эта функция текущей версией микропрограммного обеспечения не поддерживается.



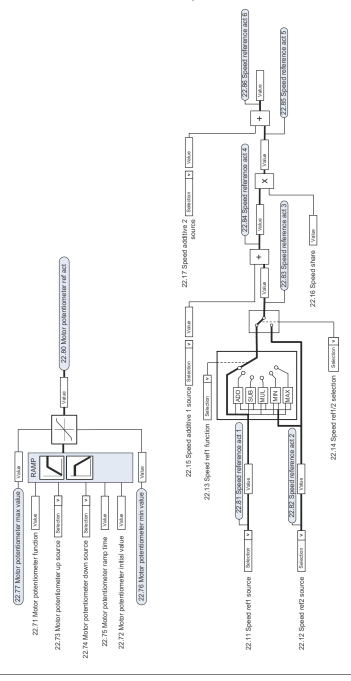
Схемы контуров управления

Обзор содержания главы

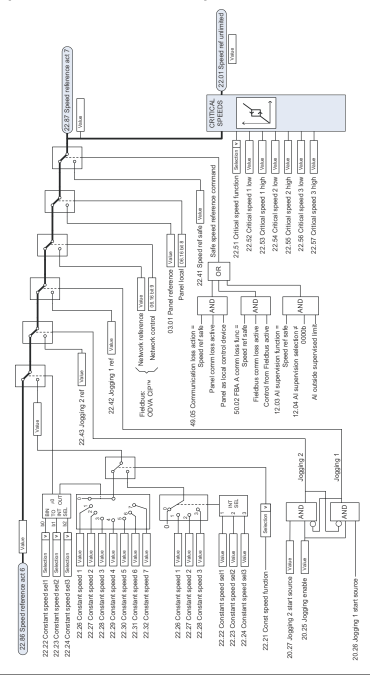
В главе представлены цепи задания привода. Схемы цепей зданий могут использоваться для рассмотрения того, как могут взаимодействовать параметры и где параметры оказывают влияние в системе параметров привода.

Общая схема представлена в разделе Режимы работы привода (стр. 22).

