Altivar 212

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей

Руководство по программированию

08/2011





Информация, приведенная в данном документе, представляет собой общее описание и содержит основные технические характеристики изделий. Данный документ не предназначен для определения степени пригодности и надежности представленного в нем оборудования для специальных пользовательских применений. Проведение соответствующего анализа возможных рисков, оценки и тестирования изделий является обязанностью конечного пользователя. Ни компания Schneider Electric, ни ее филиалы или дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование представленной информации. Если у вас есть замечания или поправки, или вы обнаружили ошибки в данном документе, пожалуйста, обращайтесь в Schneider Electric.

Данный документ не может быть воспроизведен, полностью или частично, ни в какой форме и никакими электронными или механическими средствами, включая ксерокопирование, без письменного разрешения компании Schneider Electric.

Прежде чем установить и запустить данное оборудование необходимо внимательно изучить все соответствующие государственные, региональные и локальные предписания по безопасности.

Для обеспечения безопасности и полного соответствия с заявленными в документации характеристиками, только производитель оборудования должен выполнять его ремонт.

Если изделие используется в применениях со строгими требованиями техники безопасности, необходимо следовать всем соответствующим инструкциям.

Неправильное использование программного обеспечения компании Schneider Electric или других ею одобренных к применению программных продуктов с представленным оборудованием может стать причиной неисправности или неправильного функционирования и повлечь за собой убытки.

Невнимательное прочтение данного документа может привести к травмам персонала или повреждению оборудования

© 2011 Schneider Electric. Все права защищены.

Информация по безопасности



Важная информация

Предупреждение

Внимательно прочитайте нижеследующую информацию и ознакомьтесь с устройством перед его установкой, вводом в эксплуатацию и обслуживанием. Приведенные далее сообщения могут встретиться в технической документации и на изделии. Они предупреждают пользователя о возможной опасности или привлекают внимание к важной информации.



Символ, предупреждающий о возможности опасного для здоровья человека поражения электрическим током.



Аварийный сигнал, сигнализирующий о возможности опасного для здоровья человека поражения электрическим током. Соблюдайте все инструкции по безопасности, приведенные рядом с этим символом, во избежание любой ситуации, которая может привести к травмам или летальному исходу.

А ОПАСНО

Сигнализация опасной ситуации, при которой возможны выход оборудования из строя, травмы или летальный исход.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение о ситуации, которая может привести к выходу оборудования из строя, травмам или летальному исходу.

ВНИМАНИЕ

Привлечение внимания к потенциальной угрозе поражения электрическим током и выхода оборудования из строя.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ без предупреждающего символа означает потенциальную опасность, которая может привести к повреждению оборудования.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

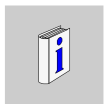
Аббревиатура и сокращения, используемые в данном документе без расшифровки, соответствуют перечню FCКЛ

Обслуживание электрооборудования должно осуществляться только квалифицированным персоналом. Компания Schneider Electric не несет ответственности за возможные последствия использования данной документации неквалифицированным персоналом

© 2010 Schneider Electric. Все права защищены.

S1A28692 07/2011

Описание документации



Цель документа

- Помочь настроить привод.
- Показать, каким образом программируется преобразователь частоты.
- Показать различные меню, режимы и параметры.
- Помочь в обслуживании и диагностике преобразователя частоты.

Назначение документа

Данный документ предназначен для преобразователя частоты Altivar 212.

Имеющаяся документация по ATV212

Название документа	Каталожный номер	
ATV212 Руководство по быстрому запуску	S1A53825	
ATV212 Руководство по установке	S1A53832	
ATV212 Руководство по Modbus	S1A53844	
ATV212 Руководство по BACnet	S1A53845	
ATV212 Руководство по Metasys N2	S1A53846	
ATV212 Руководство по Apogée FLN P1	S1A53847	
ATV212 Руководство по LonWorks	S1A53848	
Руководство по мультизагрузчику BBV48778		
Руководство по ПО SoMove Mobile S1A51444		
ATV212 Другие руководства: см. www.schneider-electric.com		

Последние версии этих документов и другую техническую информацию можно найти на сайте компании www.schneider-electric.com.

Информация, относящаяся к изделию

Α Α ΟΠΑCHO

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

- Прежде чем установить и запустить преобразователь частоты ATV212, внимательно изучите в полном объеме данное руководство.
- Защитное заземление всех устройств должно осуществляться в соответствии с международными и национальными стандартами.
- Многие элементы преобразователя частоты, включая печатные платы, подключены к сетевому питанию, поэтому **прикасаться к ним чрезвычайно опасно**. Используйте только инструменты с соответствующей электрической изоляцией.
- Если ПЧ находится под напряжением, не прикасайтесь к неэкранированным элементам и винтам клеммников.
- Не закорачивайте клеммы РА/+ и РС/- или конденсаторы промежуточного звена постоянного тока.
- Перед обслуживанием или ремонтом преобразователя частоты:
 - отключите питание, включая внешнее питание цепей управления, если оно используется;
 - повесьте табличку "Не включать работают люди" на автоматический выключатель или разъединитель на входе ПЧ;
 - заблокируйте автомат или разъединитель в отключенном состоянии;
 - ПОДОЖДИТЕ 15 минут для разряда конденсаторов фильтра звена постоянного тока. Измерьте напряжение звена постоянного тока, чтобы убедиться, что это напряжение < 42 В;
 - если конденсаторы звена постоянного тока не разряжаются полностью, то обратитесь в сервисную службу компании Schneider Electric. Не ремонтируйте преобразователь самостоятельно и не включайте его.
- Перед включением питания ПЧ установите на место все защитные крышки.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

А ОПАСНО

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Прежде чем установить и запустить преобразователь частоты ATV212, внимательно изучите в полном объеме данное руководство.
- Установка, настройка и ремонт должны осуществляться квалифицированным персоналом.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОТЕРЯ УПРАВЛЯЕМОСТИ

- Разработчик системы управления должен учитывать режимы, в которых возможна неисправность каналов управления, и предусмотреть средства аварийного управления для безопасного функционирования во время и после возникнония неисправности. В качестве таких средств могут рассматриваться, например, аварийная остановка и остановка и на выбеге.
- Для аварийного управления могут быть предусмотрены раздельные или дублированные каналы управления.
- К числу каналов управления могут относится и коммуникационные. Необходимо учесть последствия непредвиденных задержек передачи данных или неисправности связи.⁽¹⁾

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.

(1) Более полная информация находится в документах NEMA ICS 1.1 (новое издание), «Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control» и NEMA ICS 7.1 (новое издание), «Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems»

Оглавление



	Информация по безопасности	
	Описание документации	4
Обь	щее представление	11
Глава 1	Ввод в эксплуатацию	13
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Последовательность ввода в эксплуатацию преобразователя частоты	
Глава 2		15
	Заводская конфигурация	. 16
	Предварительные рекомендации	. 17
	Встроенный терминал	. 18
	Режим мониторинга	. 20
	Режим Run	
	Режим программирования	
	Меню навигации	
	Подменю	
	Графический терминал	
	Поиск параметров в данном документе	
	Отображение обнаруженных неисправностей	
	Экраны предварительных сигнализаций	
	Состояние связи по шине Modbus	
	Программное обеспечение PCSoft	
	Структура таблиц	
	Параметры, которые не могут изменяться при работающем приводе	
	Схемы подключений	
	Работа преобразователя частоты	
	т абота преобразователя частоты	0
Про	ограммирование	53
Глава 3	Ускоренный запуск	55
	Ускоренный запуск	
Глава 4	Настройка	61
	Сброс параметров	
	Макроконфигурация (AU4)	
	Блокировка параметров	
	Отображение подменю AUF (F738)	
Глава 5	Привод	65
	Закон управления двигателем	
	Другие параметры закона управления двигателем	
	Настройка параметров двигателя	
	Автоподстройка	
	Экспертные параметры	
	Коррекция сетевого питания и ограничения напряжения двигателя	

	Параметры управления двигателем 2	. 74
Глава 6	Параметры привода	77
Глава 7	Прикладные функции Прикладные функции Частотные окна Параметры динамического торможения	. 82 . 87
Глава 8	Параметры управления входами-выходами Функции дискретных входов Совместимость функций дискретного входа Функции релейных выходов. Функции аналогового входа. Функции аналогового выхода Настройка аналогового входа Функция активизации дискретного входа Заданные скорости Функция Быстрее-Медленнее Управление клапаном	. 90 . 97 . 98 . 104 . 105 . 106 . 112 . 113
Глава 9	Мониторинг	
Глава 10	Управление пуском/остановкой с помощью задания скорости Описание	
Глава 11	Управление при неисправностях Задержка времени Подхват на ходу (F301) Контроль перегрузки по моменту Предотвращение случайного срабатывания неисправностей перенапряжения и обрыва входной фазы 135	127 128 134
Глава 12	Характеристики перегрузки двигателя	
	Коммуникационная связь между ПЧ ATV212 и контроллером	140
Глава 13	Выравнивание нагрузки	
Диагн	остика и устранение неисправностей	. 147
Глава 14	Диагностика и устранение неисправностей Состояние неисправности Состояние предупреждения Состояние предварительного предупреждения Сброс обнаруженной неисправности	150 154 156
Прило	ожение	. 159
Глава 15	Замена ATV21 на ATV212	
Глава 16	Таблицы заводских настроек параметров	. 163 164 168

Глава 17	Таблицы пользовательских настроек	173
	Значения параметров, не изменяющихся при сбросе	171
	и способа сброса	170
	Значения параметров, которые изменяются в зависимости от типа ПЧ	
	но не зависят от способа сброса	169
	Значения параметров, которые изменяются в зависимости от типа ПЧ,	

Общее представление



Содержание раздела

Данный раздел содержит следующие главы:

Глава	Название главы	
1	Ввод в эксплуатацию	13
2	Общее представление	15

Ввод в эксплуатацию

1

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Последовательность ввода в эксплуатацию преобразователя частоты	14

Последовательность ввода в эксплуатацию преобразователя частоты

УСТАНОВКА

1. Обратитесь к Руководству по установке



Практические советы:

- Подготовьтесь к программированию ПЧ, заполнив настроечные таблицы пользователя, стр. <u>173</u>.
- Проведите автоподстройку для получения оптимальных характеристик электропривода, стр. 71.
- Возвратитесь к заводским настройкам в случае необходимости, стр. <u>62</u>.

<u>ПРОГРАММИРОВАНИЕ</u>

2. Включите питание преобразователя частоты, не подавая команду пуска.

3. Сконфигурируйте

- □ Номинальную частоту двигателя
 [Сброс параметров] (tYP) =
 [Возврат на 50 Гц] (1), если она отличается
 от 50 Гц.
- □ Параметры двигателя, стр. <u>66</u>, если заводская конфигурация не подходит для применения.
- □ Прикладные функции в меню УПРАВЛЕНИЕ ЭП, стр. 77, ВХОДЫ-ВЫХОДЫ, стр. 89, если заводская конфигурация не подходит для применения.

4. Настройте прикладные параметры

- □ [Время разгона] (АСС), стр. <u>83</u> и[Время торможения] (dEC), стр. <u>83</u>.
- □ [Нижняя скорость] (LL), стр. <u>82</u> и [Верхняя скорость] (UL), стр. <u>82</u>.
- □ [Тепловая защита дв.] (tHr), стр. <u>70</u>.
- 5. Запустите преобразователь частоты

Представление

2

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.		
Заводская конфигурация	16		
Предварительные рекомендации	17		
Встроенный терминал	18		
Режим мониторинга	20		
Режим пуска	23		
Режим программирования	23		
Меню навигации	24		
Подменю			
Графический терминал			
Поиск параметра в данном документе			
Экран обнаруженных неисправностей			
Экран сигнализаций			
Статус связи по Modbus			
Программное обеспечение PCSoft			
Структура таблиц параметров			
Параметры, которые не могут изменяться при работающем приводе			
Общие схемы управления	38		
Работа привода	45		

Заводская конфигурация

Заводская настройка

Преобразователь частоты Altivar 212 имеет заводские настройки, соответствующие наиболее частым применениям:

- [Закон управления двигателем] (Pt): [Mc = var] (Pt = 1), см. стр. <u>67</u>.
- [Верхняя скорость] (UL) = 50.0 Гц, см. стр. <u>82</u>.
- [Нижняя скорость] (LL) = 0.0 Гц, см. стр. <u>82</u>.
- [f коммутации] (F300): в зависимости от типоразмера ПЧ, см. стр. 85
- [Автоматический темп] (AU1) = [Активен] (AU1 =1), см. стр. <u>85</u>.

Параметр, зависящий от макропрограммы [Макроконфигурация] (AU4) = 0 (см. стр. 63):

- задание управления: дискретные входы ([Выбор режима управления] (CMOd) = 0). см. стр. 77.
- задание скорости: аналоговый вход VIA = 0–10 В или 0–20 мА ([Выбор задания f] (FMOd) = 1, (F201)= 0). См. [Выбор задания f] (FMOd), стр. 77 и задание скорости по аналоговому входу, стр. 106.
- F: команда Вперед (F111= 2). См. [Выбор LI F], стр. 90.
- R: заданная скорость 1 (F112= 6). См. [Выбор LI R], стр. 90.
- RES: сброс обнаруженных неисправностей (F113= 10). См. [Выбор LI RES], стр. 90.
- ПЧ готов (F110= 1). См. [Лог. функция 2 активна], стр. <u>112</u>.

Если приведенные выше значения совместимы с применением, то ПЧ может использоваться без изменения настроек.

Предварительные рекомендации

ВНИМАНИЕ

НЕСОВМЕСТИМОЕ СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ

Перед включением преобразователя частоты и его конфигурированием убедитесь, что напряжение сети соответствует диапазону напряжения питания, приведенному на заводской табличке. В противном случае преобразователь частоты может быть поврежден.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.

Подача питания с помощью сетевого контактора

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

- Избегайте частого использования контактора.
- Время цикла должно быть > 60 с.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.

Пользовательская настройка и расширение функциональности

- Дисплей и клавиши терминала могут использоваться для изменения настроек и расширения функциональности в соответствии с описанием, приведенным на следующих страницах.
- Возврат к заводским настройкам легко осуществляется с помощью [Возврат к зав. настр.] (tYP) (см. стр. 62).

№ ОПАСНО

НЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Убедитесь, что изменение настроек во время работы привода не предсталяет опасности.

Перед любым изменением параметров рекомендуется останавливать привод.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.

Испытание привода с двигателем меньшей мощности или без двигателя

- При заводской настройке параметр [Обрыв фазы двигателя] (F605) (стр. 131) активизирован F605 = 3. Для проверки ПЧ без подключения двигателя соответствующей мощности, что особенно удобно для приводов большой мощности, назначьте F605 на 0.
- Настройте [Закон управления двигателем] (Pt) = [Mc = const] (0) (см. стр. <u>67</u>).

ВНИМАНИЕ

НЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Тепловая защита не будет осуществляться ПЧ, если номинальный Ток двигателя меньше 20% номинального тока ПЧ. Используйте альтернативное устройство для тепловой защиты двигателя.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.

Использование двигателей, включенных параллельно

• Настройте [Закон управления двигателем] (Pt) = [Mc = const] (0) (см. стр. 67).

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Тепловая защита не будет осуществляться ПЧ. Используйте альтернативное устройство для тепловой защиты двигателя.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.

Использование источника однофазного питания

• Настройте [Обрыв входной фазы] (F608) = Неактивен 0 (см. стр. <u>129</u>).

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

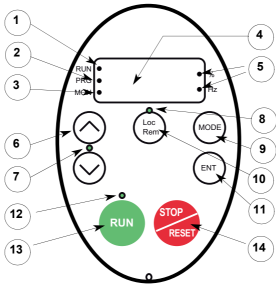
Использование ПЧ ATV212 при однофазном питании допускается только в тестовом режиме с двигателем без нагрузки.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.

Встроенный терминал

В данном параграфе описаны характеристики встроенного терминала.

Характеристики встроенного терминала



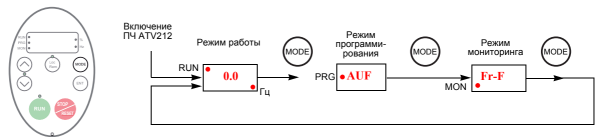
	Светодиод/Клавиша	Характеристики	
1	Светодиод RUN	Горит при подаче команды пуска на ПЧ.	
		Мигает, если одновременно с командой пуска подается задание скорости.	
2	Светодиод PRG	Горит при активизации режима программирования.	
		Мигает в режимах AUF и GrU	
3	Светодиод MON	Горит при при активизации режима мониторинга.	
		Мигает при отображении перечня неисправностей	
4	Экран	4 символа, 7 сегментов	
5	Светодиоды экрана	Светодиод % горит при отображении цифрового значения в процентах.	
		Светодиод Гц горит при отображении цифрового значения в герцах	
6	Клавиши UP/DOWN	В зависимости от режима і́авигационные клавиши (клавиши со стрелками) могут	
		использоваться:	
		для навигации между меню;	
		для изменения значения;	
		для изменения задания скорости, когда горит светодиод UP/DOWN (7)	
7	Светодиод UP/DOWN	Горит при задании скорости с помощью навигационных клавиш	
8	Светодиод	Горит при при выборе локального (местного) режима работы	
	Местное/Дистанционное		
9 MODE Нажмите на эту клавишу для выбора режима работы терминала:			
		рабочий режим (режим по умолчанию при подаче питания);	
		режим программирования;	
		режим мониторинга.	
		Позволяет также вернуться к предыдущему меню	
	Местное/Дистанционное	Переключение между локальным и дистанционным режимами	
11	ENT	Нажмите на эту клавишу для ототбражения значения параметра или для записи	
		измененного значения	
	Светодиод RUN	Горит при нажатии на клавишу Run	
	RUN	Нажмите на эту клавишу для пуска ПЧ, когда горит светодиод RUN	
14	STOP	Клавиша Stop/Reset.	
		В локальном режиме нажатие на клавишу STOP останавливает привод в зависимости	
		от настройки параметра [Тип лок. остановки] (F721).	
		В дистанционном режиме нажатие на клавишу STOP останавливает привод в	
		зависимости от настройки параметра [Способ остановки] (F603). На экране будет	
		мигать символ Е.	
		Если параметр [Клавиша сброса] (F735) настроен на 0, то двойное нажатие на клавишу	
		STOP приводит к сбросу всех сбрасываемых неисправностей, если причина	
		неисправности устранена	

Доступен также дополнительный графический терминал (VW3A1101).

Режимы работы встроенного терминала

Встроенный терминал преобразователя Altivar 212 имеет 3 режима работы: мониторинг, работа и программирование.

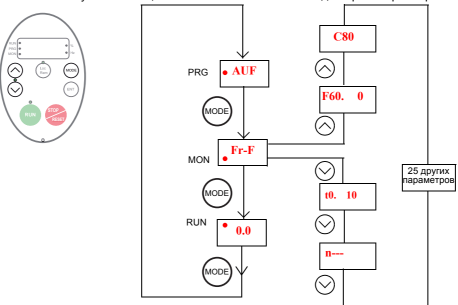
При включении ПЧ терминал находится в рабочем режиме. Для перехода к другому режиму используйте калавишу MODE как это показано ниже.



Красный светодиод с левой стороны дисплея индицирует выбранный режим работы: RUN для рабочего режима, PRG для режима программирования и MON для режима мониторинга.

Режим мониторинга

Режим мониторинга отображает в реальном времени параметры функционирования привода. Для доступа в режим мониторинга нажмите на клавишу MODE до тех пор пока не загорится светодиод MON. Затем используйте навигационные клавиши UP и DOWN для просмотра 30 различных переменных.



Индикация в режиме мониторинга

Индикация	Дисплей графического терминала	Описание
Fr-F	[Направление]	Fr-F = [Вперед]
		Fr-r = [Назад]
F60.0	[Задание скорости]	Задание частоты на ПЧ, отображаемое в Гц или пользовательских
		единицах, устанавливаемых параметром [Индив. значение f] (F702)
C 80	[Ток двигателя]	Среднее значение тока в трех фазах двигателя, отображаемое в Амперах или процентах номинального тока ПЧ, приведенного на заводской табличке. Выберите % или А с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
Y 100	[Напряжение сети]	Среднее значение фазного напряжения в трех фазах питающей сети, отображаемое в Вольтах или процентах номинального напряжение питания ПЧ (200 В для моделей с питанием 208/240 В и 400 В для моделей с питанием 480 В). Выберите % или В с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
P 100	[Напряжение двиг.]	Среднее значение напряжения в трех фазах выходного фазного напряжения ПЧ, отображаемое в Вольтах или процентах номинального напряжение питания ПЧ (200 В для моделей с питанием 208/240 В и 400 В для моделей с питанием 480 В). Выберите % или В с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
q 60	[Момент двиг. в %]	Расчетное значение момента в % номинального момента двигателя
c 90	[Ток/Момент]	Среднее значение тока в трех фазах, вырабатывающего момент двигателя, отображаемого либо в А или % номинального тока двигателя. Выберите % или А с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
L 70	[Нагрузка дв. в %]	Ток двигателя в % номинального выходного тока ПЧ, который может быть уменьшен по сравнению с номинальным значением, приведенным на заводской табличке, путем настройки частоты коммутации
h 80	[Входная мощность]	Входная мощность, потребляемая ПЧ, в соответствии с параметром [Един. потребл. Р] (F749)
H 75	[Выходная мощность]	Выходная мощность, потребляемая ПЧ, в соответствии с параметром [Един. потребл. Р] (F749)
060.0	[Частота двигателя]	Рабочая частота двигателя, отображаемая в Гц или пользовательских единицах, устанавливаемых параметром [Индив. значение f] (F702)

Индикация	Дисплей графического терминала	Описание	
11	[Дискретные входы]	ON: /	
0.1	[Состояние реле]	ON: ; OFF:, FL RYA-RYC	
u101	[Версия CPU CTRL]	СTRL версии 101	
uc01	[Версия CPU MMI]	ММI версии 1.0	
uE01	[Версия памяти]	Версия памяти	
d50.0	[О.с. ПИД-регул.]	Уровень о.с. ПИД-регулятора, отображаемый в Гц или пользовательских единицах, устанавливаемых параметром [Индив. значение f] (F702)	
b70.0	[Задание ск. ПИД]	Задание скорости, рассчитанное функцией ПИД-регулятора, отображаемое в Гц или пользовательских единицах, устанавливаемых параметром [Индив. значение f] (F702)	
h85	[Полная вх. мощн.]	Полная входная мощность, потребляемая ПЧ, кВт	
H75	[Полная вых. мощн.]	Полная выходная мощность, вырабатываемая ПЧ, кВт	
A16.5	[Іном выхода ПЧ]	Номинальный выходной ток, приведенный на заводской табличке ПЧ, А	
1500	[Скорость дв. в об/мин]	Скорость двигателя, об/мин	
N50	[Ком. счетчик 2]	Индикация данных коммуникационного счетчика	
n50	[Ком. счетчик 1]	Индикация данных коммуникационного счетчика в нормальном режиме для каждого соединения	
nErr	[Посл. неисправн.] Примеры: - 1 мигание Err5 - 2 мигания Err5 - 3 мигания CFI2 - 4 мигания nErr	Последняя обнаруженная неисправность, сохраненная в списке неисправностей. Но, если ПЧ находится в состоянии неисправности, то это не она отражается в данном списке. Обнаруженная неисправность сохраняется в памяти только после ее сброса в результате обновления списка неисправностей. Нажмите ENT для просмотра состояния привода в момент обнаружения неисправности. Для большей информации обращайтесь к разделам Отображение и список обнаруженных неисправностей на стр. 21 и Диагностика и устранение неисправностей на стр. 149. В памяти преобразователя регистрируются 4 обнаруженные неисправности. Четвертая неисправность стирается при появлении новой неисправности	
N1	[Сигн. сервиса ПЧ]	ON: / OFF: , Суммарное Время работы Суммарное Основная карта управления Конденсаторы ЗПТ	
Mb , ,, , t0.10	[Статус Modbus]	ON: ; OFF: , RJ45 Rx Клеммник Тх Клеммник Rx RJ45 Tx Суммарное время работы привода. 0.01 = 1 час	
	•	1.00 = 100 часов	

Отображение и список обнаруженных неисправностей

При обнаружении неисправности на экране отображается ее код. Для просмотра данных о работе привода в момент возникновения неисправности нажмите на клаишу MODE для перехода в режим мониторинга. Затем используйте навигационные клавиши для просмотра данных, представленных в таблице на стр. 20.

На графическом терминале отображается до пяти неисправностей в режиме мониторинга: текущая неисправность (если ПЧ находится в состоянии неисправности) и 4 последних неисправностей. Для просмотра данных функционирования привода в момент предыдущей обнаруженной неисправности нажмите на клавишу ENT, когда код соответствующей неисправности индицируется. См. нижеприведенную таблицу для просмотра имеющейся информации.

При исчезновении неисправности или перезапуске ПЧ текущая неисправность становится неисправностью №1.

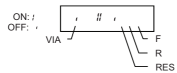
Перечень неисправностей

Индикация	Дисплей графического терминала	Описание
n 2	[Счетчик неиспр.]	Зарегистрированное количество появлений одной и той же неисправности
060.0	[Частота двигателя]	Частота фунционирования привода, отображаемая в Гц или пользовательских единицах, устанавливаемых параметром [Индив. значение f] (F702)
Fr-F	[Направление]	Fr-F = [Вперед] Fr-r = [Назад]
F60.0	[Задание скорости]	Частота, задаваемая на ПЧ, отображаемая в Гц или пользовательских единицах, устанавливаемых параметром [Индив. значение f] (F702)
C80	[Ток двигателя]	Среднее значение тока в трех фазах двигателя, отображаемое в Амперах или процентах номинального тока ПЧ, приведенного на заводской табличке. Выберите % или А с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
Y100	[Напряжение сети]	Среднее значение фазного напряжения в трех фазах питающей сети, отображаемое в Вольтах или процентах номинального напряжения питания ПЧ (200 В для моделей с питанием 208/240 В и 400 В для моделей с питанием 480 В). Выберите % или В с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
P100	[Напряжение двиг.]	Среднее значение напряжения в трех фазах выходного фазного напряжения ПЧ, отображаемое в Вольтах или процентах номинального напряжение питания ПЧ (200 В для моделей с питанием 208/240 В и 400 В для моделей с питанием 480 В). Выберите % или В с помощью параметра [Выбор значения] (F701)
11	[Дискретные входы]	ON: /
0.1	[Состояние реле]	ON: / OFF: / / / RYA-RYC
t0.10	[Нараб. ПЧ 100ч]	Суммарное время работы привода. 0.01 = 1 час 1.00 = 100 часов

Отображение входов-выходов

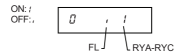
В режимах мониторинга и списка неисправностей можно отобразить состояние дискретных входов и релейных выходов. См. таблицы на стр. <u>20</u> и <u>21</u>.

Состояние дискретных входов



Состояние ON или OFF (активен/неактивен) отображается для каждого дискретного входа в битах. Символ VIA включен в данное отображение, если параметр **F109** установлен на 1 или 2.

Состояние релейных выходов



Состояние ON или OFF (активен/неактивен) отображается для каждого релейного выхода в битах.

Режим Run

Для доступа в режим Run нажмите на клавишу MODE пока не отобразится рабочая частота ПЧ, код неисправности или код сигнализации.

См. раздел Неисправности на стр. 149 для определения кодов неисправностей и сигнализаций.

Изменение отображения в режиме Run

В режиме Run на графическом терминале отображается рабочая частота двигателя. Для ее замены произведите выбор необходимой переменной в меню [Отображение параметра] (F710). Список отображаемых переменных приведен на стр. 120.

Отображаемая переменная может быть выражена в процентах, амперах или вольтах в зависимотси от выбора, сделанного параметром [Выбор значения] (F701) (см. стр. <u>120</u>).

Кроме того, разрешение отображаемых задания скорости и выходной частоты могут быть настроены с помощью параметров [Шаг лок. задания] (F707) и [Отобр. лок. задания] (F708) (см. стр. 77 и 120).

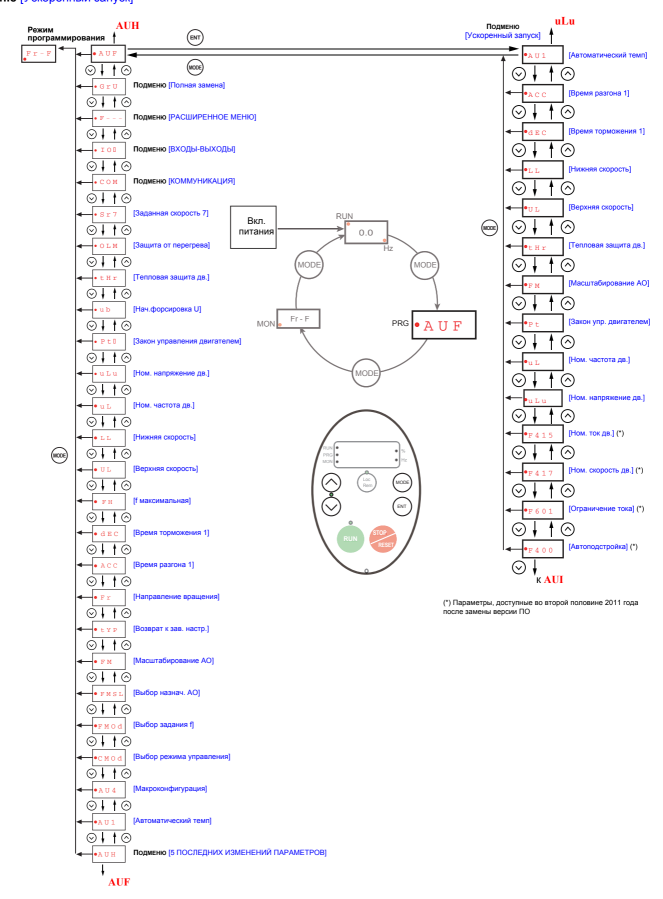
Режим программирования

В данном режиме производится программирование ПЧ.