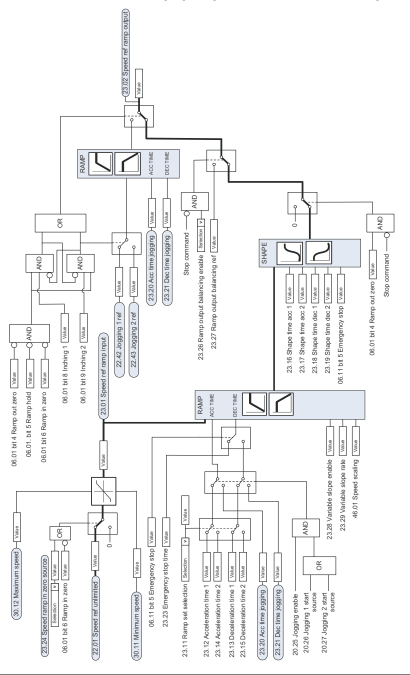
Выбор источника задания скорости I



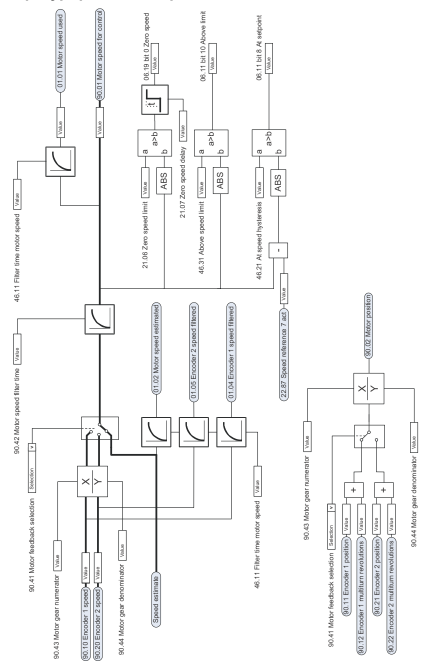
Выбор источника задания скорости II



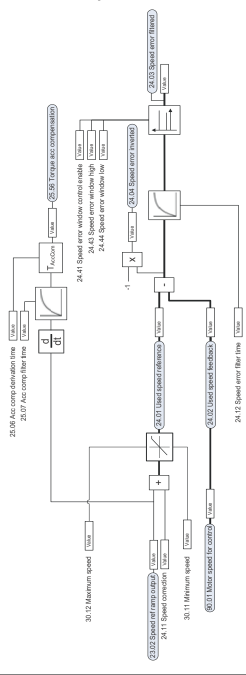
Линейное изменение и формирование задания скорости



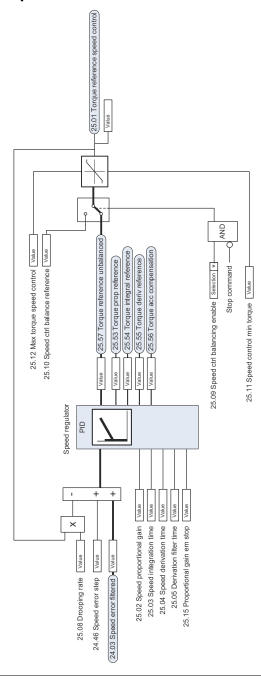
Конфигурирование обратной связи двигателя



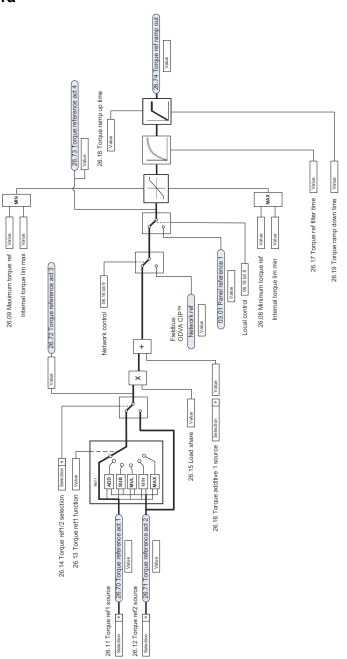
Вычисление ошибки скорости



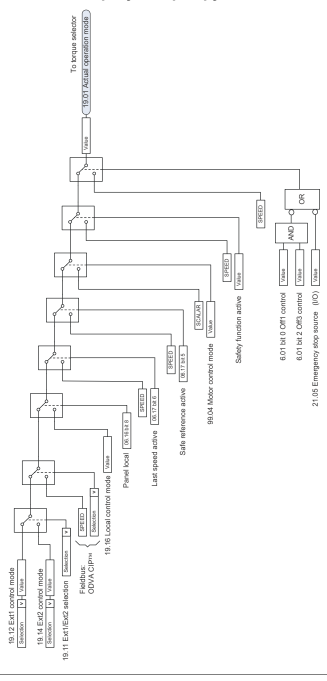
Регулятор скорости



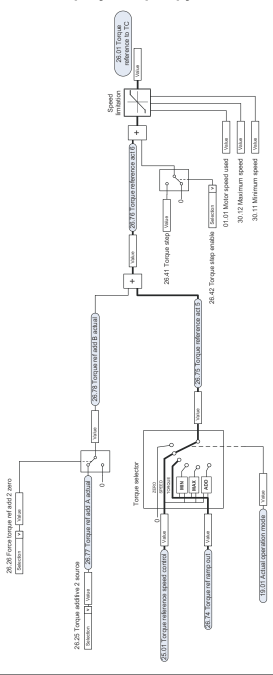
Выбор и модификация источника задания крутящего момента



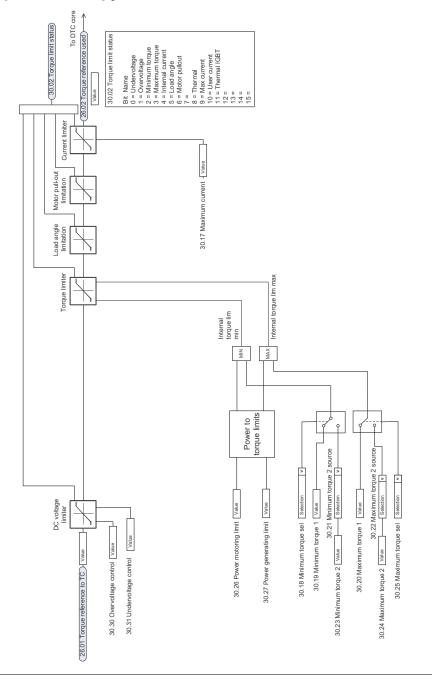
Выбор задания для регулятора крутящего момента I



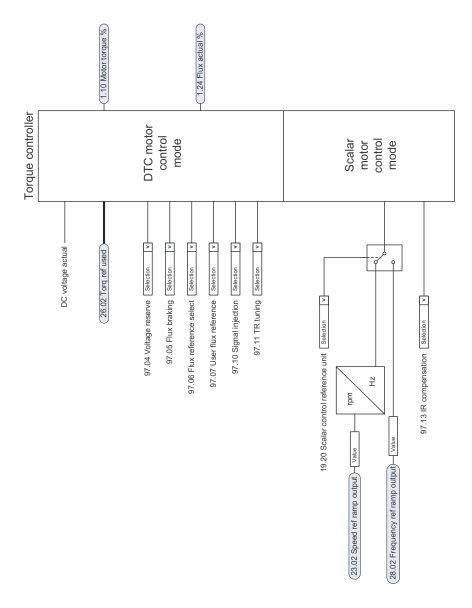
Выбор задания для регулятора крутящего момента II