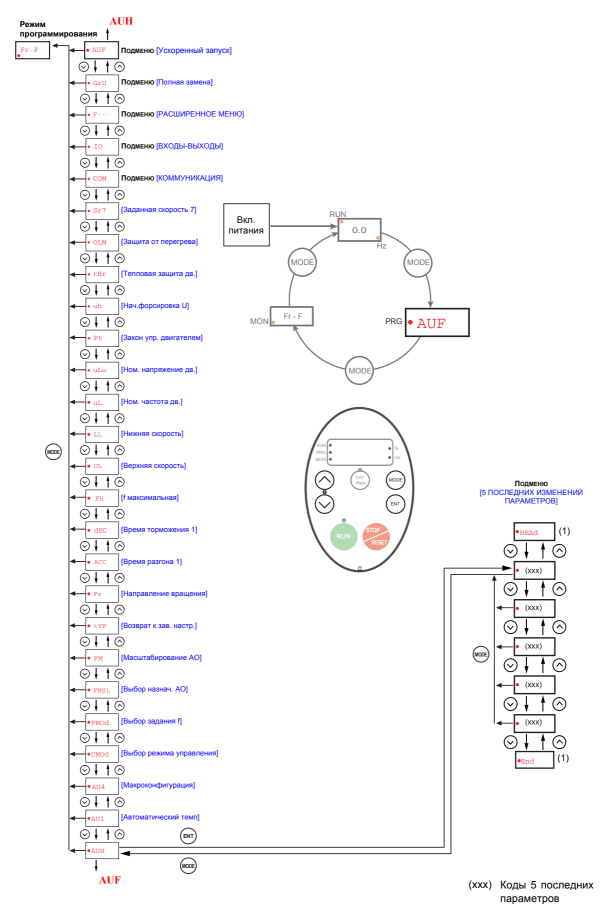
Для доступа в режим программирования нажмите на клавишу MODE пока не загорится светодиод PRG . См. меню Навигация на стр. $\underline{24}$.

Меню навигации

Приведенные ниже диаграммы иллюстрируют возможности навигации по меню и подменю программирования. Подменю [Ускоренный запуск]



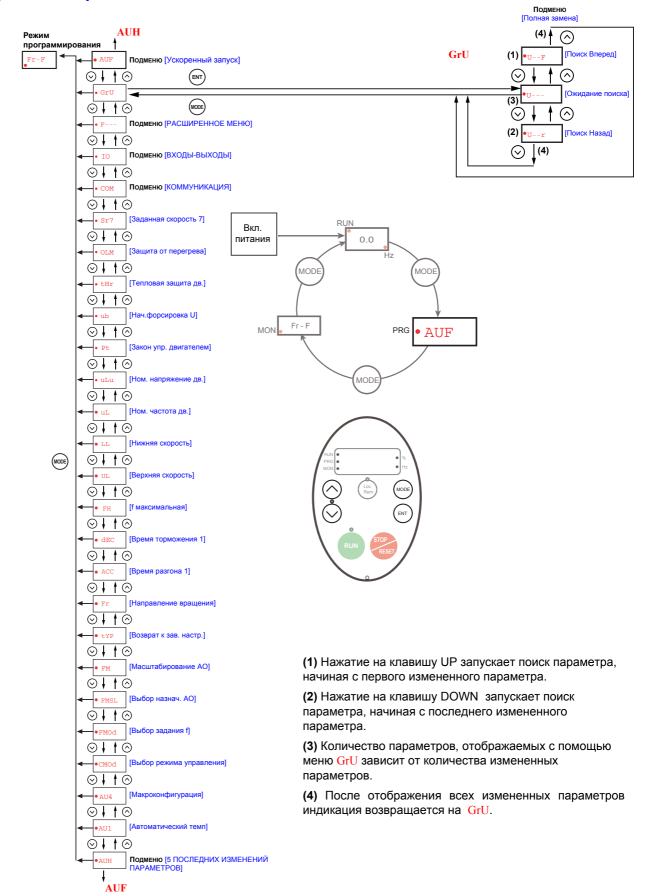
Подменю [5 ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ]



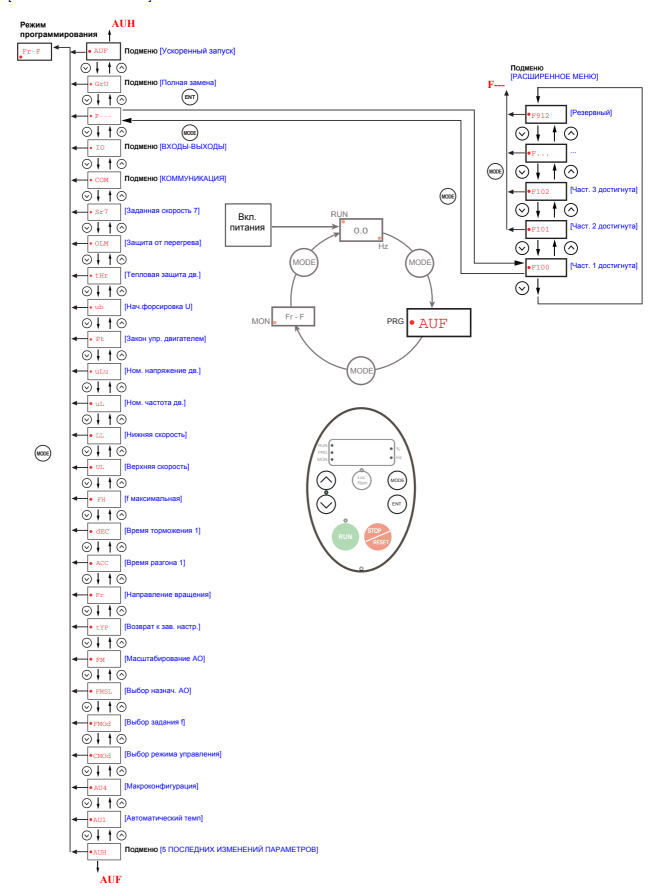
Примечание: если параметр не был изменен, то выбирается AU1.

(1) После трех миганий отображение предыдущего параметра.

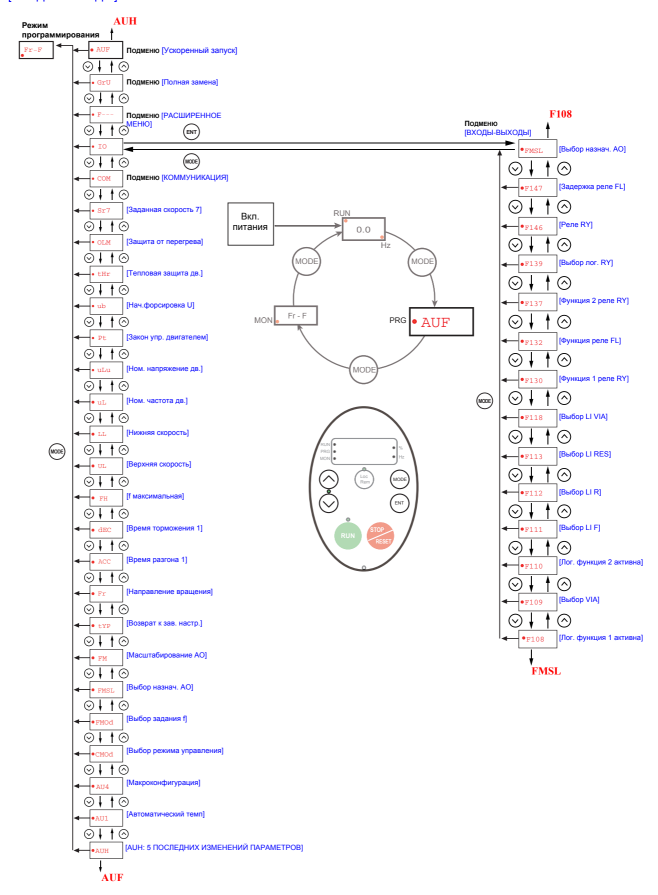
Подменю [Полная замена]



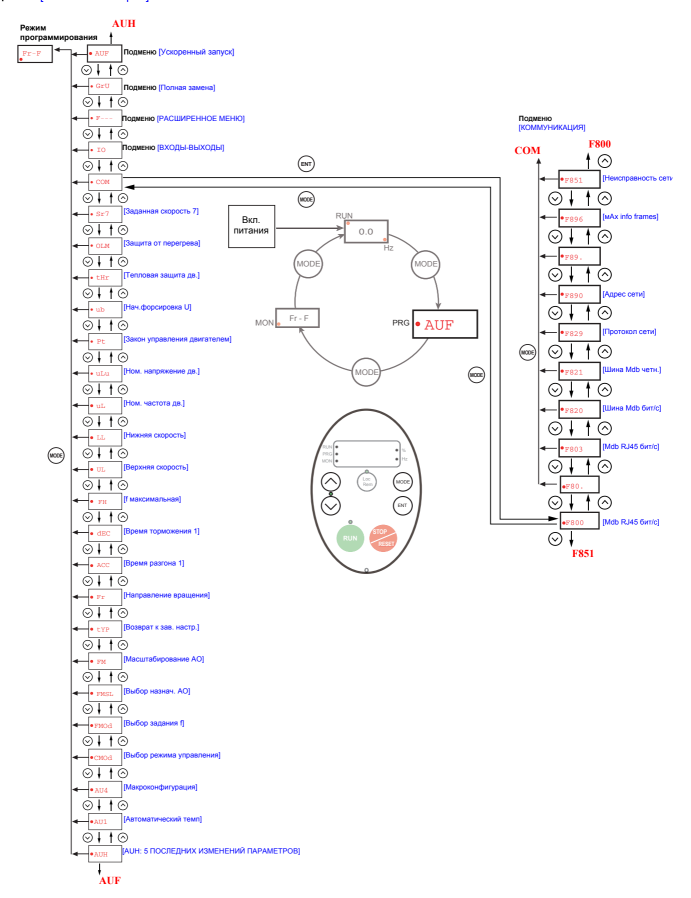
Подменю [РАСШИРЕННОЕ МЕНЮ]



Подменю [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ]



Подменю [КОММУНИКАЦИЯ]



Подменю

ПЧ ATV212 имеет 6 подменю (см. диаграммы на стр. <u>24</u>), которые были разработаны для уменьшения времени и усилий, необходимых для программирования прикладных параметров. Параметры могут изменяться с помощью этих подменю.

АUH [5 ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ]

Подменю AUH отображает в обратном хронологическом порядке 5 последних измененных параметров. При каждом входе в подменю AUH отображаются последние параметры с измененной заводской настройкой. Если настройка всех параметров соответствует заводской настройке, то отображение отсутствует.

Блокировка параметров F700 не отображается в меню AUH даже в случае изменения его значения (см. стр. 64).

AUF [УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК]

Подменю AUF обеспечивает доступ к 10 базовым параметрам, которые наиболее часто изменяются при программировании ПЧ. В большинстве случаев режим программирования ПЧ ATV212 завершается после настройки этих 10 параметров (см. раздел Ускоренный запуск, стр. 55).

GrU [ПОЛНАЯ ЗАМЕНА]

Подменю GrU отображает любой параметр, настройка которого отличается от заводской. При каждом входе в подменю GrU его содержимое обновляется в соответствии со списком последних измененных параметров. Если ни один из параметров не был изменен, то отображение данного экрана отсутствует. Параметры Fn и F470-F473 не отображаются в меню GrU, даже в случае изменения их значений.

F--- [РАСШИРЕННОЕ МЕНЮ]

Подменю расширения параметров обеспечивает доступ к параметрам, используемым для настроек и специальных применений.

10 [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ]

Подменю 10 обеспечивает доступ к параметрам, используемым для настроек входов-выходов.

сом [коммуникация]

Подменю СОМ обеспечивает доступ к параметрам, используемым для настроек коммуникационных соединений.

Графический терминал

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

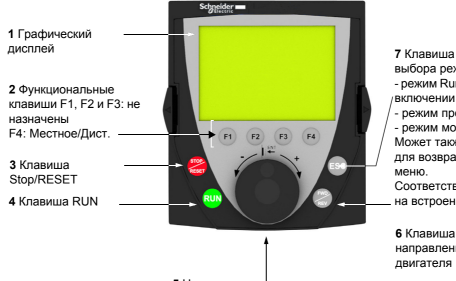
ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ

- Не используйте выносные терминалы для ПЧ ATV21 и ATV12 (VW3 A21 101 и VW3 A10 06).
- Только терминал WV3A1101 совместим с ПЧ ATV212.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.

Описание дополнительного графического терминала

На дополнительном графическом терминале версии V1.1IE29 или выше есть возможность отображения текстовой информации, что невозможно на встроенном терминале.



- **7** Клавиша ESC: нажмите для выбора режима терминала:
- режим Run (по умолчанию при /включении питания)
- режим программирования
- режим мониторинга.

Может также использоваться для возврата к предыдущему меню.

Соответствует клавише MODE на встроенном терминале.

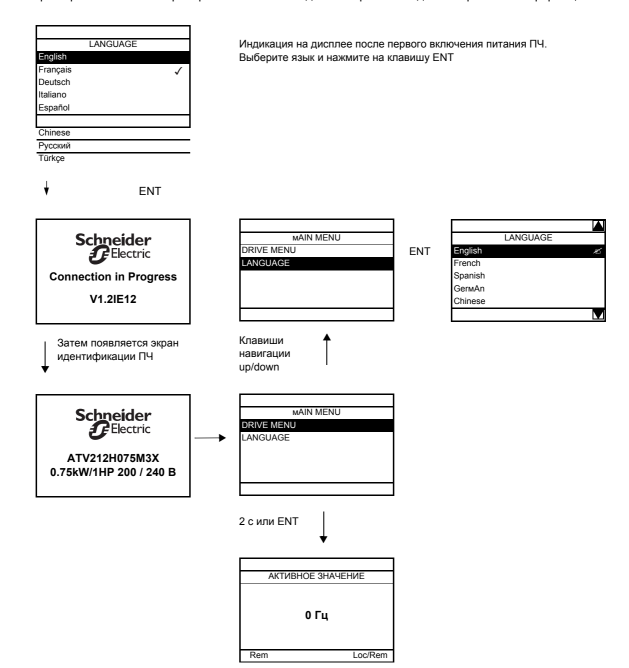
6 Клавиша FWD/REV реверса направления вращения двигателя

- 5 Навигационная клавиша:
- Нажатие (ENT):
 - сохранение текущего значения;
 - вход в меню или выбранный параметр
- Вращение +/-:
 - увеличение или уменьшение значения;
 - переход к следующей или предыдущей строке;
 - увеличение или уменьшение задания при активизированном управлении с терминала

Примечание: клавиши 3, 4, 5 и 6 обеспечивают непосредственное управление преобразователем при активизированном управлении с терминала.

Первое включение преобразователя частоты с графическим терминалом

При первом включении преобразователя необходимо выбрать язык для отображения информации.

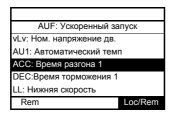


Поиск параметров в данном документе

Для облегчения поиска описания какого-либо параметра:

- Встроенный или выносной графический терминал: используйте список кодов параметров на стр. <u>173</u>, чтобы найти страницу, на которой есть комментарий для искомого параметра.
- Дополнительный графический терминал: отображаются код и название параметра.

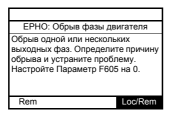
Например: АСС



Затем используйте список кодов параметров на стр. <u>173</u>, чтобы найти страницу, на которой есть комментарий для искомого параметра.

Отображение обнаруженных неисправностей

Пример: обрыв выходной фазы



На экране отображается название и информация по диагностике, относящаяся к обнаруженной неисправности. Затем используйте таблицу кодов сигнализаций на стр. 150 для большей информации.

Недонапряжение



Экраны предварительных сигнализаций

Примеры экранов:

Сигнализация ограничения тока



Сигнализация перенапряжения в ЗПТ



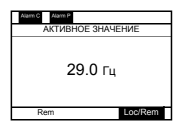
Сигнализация перегрузки двигателя



Сигнализация перегрева ПЧ



Сигнализации ограничения тока и перенапряжения в ЗПТ



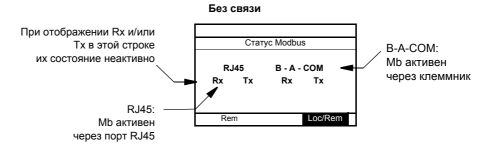
Сигнализации перегрузки двигателя и перегрева ПЧ



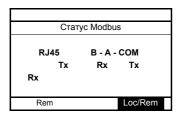
Состояние связи по шине Modbus

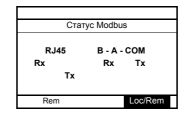
[Статус Modbus] (Мриг) - отображаемый параметр

Этот параметр обеспечивает проверку связи по Modbus через разъем RJ45 и клеммник.

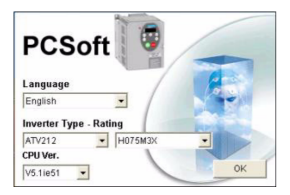


Пример: связь через порт RJ45





Программное обеспечение PCSoft

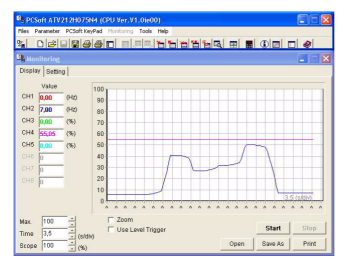


Описание

Данное программное обеспечение предназначено для настройки ПЧ Altivar 212.

Оно включает в себя различные функции:

- подготовка конфигурирования;
- настройка;
- обслуживание.



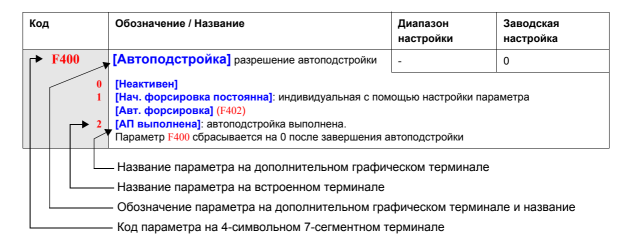
Данное ПО доступно для свободной загрузки на сайте компании www.schneider-electric.com.

Подключение

Для подключения порта Modbus преобразователя частоты к последовательному порту ПК необходимо использование соединительного комплекта VW3 A8 106.

Структура таблиц

Таблицы параметров, содержащиеся в описании различных меню, организованы следующим образом. Пример:



Примечание: текст в квадратных скобках [] виден на дополнительном графическом терминале.

Параметры, которые не могут изменяться при работающем приводе

В таблице приведен перечень параметров, изменяемых только после остановки привода.

Код	Название	Код	Название
AU1	[Автоматический темп]	F307	[Огр. напряжения двигателя]
	[Макроконфигурация]	F311	[Направление вращения]
CMOd	[Выбор режима управления]		[f коммутации]
FMOd	[Выбор задания f]	F400	[Автоподстройка]
tYp	[Возврат к зав. настр.]	F415	[номинальный Ток двигателя]
FH	[f максимальная]		[Ток холостого тока]
UL	[Верхняя скорость]	F417	[Ном. скорость дв.]
uLu	[Ном. напряжение дв.]	F418	[Коэфффициент передачи]
Pt	[Закон управления двигателем]	F419	[Постоянная времени]
F108	[Лог. функция 1 активна]	F480	[Коэффициент х.х.]
F109	[Выбор VIA]	F481	[Компенсация шума]
	[Лог. функция 2 активна]	F482	[Задержка шума]
F111	[Выбор LI F]	F483	[Коэф.задержки шума]
F112	[Выбор LI R]	F484	[Коэф.компенсации питания]
F113	[Выбор LI RES]	F485	[Коэф. 1 остановки]
	[Выбор LI VIA]	F492	[Коэф. 2 остановки]
	[Функция 1 реле RY]		[Коэф. настр. двиг.]
F132	[Функция реле FL]	F495	[Коэф. напряжения двиг.]
F137	[Функция 2 реле RY]	F496	[Коэф. напр.РWM]
F139	[Выбор лог. RY]	F601	[Ограничение тока]
F170	[Ном. частота дв. 2]	F603	[Способ остановки]
F171	[Ном. напряжение дв. 2]	F605	[Обрыв фазы двигателя]
F300	[f коммутации]	F608	[Обрыв входной фазы]
	[Подхват на ходу]	F613	[Контроль к.з.]
F302	[Управление при обрыве фазы]	F626	[Уровень перенапряжения]
F303	[Кол. перезапусков]	F627	[Контроль недонапряжения]
F305	[Перенапряжение]	F732	[Клавиша Местное/Дистанционное]

Схемы подключений

Α Α ΟΠΑCHO

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

Внимательно прочтите инструкции в разделе Введение перед выполнением процедуры данного раздела.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.

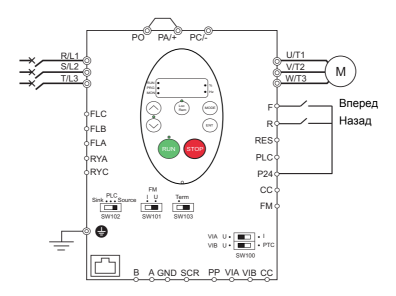
Δ ΟΠΑCΗΟ

Непредвиденное функционирование преобразователя

- Положение переключателя можно изменять только при отключенном ПЧ.
- Не изменяйте положение переключателя SW102 до завершения подключения ПЧ.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.

2-проводное управление

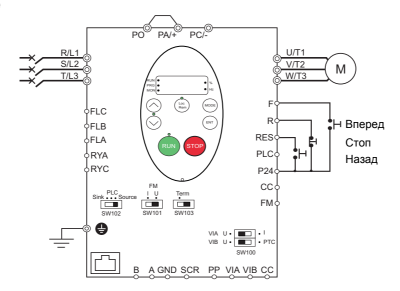


- 1. Подключите дискретные входы в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW102 в положение SOURCE.
- 3. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. <u>55</u>).
- 4. Запрограммируйте специальные параметры для 2-проводного управления в соответствии с нижеприведенной таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Заводская
			настройка
CMOd [Выбор режима управления]	<u>77</u>	0 [Дискретные входы]	0
F111 [Выбор LI F]	90	2 [Вперед]	2
F112 [Выбор LI R]	90	3 [Назад]	6

Примечание: если F111 и F112 переключаются одновременно, то ПЧ переходит на задание нулевой скорости.

3-проводное управление



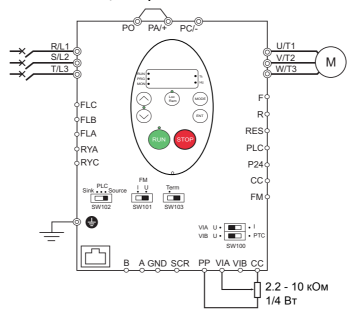
- 1. Подключите дискретные входы в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW102 в положение SOURCE.
- 3. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. <u>55</u>).
- 4. Запрограммируйте специальные параметры для 3-проводного управления в соответствии с нижеприведенной таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Заводская
			настройка
СМОd [Выбор режима управления]	<u>77</u>	0 [Дискретные входы]	0
F111 [Выбор LI F]	<u>90</u>	2 [Вперед]	2
F112 [Выбор LI R]	90	49 [3-проводное]	6
F113 [Выбор LI RES]	90	3 [Назад]	10

Временная диаграмма при 3-проводном управлении:



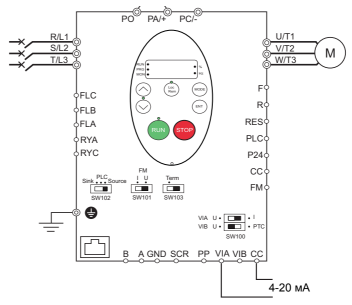
Задание скорости с помощью внешнего потенциометра



- 1. Подключите аналоговый вход в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW100 в положение V (напряжение).
- 3. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. <u>55</u>).
- 4. Запрограммируйте специальные параметры для задания скорости с помощью внешнего потенциометра в соответствии с нижеприведенной таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Зав. настройка
FMOd [Выбор задания f]	<u>77</u>	1 [Источник задания VIA]	1
F109 [Выбор VIA]	90	0 [Al]	0
F200 [Задание скорости Авто/Ручное]	<u>108</u>	0 [Активен]	0

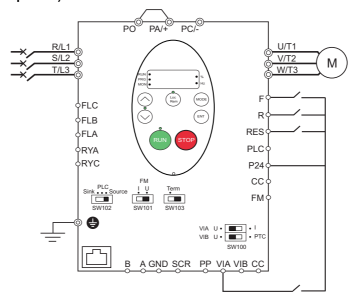
Задание скорости по входу 4-20 мА



- 1. Подключите аналоговый вход в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW100 в положение I (ток).
- 3. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. <u>55</u>).
- 4. Запрограммируйте специальные параметры для задания скорости по входу 4-20 мА в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Параметр	Стр.	Настройка	Зав. настройка
FMOd [Выбор задания f]	<u>77</u>	1 [Источник задания VIA]	1
F109 [Выбор VIA]	90	0 [AI]	0
F200 [Задание скорости Авто/Ручное]	<u>108</u>	0 [Активен]	0
F201 [Задание точки 1 VIA]	<u>106</u>	20 %	0 %

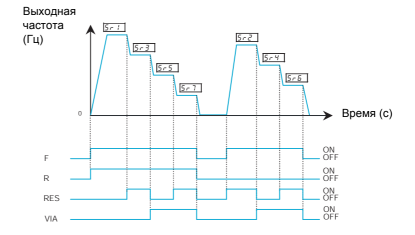
Заданные скорости (до семи скоростей)



- 1. Подключите дискретные и аналоговые входы в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW102 в положение SOURCE.
- 3. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. <u>55</u>).
- 4. Запрограммируйте специальные параметры для заданых скоростей в соответствии с нижеприведенной таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Заводская настройка
F109 [Выбор VIA]	90	2 [LI source]	0
F111 [Выбор LI F]	90	2 [Вперед]	2
F112 [Выбор LI R]	90	6 [PS1]	6
F113 [Выбор LI RES]	90	7 [PS2]	10
F118 [Выбор LI VIA]	90	8 [PS3]	7
Sr1 [Заданная скорость 1]	<u>112</u>	-	15.0
Sr2 [Заданная скорость 2]	<u>112</u>	-	20.0
Sr3 [Заданная скорость 3]	<u>112</u>	-	25.0
Sr4 [Заданная скорость 4]	<u>112</u>	-	30.0
Sr5 [Заданная скорость 5]	<u>112</u>	-	35.0
Sr6 [Заданная скорость 6]	<u>112</u>	-	40.0
Sr7 [Заданная скорость 7]	<u>112</u>	-	45.0

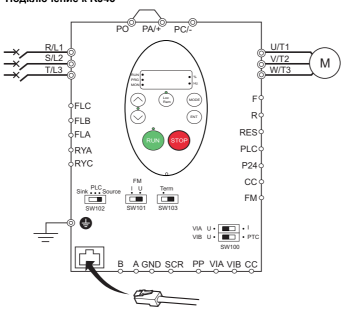
Пример задания семи скоростей:



См. стр. 112 для дополнительной информации.

Коммуникация

Подключение к RJ45



Подключение к клеммнику

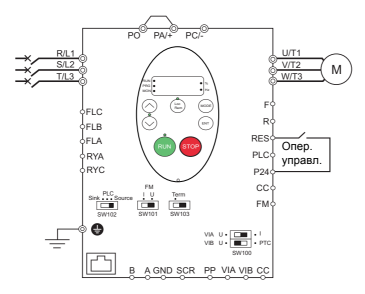
Клемма	Сигнал
В	+
Α	-
GND	GND
SCR	Screen

- необходимо зачистить кабельную оболочку на 10 мм.
- Для монтажа используйте отвертку с плоским лезвием толщиной 0.6 мм и шириной 3.5 мм.
- Момент затяжки клемм составляет 0.5 - 0.6 Hм.

- 1. Для связи по шине Modbus подключите кабель к разъему RJ45 на карте управления. Соединение может быть также выполнено с помощью клеммника.
- 2. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. 55).
- 3. Запрограммируйте специальные коммуникационные параметры в соответствии с таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Заводская
			настройка
CMOd [Выбор режима управления]	<u>77</u>	2 [Коммуникация]	0
FMOd [Выбор задания f]	<u>77</u>	4 [Задание по сети]	1
F807 [Выбор сетевого канала]	141		1

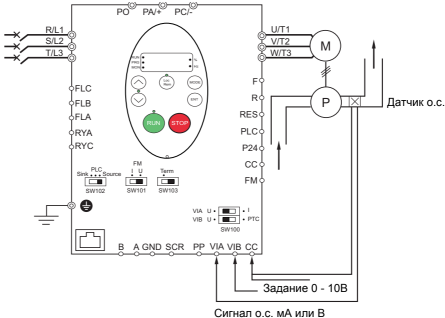
Оперативное управление



- 1. Подключите дискретный вход в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW102 в положение SOURCE.
- 3. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. 55).
- 4. Запрограммируйте специальный параметр оперативного управления в соответствии с таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Заводская
			настройка
F113 [Выбор LI RES]	90	48 [Оперативное управление]	10

ПИД-регулятор



- 1. Подключите аналоговые входы в соответствии с приведенной выше схемой.
- 2. Установите переключатель SW102 в положение SOURCE.
- 3. Если сигнал обратной связи токовый, то установите переключатель SW100 в положение I (ток). Если сигнал обратной связи по напряжению, то установите переключатель SW100 в положение V (напряжение).
- 4. Запрограммируйте общие параметры ПЧ ATV212 (См. Ускоренный запуск, стр. 55).
- 5. Запрограммируйте специальные параметры ПИД-регулятора в соответствии с таблицей:

Параметр	Стр.	Настройка	Заводская
			настройка
FMOd [Выбор задания f]	<u>77</u>	2 [Коммуникация]	1
F109 [Выбор VIA]	90	0 [AI]	0
F200 [Задание скорости Авто/Ручное]	<u>108</u>	0 [Активен]	0
F360 [Активизация ПИД]	<u>110</u>	1 [ПИД-рег. с VIA]	0
F359 [Задержка ПИД]	<u>111</u>		0 c
F362 [Пропорциональный коэф. ПИД]	<u>110</u>		0.30 %
F363 [Интегральный коэф. ПИД]	<u>110</u>		0.20
F366 [Дифференциальный коэф. ПИД]	<u>111</u>	В соответствии	0.00
F380 [Ошибка ПИД]	<u>111</u>	с применением	0
F391 [Стоп на LL гист.]	<u>111</u>		0.2 Гц
F392 [Уст. пробуждения ПИД]	<u>111</u>		0.0 Гц
F393 [О.с. пробуждения ПИД]	<u>111</u>		0.0 Гц

Работа преобразователя частоты

Локальный и дистанционный режимы работы

Введение

ПЧ ATV212 имеет два режима работы: локальный (местный) и дистанционный.

В локальном режиме ПЧ ATV212 может управляться только от встроенного или выносного графического терминала:

- используйте клавиши RUN и STOP для команд управления;
- используйте клавиши UP и DOWN для задания скорости.

В дистанционном режиме ПЧ ATV212 может управляться путем комбинации каналов команд управления и задания скорости, программируя параметры [Выбор задания f] (FMOd) и [Выбор режима управления] (CMOd) (см. стр. 77).

Каналы управления

Выбор канала управления [Выбор режима управления] (CMOd) может быть следующим:

- дискретные входы F, R, RES и VIA на клеммнике управления;
- коммуникация (Modbus®, Metasys® N2, Apogee® FLN P1, BACnet, или LonWorks®);
- клавиши RUN и STOP встроенного или выносного графического терминала.