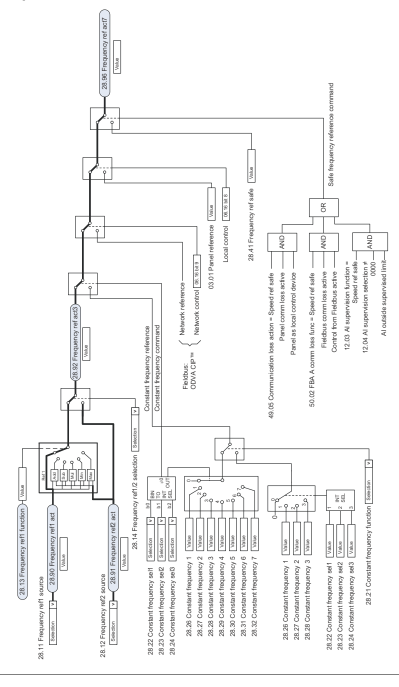
Ограничение крутящего момента



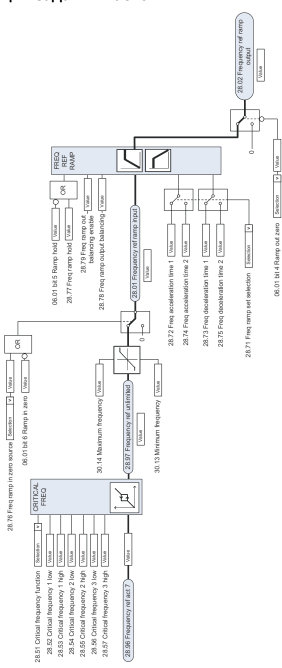
Регулятор крутящего момента



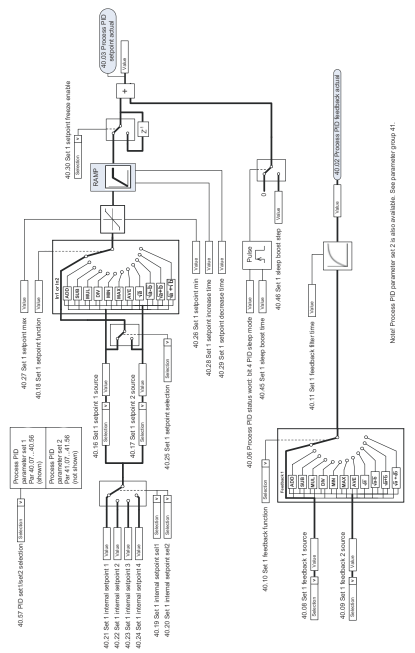
Выбор задания частоты



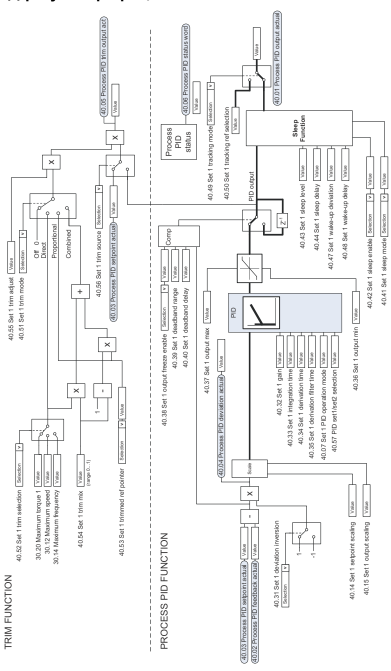
Модификация задания частоты



Выбор уставки ПИД-регулятора процесса и источника обратной связи

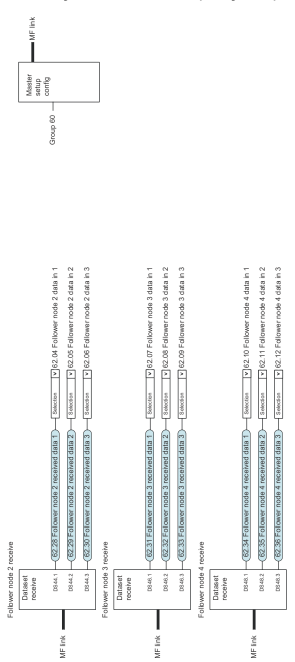


ПИД-регулятор процесса



Note! Process PID parameter set 2 is also available. See parameter group 41.

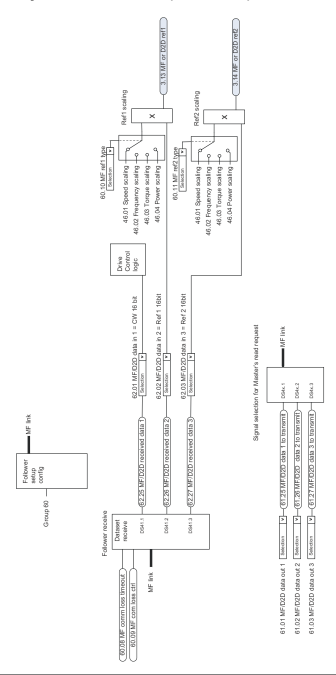
Связь ведущий/ведомый I (ведущий)



Signal selection for Master's broadcast message

| Dataset | Caraca | Carac

Связь ведущий/ведомый II (ведомый)



Дополнительная информация

Вопросы об изделиях и услугах

По всем вопросам, относящимся к изделию, обращайтесь в местное представительство корпорации ABB, указав тип и серийный номер устройства. Для просмотра контактной информации отделов корпорации ABB, осуществляющих продажи, техническую поддержку и обслуживание, перейдите на сайт www.abb.com/drives и выберите Sales, Support and Service network.

Обучение работе с изделием

Для просмотра информации об обучении работе с изделиями ABB перейдите на сайт <u>www.abb.com/drives</u> и выберите *Training courses*.

Отзывы о руководствах по приводам АВВ

Корпорация ABB будет признательна за замечания по руководствам. Перейдите на сайт <u>www.abb.com/drives</u> и выберите *Document Library – Manuals feedback form (LV AC drives)*.

Библиотека документов в сети Интернет

В сети Интернет представлены руководства и другие документы по изделиям в формате PDF. Перейдите на сайт www.abb.com/drives и выберите Document Library. При поиске требуемого документа в библиотеке можно пользоваться ссылками для навигации или вводить критерии выбора, например код документа, в поле поиска.

Контактная информация

3AUA0000111136 ред. F (RU) ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ: 15.03.2013

www.abb.com/drives www.abb.com/drivespartners