Каналы задания скорости

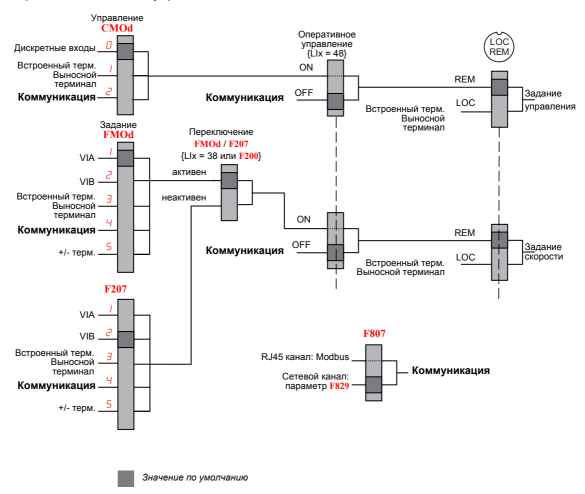
Выбор канала задания скорости [Выбор задания f] (FMOd) может быть следующим:

- аналоговые входы VIA или VIB на клеммнике управления;
- (4-20 MA, 0-10 Bdc);
- дискретные входы на клеммнике управления, назначенные на функцию Быстрее-Медленнее;
- коммуникация (Modbus[®], Metasys[®] N2, Apogee FLN P1[®], BACnet, или LonWorks[®])
- клавиши UP и DOWN встроенного или выносного графического терминала.

Выбор режима управления

На приведенной ниже схеме показаны входы управления и логика выбора, определяющая каналы задания управляющих сигналов пуска и остановки и задания скорости.

Переключение каналов управления и задания



Параметры [Выбор режима управления] (CMOd) и [Выбор задания f] (FMOd) первые уровни логики, используемой ПЧ для определения каналов управления CMOd и задания скорости FMOd.

[Дист. задание скорости 2] (F207) является дополнительным каналом задания скорости, который может заменить выбранный канал FMOd (см. стр. <u>77</u>).

Канал задания скорости, определяемый с помощью параметра F207, становится активным в случае, еспи:

- дискретный вход, назначенный на функцию 38 (переключение канала задания частоты) активен, или
- параметр [Задание скорости Авто/Ручное] (F200) настроен на 1 и выходная частота преобразователя равна или меньше 1 Гц (см. стр. 108).

Если выбран сетевой канал, то он может взять управление ПЧ ATV212, заменяя входы, определяемые параметрами CMOd, FMOd, и F207. Управление возвращается каналам CMOd, FMOd и F207 только в случае, если:

- сетевой канал передает управление или
- дискретный вход, назначенный на функцию 48 (Оперативное управление) активен.

Последним уровнем логики используемой ПЧ для определения канала управления является клавиша Местное/Дистанционное на выносном терминале.

Когда ПЧ настроен на локальный режим управления (при нажатии на клавишу Местное/Дистанционное загорается светодиод локального режима), ПЧ подчиняется только командам выносного терминала.

Выбор локального или дистанционного режима работы

А ОПАСНО

Непредвиденное функционирование преобразователя

- Перед отключением локального режима работы уточните состояние дистанционных команд управления и задания скорости.
- Войдя в дистанционный режим работы, ПЧ реагирует на самую последнюю команду дистанционного канала, даже если она она была получена до включения дистанционного режима или ПЧ находился в локальном режиме.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.

Переключение между локальным и дистанционным режимами работы осуществляется с помощью клавиши Местное/Дистанционное или клавиши F4 на графическом терминале.

Клавиша Местное/Дистанционное может быть заблокирована с помощью настройки параметра [Клавиша Местное/Дистанционное] (F732) на 1 (см. стр. 80).

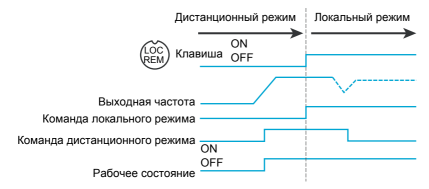
Когда параметр безударного переключения [Перекл. Дист/Лок] (F295) настроен на 1 (заводская настройка), то происходит безударный переход работы двигателя при переключении от дистанционного к локальному режиму (см. стр. 78).

Например, если безударный переход активизирован и двигатель работает в номинальном режиме при дистанционном управлении ПЧ, то двигатель останется в номинальном режиме работы после перехода в локальный режим.

С другой стороны, при переходе от локального к дистанционному режиму, сигналы управления и задания скорости не передаются в дистанционный режим. Войдя в дистанционный режим, ПЧ будет работать в соответствии с дистанционными сигналами управления и задания, даже если они были получены до включения дистанционного режима или ПЧ находился в локальном режиме.

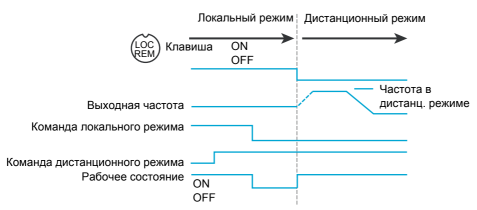
Пример временной диаграммы приведен ниже.

Переключение между локальным и дистанционным режимами работы



Дистанционные команды управления и задания передаются в локальный режим при нажатии клавиши Местное/Дистанционное.

В данном примере эти команды копируются из дистанционного в локальный режим и двигатель продолжает работу.



При переходе от локального к дистанционному режиму сигналы управления и задания скорости определяются настройкой в дистанционном режиме.

В данном примере при нажатии клавиши Местное/Дистанционное двигатель запускается. Это связано с приложением дистанционной команды управления, когда ПЧ покидает локальный режим и переходит в дистанционный.

Локальный режим

Когда ПЧ ATV212 находится в локальном режиме, светодиод над клавишей Местное/Дистанционное горит.

Индикация на выносном графическом терминале:



Пуск и остановка двигателя в локальном режиме

Пуск и остановка двигателя с помощью клавиш RUN и STOP на встроенном и графическом терминала. Настройка параметра [Тип лок. остановки] (F721) определяет способ остановки двигателя в локальном режиме работы (см. стр. 78):

- если F721 настроен на 0 (заводская настройка), то двигатель остановится с заданным темпом за время, определяемое параметром [Время торможения 1] (dEC) или [Время торможения 2] (F501).
- если F721 настроен на 1, то питание двигателя снимается при нажатии на клавишу STOP, что позволяет ему остановиться со временем торможения, зависящим от момента инерции и сил сопротивления.

Использование клавиш RUN и STOP в локальном режиме может быть заблокировано с помощью параметра [Клавиша Run/STOP] (F733) (см. стр. <u>80</u>).

Настройка скорости двигателя в локальном режиме

Регулирование скорости двигателя с помощью клавиш UP и DOWN на встроенном и графическом терминале может осуществляться при работающем ПЧ.

Как правило, частота двигателя изменяется на 0.1 Гц при каждом нажатии на клавишу UP или DOWN. Есть возможность изменения значения этого шага с помощью параметра [Шаг лок. задания] (F707) (см. стр. 77).

Если клавиша ENT нажата после настройки скорости двигателя, то значение заданной скорости сохранится в параметре FC. При последующем пуске привода в локальном режиме двигатель разгонится до заданной скорости, сохраненной в памяти с помощью параметра [Лок. задание скорости] (FC) (см. стр. 77).

Выбор направления вращения двигателя в локальном режиме

Направление вращения двигателя настраивается параметром [Направление вращения] (Fr) (см. стр. <u>77</u>). Возможны 4 варианта выбора:

- 0: только Вперед (заводская настройка);
- 1: только Назад;
- 2: Вперед с возможностью выбора направления назад с помощью встроенного или графического терминала (1);
- 3: Назад с возможностью выбора направления вперед с помощью встроенного или графического терминала (1).
- (1)Если **Fr** настроен на 2 или 3, то вращение двигателя может быть настроено на направление Вперед нажатием на клавишу UP с удержанием нажатой клавиши ENT. Вращение двигателя Назад может быть настроено нажатием на клавишу DOWN с удержанием нажатой клавиши ENT.

Направление вращения двигателя индицируется на встроенном дисплее кодом Fr-F при вращении Вперед и Fr-г для вращения Назад.

Возможность работы Вперед или Назад может быть настроено параметром [Направление вращения] (F311) (см. стр. <u>86</u>).

Сброс неисправностей в локальном режиме

Невозможно сбросить неисправность ПЧ, если ее причина появления не устранена. Перед попыткой перезапуска ПЧ идентифицируйте неисправность и устраните ее.

Использование клавиши STOP

Для сброса неисправности ПЧ в локальном режиме:

- 1. Нажмите на клавишу STOP. См. коды автоматически сбрасываемых неисправностей на стр. <u>126</u>, которые могут быть сброшены с помощью клавиши STOP. Если существует возможность перезапуска ПЧ, то на встроенном терминале отображается <u>CLr</u>.
- 2. Для сброса обнаруженной неисправности нажмите второй раз на клавишу STOP.
- 3. Если причина появления неисправности сохраняется, то код CLr не появляется. Перед попыткой перезапуска ПЧ идентифицируйте неисправность и устраните ее.

Применение клавиши STOP для сброса обнаруженной неисправности может быть настроено параметром [Клавиша сброса] (F735) (см. стр. <u>80</u>).

В случае неисправности OL1 или OL2 необходимо обеспечить выдержку времени перед их сбросом:

- OL1 (перегрев ПЧ) около 30 с после обнаружения неисправности;
- OL2 (перегрузка двигателя)- около 120 с после обнаружения неисправности.

Отключение сетевого питания

Сброс неисправности может быть также осуществлен путем отключения и повторного включения преобразователя. Убедитесь, что неисправность исчезла и питание ПЧ отключено на время, достаточное для того, чтобы все светодиоды погасли.

Отключение питания с целью сброса неисправности может привести к потере списка неисправностей. Обратитесь к параметру [Неисправности ПЧ] (F602) на стр. 129.

Функции дискретного входа, активизируемые в локальном режиме

Функции дискретного входа, перечисленные в приведенной ниже таблице, активны, даже если [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на 1 (управление с помощью графического терминала). См. таблицу на стр. 90 с параметрами функций дискретного входа.

№ функции	Название
дискретного	
входа	
1	[Разрешение пуска]
54	[Инверсия пуска]
10	[Сброс неисправности]
55	[Инверсия сброса неиспр.]
11	[Внешняя неисправность]
45	[Инверсия внешней неисправн.]
16	[Сброс пуска]
38	[Источник частоты]
41	[Быстрее]
42	[Медленнее]
43	[Сброс +/-]
44	[Сброс ошибки +/-]
46	[Внешн. неиспр.°С]
47	[Инв.внешн.неис.°С]
51	[Сброс кВтч]
52	[Принудительный режим]
53	[Режим пожаротушения]
62	[Принуд. RY-RC]
64	[Отмена упр. с терм.d]

Дистанционный режим

Когда ПЧ ATV212 находится в дистанционном режиме светодиод Местное/Дистанционное не горит.

Пуск и остановка двигателя в дистанционном режиме

Схема на стр. 46 иллюстрирует канал управления, когда ПЧ находится в дистанционном режиме.

Клеммы дискретных входов

Используйте клеммы дискретных входов F, R, RES, или VIA для пуска привода, если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на [Дискретные входы] (0) (заводская настройка).

Графический дисплей

ПЧ реагирует на команды от встроенного или выносного терминала в локальном режиме, если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на [графический терминал] (1).

Коммуникация

ПЧ реагирует на команды, посланные по сети (Modbus[®], Metasys[®] N2, Apogee[®] FLN, BACnet или LonWorks[®]), если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на [Коммуникация] (2).

ПЧ реагирует на команды, посланные на коммуникационный порт RJ45, если параметр [Выбор сетевого канала] (F807) настроен на 0. Другие протоколы доступны, если F807 настроен на 1 для клеммника.

Клавиша STOP встроенного или графического терминала

Клавиша STOP встроенного или графического терминала активна, когда Π Ч находится в дистанционном режиме. Нажатие на клавишу STOP вызывает остановку привода в соответствии с настройкой параметров [**Ext. Способ остановки**] (F603), [Дин. торможение] (F604) и [Ток дин. торможения] (F251) (см. стр. $\underline{115}$ и $\underline{88}$). После остановки привода на экране встроенного или графического терминала отображается код \underline{E} и реле неисправности активизируется.

Настройка скорости двигателя в дистанционном режиме

Схема на стр. 46 иллюстрирует канал задания скорости, когда ПЧ находится в дистанционном режиме.

Аналоговый вход VIA

Сигнал 0–10 В или 4–20 мА, подключенный ко входам VIA и СС, позволяет настроить скорость двигателя, еспи:

- параметр [Выбор задания f] (FMOd) настроен на 1 (заводская настройка).
- другой параметр канала задания скорости [Дист. задание скорости 2] (F207) не был активизирован (см. стр. <u>78</u>).

Тип аналогового сигнала зависит от конфигурации SW100 и настройки параметров F109, F201–F204 и F470–F471.

Аналоговый вход VIB

Сигнал 0-10 В, подключенный ко входу VIB, позволяет настроить скорость двигателя, если:

- параметр [Выбор задания f] (FMOd) настроен на 2.
- другой параметр канала задания скорости [Дист. задание скорости 2] (F207) не был активизирован.

Управление VIB скорости двигателя зависит от конфигурации SW100 и настройки параметров F210–F213, F472–F473 и F645.

Управление с графического терминала

Регулирование скорости с графического терминала разрешено, если:

- параметр [Выбор задания f] (FMOd) настроен на 3;
- другой параметр канала задания скорости [Дист.задание скорости 2] (F207) не был активизирован.

Управление по сети

Управление по последовательному каналу (Modbus, Metasys N2, Apogee FLN, BACnet или LonWorks) скоростью двигателя разрешено, если:

- параметр [Выбор сетевого канала] (F807) настроен на 0 (только для Modbus через порт RJ45);
- параметр [Выбор сетевого канала] (F807) настроен на 1;
- параметр [Выбор задания f] (FMOd) настроен на 4;
- другой параметр канала задания скорости [Дист.задание скорости 2] (F207) не был активизирован.

Управление с функцией Быстрее/Медленнее

Регулирование скорости с функцией Быстрее/Медленнее разрешено, если:

- параметр [Выбор задания f] (FMOd) настроен 5;
- другой параметр канала задания скорости [Дист.задание скорости 2] (F207) не был активизирован.

Выбор направления вращения двигателя в дистанционном режиме

Схема на стр. $\frac{46}{2}$ иллюстрирует канал управления скоростью двигателя, когда ПЧ находится в дистанционном режиме.

Клеммы дискретных входов

Используйте клеммы дискретных входов F, R, RES, или VIA для выбора направления вращения двигателя, если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на 0 (заводская настройка).

Встроенный или выносной терминал

Направление вращения двигателя может быть задано с помощью клавиш UP и ENT:

- параметр [Выбор режима управления] (СМОd) настроен на 1;
- связь по последовательному каналу отсутствует;
- параметр [Направление вращения] (Fr) настроен на 2 или 3.

Коммуникация

ПЧ реагирует на команды, посланные по сети (Modbus[®], Metasys[®] N2, Apogee[®] FLN, BACnet или LonWorks[®]), если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на (2).

Сброс неисправностей ПЧ в дистанционном режиме

Схема на стр. 46 иллюстрирует канал управления сброса неисправностей, когда ПЧ находится в дистанционном режиме.

Невозможно сбросить Неисправность ПЧ, если ее причина появления не устранена. Перед попыткой перезапуска ПЧ идентифицируйте неисправность и устраните ее.

См. коды автоматически сбрасываемых неисправностей на стр. <u>126</u>, которые могут быть сброшены в дистанционном режиме.

Клеммы дискретных входов

Используйте клеммы дискретных входов F, R, RES, или VIA для сброса неисправности, если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на 0 (заводская настройка).

Встроенный или графический терминал

Клавиша STOP может использоваться для сброса неисправности, если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на 1.

Нажмите на клавиши STOP. Если неисправность может быть сброшена, то отобразится код CLr. Для сброса неисправности нажмите на клавишу STOP второй раз.

Если причина появления неисправности сохраняется, то код CLr не появляется. Перед попыткой перезапуска ПЧ идентифицируйте неисправность и устраните ее.

Применение клавиши STOP для сброса обнаруженной неисправности может быть настроено параметром [Клавиша сброса] (F735) (см. стр. 80).

Коммуникация

Неисправность ПЧ может быть сброшена по сети (Modbus $^{\mathbb{R}}$, Metasys $^{\mathbb{R}}$ N2, Apogee $^{\mathbb{R}}$ FLN, BACnet или LonWorks $^{\mathbb{R}}$), если параметр [Выбор режима управления] (CMOd) настроен на (2).

Применение клавиши STOP для сброса обнаруженной неисправности может быть настроено параметром [Клавиша сброса] (F735) (см. стр. <u>80</u>).

В случае неисправности OL1 или OL2 необходимо обеспечить выдержку времени перед их сбросом:

- OL1 (перегрев ПЧ) около 30 с после обнаружения неисправности;
- OL2 (перегрузка двигателя)- около 120 с после обнаружения неисправности.

Отключение сетевого питания

Сброс неисправности может быть также осуществлен путем отключения и повторного включения преобразователя. Убедитесь, что неисправность исчезла и питание ПЧ отключено на время, достаточное для того, чтобы все светодиоды погасли.

Отключение питания с целью сброса неисправности может привести к потере списка неисправностей. Обратитесь к параметру [Неисправности ПЧ] (F602) на стр. <u>129</u>.

Программирование



Содержание раздела

Данный раздел содержит следующие главы:

Глава	Название главы	Стр.
3	Ускоренный запуск	55
4	Настройка	61
5	Привод	65
6	Управление ЭП	77
7	Прикладные функции	81
8	Входы-выходы	89
9	Мониторинг	119
10	Управление при неисправностях	125
11	Коммуникация	139
12	Управление пуском/остановкой с помощью задания скорости	123
13	Выравнивание нагрузки	145

Ускоренный запуск

3

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Ускоренный запуск	56

Ускоренный запуск

Подменю **AUF** обеспечивает доступ к 10 базовым параметрам, которые наиболее часто изменяются при программировании ПЧ. В большинстве случаев режим программирования ПЧ ATV212 завершается после правильной настройки этих 10 параметров и параметров двигателя.

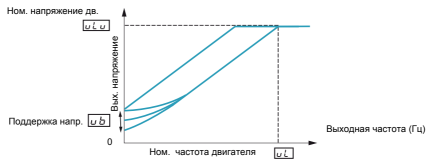
Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка			
AU1	[Автоматический темп] Автоматическая адаптация темпа	-	1			
0 1 2	[Неактивен] [Активен]: [Время разгона 1] (ACC) и [Время торможения 1] (dEC) [Только ACC]: только [Время разгона 1] (ACC)					
	Если параметр AU1 настроен на 1 или 2, то ПЧ контролирует уровень нагрузки и оптимизирует темпы ускорения и замедления. Значения темпов при AU1 = 1 будут автоматически настраиваться в диапазоне от 1/8 до 8-кратных значений заводских настроек ACC и dEC в зависимости от номинального тока ПЧ и уровня нагрузки двигателя. Параметры ACC и dEC должны быть правильно настроены на среднее значение нагрузки двигателя. При резком изменении нагрузки функция автоматической адаптации темпа не помешает преобразователю блокироваться по неисправности перегрузки по току или перенапряжению.					
	Если при работе привода необходимо сохранять постоянные темпы ускорения-з вручную необходимые значения параметров ACC и dEC. Тем не менее, эти знач [Ограничение тока] (F601) (см. стр. 69), [Перенапряжение] (F305) (см. стр. 130) и	ения могут быть изменены ф	ункциями			
ACC	[Время разгона 1]	0.0 - 3200 c	В соотв. с типом ПЧ(1)			
	Настройка параметра ACC определяет темп ускорения и время, необходимое дл 0 Гц до значения [f максимальная] (FH) (см. стр. 82). Если параметр [Автоматический темп] (AUI) настроен на 1 или 2, то темп ускоре относительно настройки ACC в зависимости от нагрузки двигателя в процессе работносительно в различных темпа ускорения, то см. параметр [Время различных темпа ускорения (Гц)	ения увеличивается или умен азгона.				
dEC	[Время торможения 1]	0.0 - 3200 c	В соотв. с типом ПЧ(1)			
	Настройка параметра dEC определяет темп замедления и время, необходимое для того, чтобы выходная частота ПЧ изменилась от значения [f максимальная] (FH) до 0 Гц. Если параметр [Автоматический темп] (AU1) настроен на 1 или 2, то темп замедления увеличивается или уменьшается					
	относительно настройки dEC в зависимости от нагрузки двигателя в процессе то Если необходимы два различных темпа замедления, то см. параметр [Время то					
LL	[Нижняя скорость]	0.0 - [Верхняя скорость] (UL) Гц	0.0 Гц			
	Параметр LL фиксирует минимальную частоту, которая может быть задана ПЧ по скорости	о локальному или дистанцион	ному каналу задания			
UL	[Верхняя скорость]	0.5 - [f максимальная] (FH) Гц	50.0 Гц			
	Параметр UL фиксирует максимальную частоту, которая может быть задана ПЧ задания скорости. Максимальное значение диапазона ограничено настройкой параметра [f максим	•	онному каналу			

(1) См. таблицу на стр. <u>169</u>

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
tHr	[Тепловая защита дв.] Номинальный ток перегрузки двигателя	10 - 100% ном. тока ПЧ	100%		
	Настройте параметр tHr на номинальный Ток двигателя, приведенный на заводской табличке, для выбранного напряжения сетевого питания. Если параметр [Выбор значения] (F701) настроен на 1 (см. стр. 120), то настройка параметра tHr будет в Амперах. Если параметр F701 настроен на 0, то настройка параметра tHr будет в процентах. В этом случае разделите номинальный Ток двигателя на номинальный ток ПЧ (приведенный на заводской табличке) и настройте параметр tHr на результирующее значение. Настройка параметра [f коммутации] (F300) не изменяет номинальный ток ПЧ для расчета (см. стр. 85)				
FM	FM [Масштабирование AO] Масштабирование сигнала аналогового выхода -				
	Параметр FN позволяет адаптировать выходной сигнал FM ко входу измерительного инструмента путем настройки крутизны и полярности выходного аналогового сигнала. Перед настройкой FN установите FNSL на 15 или 17. Настроив параметр FN, проконтролируйте индикацию измерителя. Когда показания измерителя достигнут 100%, нажмите на клавишу ENT на графическог терминале ПЧ. Код FN и настроенное значение будут периодически отображаться на экране, означая тем самым, что настройка сохранена				
Pt	[Закон упр. двигателем] Алгоритм управления двигателем		1		

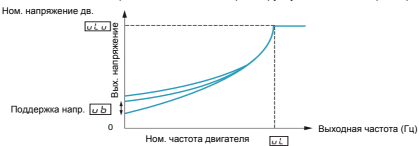
[Mc = const]: Момент нагрузки, не зависящий от скорости

Используйте режим Mc = const для приводов, требующих одинаковой перегрузочной способности во всем диапазоне скоростей. Момент на нижней скорости может быть настроен вручную с помощью параметра [Поддержка напряжения] (ub) (см. стр. 68).



[Mc = var]: Момент нагрузки, зависящий от скорости

Используйте режим Mc = var для приводов центробежных насосных и вентиляционных агрегатов с вентиляторной характеристикой. Момент на нижней скорости может быть настроен вручную с помощью параметра [Поддержка напряжения] (ub).



2 [Mc=const+Boost]: Mc = const с автоматической поддержкой напряжения См. схему на стр. 66.

Этот режим подобен закону Mc = const (для приводов, требующих одинаковой перегрузочной способности во все диапазоне скоростей), за исключением автоматического увеличения момента и напряжения двигателя для компенсации увеличения нагрузки.

- 3 [SVC]: Векторное управление без датчика обратной связи Используйте режим векторного управления без датчика обратной связи для увеличения момента при скорости меньше 3 Гц или для улучшения характеристик контура регулирования скорости (статическая точность 0.5 1%). См. схему на стр. 66.
- 4 [Энергосбер.]: Энергосберегающий режим

В режиме энергосбережения ПЧ ATV212 контролирует нагрузку двигателя и автоматически изменяет напряжение приложенное к двигателю с целью оптимизации энергопотребления.

Если ПЧ ATV212 и подключенный к нему двигатель имеют одинаковую номинальную мощность, а номинальная скорость двигателя равна 1800 об/мин, то нет необходимости проведения автоподстройки для обеспечения данного режима работы. В противном случае следуйте процедуре настройки, описанной в разделе Настройка двигателя на стр. 70.

- 5 [Резервный]: не используется
- [Резервный]: не используется

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка	
uL	[Ном. частота дв.]	Номинальная частота двигателя	25.0 - 200.0 Гц	50.0 Гц	
	Настройте параметр uL на номинальную частоту напряжения питания двигателя, приведенную на заводской табличке. Примечание: существует возможность настройки различных частот управления двигателем ПЧ с 50 Гц путем настройки [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 1, что соответствует возврату настройки на 50 Гц. Дополнительная информация приведена на стр. 62				
uLu	[Ном. напряжение дв.]		В соотв. с типом ПЧ	В соотв. с типом ПЧ (1)	
Настройте параметр uLu на номинальное напряжение, приведенное на заводской табличке двигателя. ATV212●●●M3X: 50 - 330 B. ATV212●●●N4: 50 - 660 B Примечание: выходное напряжение ПЧ не может быть настроено на значение, большее сетевого напряжения					

(1) См. таблицу на стр. <u>169</u>

Параметры двигателя

Примечание: эти параметры будут доступны во второй половине 2011 после выхода новой версии ПО. Сконфигурируйте параметры двигателя и проведите автоподстройку ([Автоподстройка] (F400) = 2, см. стр. <u>71</u>).

од	Название/Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка			
F415	[Ном. ток дв.] Номинальный Ток двигателя	0.1 - 200.0 A	В соотв. с типог ПЧ (1)			
	Настройте параметр F415 на значение номинального тока двигателя в Амперах	, приведенное на заво	одской табличке			
F417	[Ном. скорость дв.] Номинальная угловая частота вращения двигателя	100 - 15000 об/мин	В соотв. с типон ПЧ (1)			
	Настройте параметр F417 на значение номинальной скорости двигателя в об/м	ин, приведенное на з	аводской таблич			
F601	[Ограничение тока]	10 - 110% ном. тока ПЧ	110%			
	ВНИМАНИЕ					
	Опасность повреждения двигателя или преобразователя частоты ■ Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток. ■ Убедитесь, что используемый профиль соответствует кривой уменьшения Руководстве по установке Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению		ной в			
	Параметр F601 может быть настроен на значение ограничения тока в переходны					
	Отображение в режиме ограничения тока: когда ПЧ входит в режим ограничения тока: выходная частота, настроенная на ограничение потока двигателя (вниз при разгоне, вверх при торможении). отображаемая буква С и выходная частота мигают на экране встроенного терминала, например: Если параметр [Выбор значения] (F701) настроен на 1 (см. стр. 120), то параметр F601 отображается в Амперах. Если					
	параметр F701 настроен на 0, то параметр F601 отображается в процентах номинального тока ПЧ, приведенного на заводской табличке. Настройка параметра [f коммутации] (F300) (см. стр. 85) не изменяет номинальный ток ПЧ для этого расчета.					
	Не настраивайте параметр <u>F601</u> ниже тока холостого хода двигателя					
F400	[Автоподстройка] процесс автоподстройки активен	-	0			
	A A OF A OUR					
	Δ Δ ΟΠΑСΗΟ					
	ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕН ■ Во время автоподстройки двигатель обтекается номинальным током. ■ Не прикасайтесь к двигателю во время автоподстройки. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или то					
	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ	IE				
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ ● Необходимо, чтобы следующие параметры uLu, uL, F415 и F417 были пра проведения автоподстройки. ● Если хотя бы один из параметров был изменен после автоподстройки, то п автоподстройка должна быть повторена. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или та	араметр <mark>F400</mark> возвра				
 [Неактивен]: параметр неактивен [Нач. форсировка постоянна] (2): автоподстройка выполняется немедленно. Возможно понадобится настройка параметра [Авт. форсировка] (F402) [АП выполнена] (2): автоподстройка выполнена 						

(1) См. таблицу на стр. <u>170</u>. (2) Параметр <u>F400</u> устанавливается на 0 после выполнения автоподстройки.

Настройка

4

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Сброс параметров	62
Макроконфигурация (AU4)	63
Блокировка параметров	64
Отображение подменю AUF (F738)	64

Сброс параметров

Способы сброса параметров

ПЧ ATV212 предлагает три способа возврата к заводским Настройкам:

- возврат к заводской настройке: настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 3;
- возврат на 50 Гц: настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 1;
- возврат на 60 Гц: настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 2.

Код	Название/Описание	Заводская Настройка
tYP	[Возврат к зав. настр.]	0
	Α ΟΠΑCΗΟ	
	Непредвиденное функционирование преобразователя Когда tYP настроен на 3 или 8: - проверьте, что изменение текущей конфигурации совместимо с используемой схемой подключения; - для избежания несанкционированного пуска все дискретные входы должны быть неактивны. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.	
0 1	[Нет действия] [Возврат на 50 Гц]: возврат параметров на настройку 50 Гц Настройка параметра тур на значение, равное 1, приведет к настройке ряда параметров на значения, адапти применений с частотой 50 Гц (базовая частота двигателя). См. параметры, значения которых изменяются после возврата в соответствии со способом сброса, в таблиция и 170 с просущем дараметров, отностических к отому способу, и розукт тирующие значения	
2	и 170 с перечнем параметров, относящихся к этому способу, и результирующие значения. [Возврат на 60 Гц]: возврат параметров на настройку 60 Гц Настройка параметра tYP на значение, равное 2, приведет к настройке ряда параметров на значения, адапти применений с частотой 60 Гц (базовая частота двигателя). См. таблицу параметров, значения которых изме возврата в соответствии со способом сброса на стр. 166 и таблицу параметров, значения которых после воз от типа ПЧ, но не изменяются в соответствии со способом сброса на стр. 169 с перечнем параметров, от этому способу, и результирующие значения.	еняются после зврата зависят
3	[Заводская настройка]: возврат параметров на заводскую настройку Настройка параметра tYP на значение, равное 3, приведет к возврату параметров на заводскую настройку приведенные ниже, с перечнем значений, которые будут скопированы в ПЧ после возврата к заводской наглараметры, которые после сброса не изменяются в соответствии со способом сброса (на стр. 164); параметры, которые после сброса изменяются в соответствии со способом сброса (на стр. 166); параметры, которые после сброса зависят от типа ПЧ, но не изменяются в соответствии со способом сброса параметры, которые после сброса зависят от типа ПЧ и способа сброса (на стр. 170); параметры, которые не изменются после сброса (на стр. 171).	стройке:
4	Заводская Настройка приводит также к сбросу списка неисправностей. [Очистка списка]: очистка списка обнаруженных неисправностей Настройка параметра tYP на значение, равное 4, очищает список обнаруженных неисправностей. После очищает список обнаруженных неисправностей.	чистки списка
5	обнаруженных неисправностей параметр tYP возвращается к значению по умолчанию 0. [Сброс нараб. дв.]: сброс времени наработки двигателя Настройка параметра tYP на значение, равное 5, приводит к сбросу счетчика наработки двигателя. После сб наработки параметр tYP возвращается к значению по умолчанию 0.	броса счетчика
6	[Сброс EtYP]: сброс EtYP обнаруженной неисправности Настройка параметра tYP на значение, равное 6, приводит к сбросу EtYP обнаруженной неисправности. По обнаруженной неисправности EtYP, параметр tYP возвращается к значению по умолчанию 0.	осле сброса
7	[Сохран. парам.]: сохранение пользовательской настройки Настройка параметров привода сохраняется в памяти ПЧ в качестве пользовательской настройки. Настройте параметр tYP на значение, равное 7, для сохранения текущих настроек параметров в памяти ПЧ	ш
8	[Восстан. парам.]: восстановление пользовательской настройки Настройка параметров привода на индивидульные значения, сохраненные в ПЧ в качестве пользовательск Настройте параметр typ на значение, равное 8, для загрузки в ПЧ последней пользовательской настройки,	кой настройки.
9	памяти путем настройки параметра tYP на 7. [Сброс наработки ПЧ]: сброс времени наработки преобразователя Настройка параметра tYP на значение, равное 9, приводит к сбросу счетчика наработки преобразователя. счетчика наработки tYP возвращается к значению по умолчанию 0	После сброса

Макроконфигурация (AU4)

Преобразователь ATV212 может быть сконфигурирован на одну из четырех схем управления путем настройки параметра AU4:

Код	Название/Описание	Заводская Настройка
AU4	[Макроконфигурация] выбор макроконфигурации (1)	0
	▲ ΟΠΑ C ΗΟ	
	Непредвиденное функционирование преобразователя Убедитесь, что выбранная макроконфигурация совместима с используемой схемой подключения. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.	
0	[Заводская настройка] Управляющая команда: дискретные входы (CMOd = 0), см. стр. 77. Задание скорости: аналоговый вход VIA = 0−10 В или 0−20 мА (FMOd = 1, F201 = 0). См. [Выбор задания f] (FN задание скорости по аналоговому входу, стр. 106. F: Вперед (F111 = 2). См. функцию дискретного входа F, стр. 90. R: Заданная скорость 1 (F112 = 6). См. функцию дискретного входа R, стр. 90. RES: Сброс неисправности (F113 = 10). См. функцию дискретного входа Res, стр. 90. Преобразователь готов (F110 = 1). См. Дискретная функция активна 2 Стр. 112.	<mark>1Od),</mark> стр. <u>77</u> и
1	[Разрешение пуска] Управляющая команда: дискретные входы (CMOd = 0), см. стр. 77. Задание скорости: аналоговый вход VIA = 0–10 В или 0–20 мА (FMOd = 1). См. [Выбор задания f] (FMOd), стр. F: Вперед (F111 = 2). См. функцию дискретного входа F, стр. 90. R: Разрешение пуска (F112 = 1). См. функцию дискретного входа R, стр. 90. RES: Сброс неисправности (F113 = 10). См. функцию дискретного входа Res, стр. 90.	<u>77</u> .
2	[3-проводное] Управляющая команда: дискретные входы (CMOd = 0), см. стр. 77. Задание скорости: аналоговый вход VIA = 0–10 В или 0–20 мА (FMOd = 1). См. [Выбор задания f] (FMOd), стр. F: Вперед (F111 = 2). См. функцию дискретного входа F, стр. 90. R: Остановка с темпом (F112 = 49). См. функцию дискретного входа R, стр. 90. RES: Сброс неисправности (F113 = 10). См. функцию дискретного входа Res, стр. 90.	77 .
3	[Быстрее-Медленнее] Управляющая команда: дискретные входы (CMOd = 0), см. стр. 77. Задание скорости: Быстрее-Медленнее\ (FMOd = 5). См. [Выбор задания f] (FMOd), стр. 77 F: Вперед (F111 = 2). См. функцию дискретного входа F, стр. 90. R: Быстрее (F112 = 41). См. функцию дискретного входа R, стр. 90. RES: Медленнее (F113 = 42). См. функцию дискретного входа Res, стр. 90.	
4	[Задание 4-20 мА] Управляющая команда: дискретные входы (CMOd = 0), см. стр. 77. Задание скорости: аналоговый вход VIA = 4–20 мА (FMOd = 1, F201 = 20). См. [Выбор задания f] (FMOd), стр. 7 скорости по аналоговому входу, стр. 106. F: Вперед (F111 = 2). См. функцию дискретного входа F, стр. 90. R: Заданная скорость 1 (F112 = 6). См. функцию дискретного входа R, стр. 90. RES: Сброс неисправности (F113 = 10). См. функцию дискретного входа Res, стр. 90.	<u>77</u> и задание

⁽¹⁾ При программировании параметра AU4 на встроенном терминале отображаются 2 цифры. Левая цифра это значение последнего введенного параметра AU4. Правая цифра = 0. Используйте клавиши UP/DOWN для выбора желаемого значения справа и нажмите ENT. Введение входа 0 в AU4 не оказывает влияния на ПЧ. Программирование 0 в AU4 не возвращает семь параметров к заводским значениям.

Блокировка параметров

Код	Название/Описание	Заводская Настройка
F700	[Блокировка параметров]	0
0	[Нет блок.]: все параметры не заблокированы и могут изменяться. См. таблицу на стр. <u>37</u> с перечнем параметров, которые не могут изменяться при работе двигателя.	
1	[Блокиров.]: только параметр F700 может быть изменен	

Отображение подменю AUF (F738)

Код	Название/Описание	Заводская Настройка
F738	[Ускоренный запуск AUF]	0
0	Настройка этого параметра определена, если параметры подменю AUF и Ускоренный запуск будут ото графическом терминале (см. стр. 30). [AUF отображ.]: AUF параметр отображен [AUF невидим.]: AUF параметр не отображен	бражены на

Привод

5

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Закон управления двигателем	66
Другие параметры закона управления двигателем	68
Настройка параметров двигателя	70
Автоподстройка	71
Экспертные параметры	72
Коррекция сетевого питания и ограничения напряжения двигателя	73
Параметры управления двигателем 2	74

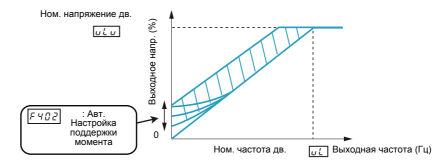
Закон управления двигателем

Режим Mc = const с автоматической поддержкой напряжения ([Закон управления двигателем] (Pt) = 2)

Используйте параметр [Авт. форсировка] (F402) для настройки (см. стр. 74).

Если ПЧ ATV212 и подключенный к нему двигатель имеют одинаковую номинальную мощность, а номинальная скорость двигателя равна 1800 об/мин, то нет необходимости проведения автоподстройки для обеспечения данного режима работы. В противном случае следуйте процедуре настройки, описанной в разделе Автоподстройка на стр. 70.

Из-за использования цепи обратной связи в данном режиме возможно возникновение колебаний скорости. При их появлении выберите режим Mc = const с помощью параметра ([Закон управления двигателем] (Pt) = 0) и настройте поддержку напряжения параметром [Поддержка напряжения] (ub).



Векторное управление без датчика обратной связи ([Закон управления двигателем] (Рt) = 3)

Векторное управление без датчика обратной связи используется в следующих случаях:

- каждый двигатель питается от индивидуального ПЧ ATV212 (не подходит для случая многодвигательного привода);
- номинальная мощность двигателя равна или меньше на один типоразмер мощности ПЧ ATV212;
- двигатель имеет от 2 до 8 полюсов (900 3600 об/мин).

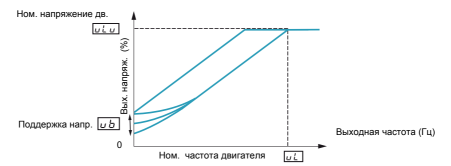
Векторное управление без датчика обратной связи не улучшает характеристик привода на скорости выше номинальной.

Векторное управление без датчика обратной связи является более эффективным при длине соединительного кабеля между ПЧ и двигателем меньше 30 м. При длине кабеля больше 30 м необходимо осуществлять автоподстройку вместе с этим кабелем. Из-за падения напряжения в соединительном кабеле возможно, что момент двигателя в номинальном режиме не будет оптимален.

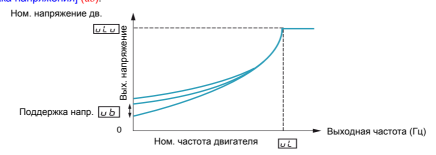
Подключение дросселя или фильтра на выходе ПЧ ATV212 может уменьшить момент, развиваемый двигателем в режиме векторного управления без датчика обратной связи. Проведение автоподстройки с дросселем или фильтром на выходе ПЧ может быть затруднительным и потребуется ручная Настройка.

Код Название/Описание Заводская Настройка Рt [Закон упр. двиг.] Закон управления двигателем 1

[Mc = const]: Момент нагрузки, не зависящий от скорости
Используйте режим Mc = const для приводов, требующих одинаковой перегрузочной способности во всем диапазоне скоростей. Момент на нижней скорости может быть настроен вручную с помощью параметра [Поддержка напряжения]
(ub) (см. стр. 68).



[Mc = var]: Момент нагрузки, зависящий от скорости Используйте режим Mc = var для приводов центробежных насосных и вентиляционных агрегатов с вентиляторной характеристикой. Момент на нижней скорости может быть настроен вручную с помощью параметра [Поддержка напряжения] (ub).



2 [Mc=const+Boost]: Mc = const с автоматической поддержкой напряжения

См. схему на стр. 66.

Этот режим подобен закону Mc = const (для приводов, требующих одинаковой перегрузочной способности во всем диапазоне скоростей), за исключением автоматического увеличения момента и напряжения двигателя для компенсации увеличения нагрузки.

- 3 [SVC]: Векторное управление без датчика обратной связи
 - Используйте режим векторного управления без датчика обратной связи для увеличения момента при скорости меньше 3 Гц или для улучшения характеристик контура регулирования скорости (статическая точность 0.5 1%). См. схему на стр. 66.
- 4 [Энергосбер.]: Энергосберегающий режим

В режиме энергосбережения ПЧ ATV212 контролирует нагрузку двигателя и автоматически изменяет напряжение, приложенное к двигателю, с целью оптимизации энергопотребления.

Если ПЧ ATV212 и подключенный к нему двигатель имеют одинаковую номинальную мощность, а номинальная скорость двигателя равна 1800 об/мин, то нет необходимости проведения автоподстройки для обеспечения данного режима работы. В противном случае следуйте процедуре настройки, описанной в разделе Настройка двигателя на стр. 70.

- 5 [Резервный]: не используется
- 6 [Резервный]: не используется

Другие параметры закона управления двигателем

В приведеннной ниже таблице дан перечень параметров, которые необходимо настраивать в зависимости от настройки параметра [Закон управления двигателем] (Pt).

Соотношение между параметром [Закон управления двигателем] (Pt) и другими параметрами двигателя

		Настр	ойка парам	етра [Закон управл	ения двигателе	em] (Pt)
	Название	0	1	2	3	4
Параметр		Mc = const	Mc = var	Mc = const с автоматической поддержкой напряжения	Векторное управление без датчика о.с.	Энерго- сбере- жение
uL	[Ном. частота дв.]	?	?	?	?	?
uLu	[Ном. напряжение дв.]	?	?	?	?	?
ub	[Нач.форсировка U]	?	?	Ξ	Ξ	Ħ
F170	[Ном. частота дв. 2]	О	Ξ	Ξ	Ξ	Ħ
F171	[Ном. напряжение дв. 2]	О	Ξ	Ξ	Ξ	Œ
F172	[Нач. форсир. дв.2]	О	Ξ	Ε	Ξ	Ξ
F400	[Автоподстройка]	Ε	Ε	О	О	О
F401	[Компенсация скольжения]	Ε	Ε	Ξ	О	Ξ
F402	[Авт. форсировка]	Ε	Ε	?	?	?
F415	[Ном. ток дв.]	О	О	?	?	?
F416	[Ток холостого тока]	Ε	Ε	О	О	О
F417	[Ном. скорость дв.]	О	О	?	?	?
F418	[Коэфффициент передачи]	Ξ	Ξ	О	О	О
F419	[Постоянная времени]	Ξ	Ξ	О	О	О
F480	[Коэффициент х.х.]	Ξ	Ξ	О	О	Ξ
F485	[Коэф. 1 остановки]	О	О	О	0	О
F492	[Коэф. 2 остановки]	О	О	О	0	О
F494	[Коэф. настр. двиг.]	О	О	О	0	О
F495	[Коэф. напряжения двиг.]	О	О	О	0	О
F496	[Коэф. напр.РWM]	О	О	О	0	О

Е: не применяется к настройке параметра [Закон управления двигателем] (Pt).

О: настройте данный параметр при необходимости.

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская Настройка	
ub	[Поддержка напряжения]	0.0 - 30.0%	В соотв. с типом ПЧ	
	Момент на нижней скорости может быть настроен с помощью параметра ub, когда параметр [Закон управления двигателем] (Pt) (см. стр. 67) настроен на 0 (Мс = const) или 1 (Мс = var). См. кривые на стр. 66 для большей информации. При возникновении неисправностей из-за чрезмерной перегрузки во время пуска может быть полезным уменьшение настройки параметра ub			

(1) См. таблицу на стр. <u>169</u>.

^{?:} требуется Настройка данного параметра.

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская Настройка		
F601	[Ограничение тока]	10 - 110% ном. тока ПЧ	110%		
	ВНИМАНИЕ				
	Опасность повреждения двигателя или преобразователя частоты ■ Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток. ■ Убедитесь, что используемый профиль соответствует кривой уменьшения мощности, приведенной в Руководстве по установке				
	Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.				
	Параметр F601 может быть настроен на значение ограничения тока в переходных режимах.				
	Отображение в режиме ограничения тока: когда ПЧ входит в режим ограничения тока: выходная частота, настроенная на ограничение потока двигателя (вниз при разгоне, вверх при торможении).				
	Отображаемая буква С и выходная частота мигают на экране встроенного терминала, например:				
	Если параметр [Выбор значения] (F701) настроен на 1 (см. стр. 120), то параметр F601 отображается в Амперах. Если параметр F701 настроен на 0, то параметр F601 отображается в процентах номинального тока ПЧ, приведенного на заводской табличке.				
	Настройка параметра [f коммутации] (F300) (см. стр. 85) не изменяет номинальный ток ПЧ для расчета.				
	Не настраивайте параметр F601 ниже тока холостого хода двигателя				

Настройка параметров двигателя

Настройка ПЧ на специальные параметры двигателя оптимизирует характеристики привода, если параметр [Закон управления двигателем] (Pt) (см. стр. 67) настроен на:

- 2 (Mc = const c автоматической поддержкой напряжения);
- 3 (Векторное управление без датчика обратной связи);
- 4 (Энергосберегающий режим).

Настройте минимальный набор параметров uL, uLu, F415, F416, и F417.

Параметры [Компенсация скольжения] (F401), [Авт. форсировка] (F402), [Коэфффициент передачи] (F418) и [Постоянная времени] (F419) могут быть настроены вручную или автоматически с использованием функции [Автоподстройка] (F400).

Более точная Настройка привода может быть осуществлена с помощью параметров F307, F480, F485, F492 и F494 – F496.

	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская Настройка	
uLu	[Ном. напряжение дв.]		В соотв. с типом ПЧ (1)	В соотв. с типом ПЧ (1)	
	Настройте параметр uLu на номинальное напряжение, приведенное на заводской табличке двигателя. ATV212●●●M3X: 50 - 330 B. ATV212●●●N4: 50 - 660 B Примечание: выходное напряжение ПЧ не может быть настроено на значение, большее сетевого напряжения				
uL	[Ном. частота дв.]	Номинальная частота двигателя	25.0 - 200.0 Гц	50.0 Гц	
	Настройте параметр uL на номинальную частоту напряжения питания двигателя, приведенную на заводской табличке. Примечание: существует возможность настройки различных частот управления двигателем ПЧ с 50 Гц путем настройки [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 1, что соответствует возврату настройки на 50 Гц. Дополнительная информация приведена на стр. 62				
tHr	[Тепловая защита дв.]	Номинальный ток перегрузки двигателя	10 - 100% ном. тока ПЧ	100%	
F607	Ток двигателя на номинальны значение.	н на 0, то Настройка параметра tHr будет в процентах ый ток ПЧ (приведенный на заводской табличке) и нас утации] (F300) не изменяет номинальный ток ПЧ для	стройте параметр tHr на	а результирующе	
F607	пі перегрузки дв.і	Время перегрузки двигателя			
,	1. 1. 1. 1. 1.	Бреми перегрузки двигатели	10 - 2400 C	300 c	
2007		ВНИМАНИЕ	10 - 2400 C	300 C	
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вь	ВНИМАНИЕ		300 C	
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вь Несоблюдение приведення	ВНИМАНИЕ ИЯ ДВИГАТЕЛЯ IДЕРЖИТ БЕЗ ПЕРЕГРЕВА ЭТУ УСТАВКУ ВРЕМЕНИ	борудования.		
F415	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вы Несоблюдение приведення Параметр F607 определяет	ВНИМАНИЕ ИЯ ДВИГАТЕЛЯ Ідержит без перегрева эту уставку времени ых инструкций может привести к повреждению об	борудования.	вки двигателя д	
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вь Несоблюдение приведенни Параметр F607 определяет появления неисправности [Ном. ток дв.]	ВНИМАНИЕ ИЯ ДВИГАТЕЛЯ Ідержит без перегрева эту уставку времени ых инструкций может привести к повреждению об промежуток времени, в течение которого ПЧ выд	борудования. держит 150% перегруз 0.1 - 200.0 A	вки двигателя до В соотв. с типом ПЧ (1)	
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вь Несоблюдение приведенни Параметр F607 определяет появления неисправности [Ном. ток дв.]	ВНИМАНИЕ ИЯ ДВИГАТЕЛЯ Ідержит без перегрева эту уставку времени ых инструкций может привести к повреждению об промежуток времени, в течение которого ПЧ выд Номинальный Ток двигателя	борудования. держит 150% перегруз 0.1 - 200.0 A	вки двигателя до В соотв. с типом ПЧ (1)	
F415	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вь Несоблюдение приведення Параметр F607 определяет появления неисправности [Ном. ток дв.] Настройте параметр F415 на [Ток холост. тока]	ВНИМАНИЕ ИЯ ДВИГАТЕЛЯ IДЕРЖИТ БЕЗ ПЕРЕГРЕВА ЭТУ УСТАВКУ ВРЕМЕНИ БІХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ПЧ ВЫД НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ В АМПЕРАХ, ПРИВЕДЕННЫЯ	борудования. держит 150% перегруз 0.1 - 200.0 А й на заводской табличк 10.0 - 100.0%	вки двигателя до В соотв. с типом ПЧ (1) е В соотв. с	
F415	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕН Убедитесь, что двигатель вь Несоблюдение приведення Параметр F607 определяет появления неисправности [Ном. ток дв.] Настройте параметр F415 на [Ток холост. тока]	ВНИМАНИЕ ИЯ ДВИГАТЕЛЯ IДЕРЖИТ БЕЗ ПЕРЕГРЕВА ЭТУ УСТАВКУ ВРЕМЕНИ ЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ПЧ ВЫД НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ В АМПЕРАХ, ПРИВЕДЕННЫЙ ТОК ХОЛОСТОГО ХОДА ДВИГАТЕЛЯ	борудования. держит 150% перегруз 0.1 - 200.0 А й на заводской табличк 10.0 - 100.0%	вки двигателя до В соотв. с типом ПЧ (1) е В соотв. с	

(1) См. таблицу на стр. <u>169</u>.

Автоподстройка

Перед проведением автоподстройки убедитесь в следующем:

- двигатель подключен к ПЧ;
- двигатель остановлен и не находится под напряжением;
- двигатель должен быть охлажден до комнатной температуры;
- к ПЧ должен быть подключен только один двигатель;
- все соединительные кабели двигателя, которые будут использованы в окончательной схеме установки, должны присутствовать в процессе автоподстройки;
- длина соединительного кабеля между ПЧ и двигателем должна быть меньше 30 м. При длине кабеля больше 30 м возможно, что момент двигателя в номинальном режиме не будет оптимален;
- в цепи двигателя не должно быть дросселя или фильтра. Подключение дросселя или фильтра на выходе ПЧ ATV212 может при автоподстройке привести к появлению ошибки Etn1 и уменьшить эффективность векторного управления без датчика обратной связи;
- номинальная мощность двигателя должна быть равна или меньше на один типоразмер мощности ПЧ ATV212:
- двигатель должен иметь от 2 до 8 полюсов (900 3600 об/мин);
- двигатель не должен быть с повышенным скольжением.

Автоподстройка осуществляется при подаче первой команды пуска после того, как параметр [Автоподстройка] (F400) настроен на 1 или 2 и, как правило, длится около 3 с. Во время автоподстройки на выносном терминале отображается Atn1.

В процессе автоподстройки напряжение прикладывается к двигателю, однако он практически не вращается и развиваемый им момент незначителен.

Во время автоподстройки ПЧ контролирует возможный обрыв выходной фазы вне зависимости от настройки параметра F605. При обнаружении обрыва фазы двигателя EPH0 автоподстройка прекращается.

Если автоподстройка не прошла, то на экране отображается код неисправности Etn1. В этом случае никакой результат прерванной автоподстройки не сохраняется и параметры [Компенсация скольжения] (F401), [Авт. форсировка] (F402), [Коэфффициент передачи] (F418) и [Постоянная времени] (F419) должны быть настроены вручную.

од	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская Настройка		
F400	[Автоподстройка] процесс автоподстройки активен	-	0		
	Α Α ΟΠΑСΗΟ				
	ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ■ Во время автоподстройки двигатель обтекается номинальным током. ■ Не прикасайтесь к двигателю во время автоподстройки.				
	Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.				
	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ				
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ ● Необходимо, чтобы следующие параметры uLu, uL, F415 и F417 были правильно настроены до начала проведения автоподстройки.				
	 Если хотя бы один из параметров был изменен после автоподстройки, то параметр F400 возвратится на 0 и автоподстройка должна быть повторена. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам. 				
	0 [Неактивен]: параметр неактивен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	[Активен] (2): автоподстройка выполняется немедленно. Параметр [[АП выполнена] (2): автоподстройка выполнена	Авт. форсировка] <mark>(F402) дол</mark> х	жен быть настроен		
	2 Параметр F400 устанавливается на 0 после выполнения автоподстро	йки			

Экспертные параметры

Д	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская Настройка
F390	[Огр. перегрузки] Функция нижнего ограничения предотвращения перегрузки	0.0 - UL	0.0
	При данном ПО скорость двигателя уменьшается до 0 Гц в случае, если продолжается. Когда скорость двигателя меньше F390 во время состояния предотвраще поддерживается на уровне F390 при увеличении тока двигателя. В этой ситуации Ток двигателя больше предела уровня предотвращения возможно появление неисправности перегрузки по току или моменту.	ния, то скорость дв	игателя
	Выходная частота (Гц)		
	Упр. частота F390 Команда RUN (F или R) Статус сигнализации	 Время ON OFF ON OFF	
F480	[Коэффициент х.х.] Коэффициент тока намагничивания Используйте параметр F480 для точной настройки момента двигателя при увеличения момента при работе двигателя в диапазоне нижней скорости Однако используйте подстройку параметра F480, только в случае, если ав достаточного момента на нижней скорости. Увеличение настройки парам тока холостого хода двигателя при работе на нижней скорости. Не настра	увеличьте настрой зтоподстройка не о етра F480 может пр	іку параметра F480 беспечивает ивести к увеличені
	при котором ток х.х. превосходит номинальный Ток двигателя	зиваите дапный пар	заметр на значени
F485	[Коэф. 1 остановки] Коэффициент 1 предотвращения остановки	10 - 250	100
	Используйте параметр F485 для настройки реакции ПЧ на внезапные изм выше номинальной частоты. Если внезапное изменение нагрузки F485 пр того, как ПЧ войдет в ограничение тока, то уменьшите постепенно настро	иведет к заклинива	нию двигателя до
F492	[Коэф. 2 остановки] Коэффициент 2 предотвращения остановки	50 - 150	100
	Используйте параметр F492 для настройки реакции ПЧ на уменьшение напр	ряжения сетевого пи	тания при работе
	двигателя выше номинальной частоты. Такое падение напряжения часто пр вибрациям двигателя. Для уменьшения этих возмущений настройте параметр Примечание: уменьшение настройки F492 приводит к увеличению рабочего т	F492 на значение м	
F494	двигателя выше номинальной частоты. Такое падение напряжения часто пр вибрациям двигателя. Для уменьшения этих возмущений настройте параметр	F492 на значение м	
F494	двигателя выше номинальной частоты. Такое падение напряжения часто пр вибрациям двигателя. Для уменьшения этих возмущений настройте параметр Примечание: уменьшение настройки F492 приводит к увеличению рабочего т	F492 на значение м	
F494 F495	двигателя выше номинальной частоты. Такое падение напряжения часто пр вибрациям двигателя. Для уменьшения этих возмущений настройте параметр Примечание: уменьшение настройки F492 приводит к увеличению рабочего то [Коэф. настр. двиг.] Настроечный коэффициент двигателя	F492 на значение м	
	двигателя выше номинальной частоты. Такое падение напряжения часто пр вибрациям двигателя. Для уменьшения этих возмущений настройте параметр Примечание: уменьшение настройки F492 приводит к увеличению рабочего т [Коэф. настр. двиг.] Настроечный коэффициент двигателя НЕ НАСТРАИВАТЬ [Коэф. напряжения Настроечный коэффициент максимального	90 - 120% разражения ПЧ. Увеноминальной часто	ежду 80 и 90. - 104% еличение этого оты и может также
	двигателя выше номинальной частоты. Такое падение напряжения часто пр вибрациям двигателя. Для уменьшения этих возмущений настройте параметр Примечание: уменьшение настройки F492 приводит к увеличению рабочего то [Коэф. настр. двиг.] Настроечный коэффициент двигателя НЕ НАСТРАИВАТЬ [Коэф. напряжения Настроечный коэффициент максимального напряжения Используйте параметр F495 для ограничения максимального выходного нараметра приводит к увеличению момента при работе двигателя выше привести к вибрациям двигателя. Не увеличивайте значение параметра 1	90 - 120% разражения ПЧ. Увеноминальной часто	ежду 80 и 90. - 104% еличение этого оты и может также

Коррекция сетевого питания и ограничения напряжения двигателя

Настройка параметра F307 разрешена:

- если выходное напряжение преобразователя корректируется из-за флуктуаций сетевого питания или
- если выходное напряжение преобразователя ограничивается несмотря на увеличение сетевого питания.

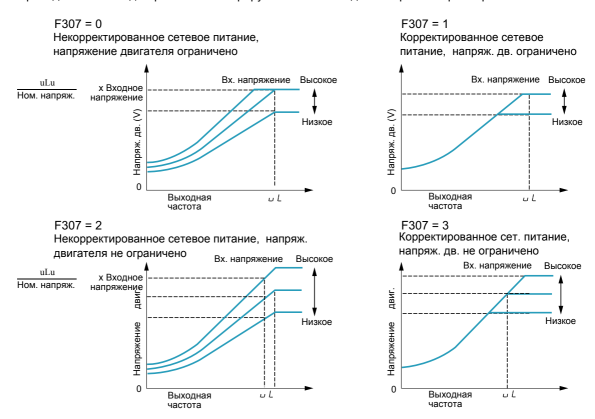
Выходное напряжение ПЧ не превышает напряжения сетевого питания.

Если параметр F307 настроен на 0 или 2, то никакая коррекция не проявляется в процессе управления напряжением двигателя при флуктуациях сетевого питания. Поэтому прикладываемое к двигателю напряжение изменяется пропорционально входному напряжению. В противном случае, если F307 настроен на 1 или 3, то прикладываемое к двигателю напряжение будет поддерживаться постоянным вне зависимости от изменений сетевого питания.

Если параметр F307 настроен на 0 или 1, то прикладываемое к двигателю напряжение будет ограничено величиной, настраиваемой параметром [Hom. напряжение дв.] (uLu) (см. стр. 70), даже в случае, если сетевое питание увеличивается. Если F307 настроен на 2 или 3, прикладываемое к двигателю напряжение может быть увеличено по сравнению с величиной, настраиваемой параметром uLu, если сетевое питание увеличивается выше номинального напряжения двигателя.

Если параметр [Закон управления двигателем] (Рt) настроен на 2, 3, 4, 5, или 6, то сетевое питание корректируется вне зависимости от настройки параметра F307.

Приведенные ниже диаграммы иллюстрируют влияние каждой настройки параметра F307.



Код	Название/Описание	Заводская Настройка
F307	[Огр. напряжения Коррекция сетевого питания и ограничение напряжения двигателя]	3
0 1 2 3	[Напр. огр. двиг.]: Некорректированное сетевое питание — напряжение двигателя ограничено [Питан/двиг. кор.]: Корректированное сетевое питание — напряжение двигателя ограничено [Нет действия]: Некорректированное сетевое питание — напряжение двигателя не ограничено [U кор.питания]: Корректированное сетевое питание — напряжение двигателя не ограничено	

Параметры управления двигателем 2

Когда дискретные входы, назначенные на функции 39 или 40 активны, параметры F170 - F173 и F185 представляют собой активный комплект параметров управления двигателем.

Когда параметры управления двигателем 2 активны, то доступен только закон управления двигателем $Mc = const ([3акон управления двигателем] (Pt) = 0), см. стр. <math>\underline{67}$.

	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская Настройка		
F170	[Ном. частота дв. 2]	Ном. частота двигателя 2	25.0 - 200.0 Гц	50.0 Гц		
	Примечание: существует в	на номинальную частоту напряжения питания двигат возможность настройки различных частот управления) на 1, что соответствует возврату настройки на 50 Гс	я двигателем ПЧ с 50 Гц п	утем настройки		
F171	[Ном. напряжение дв. 2]	Ном. напряжение двигателя 2	В соотв. с типом ПЧ (1)	В соотв. с типом ПЧ (1)		
	ATV212•••M3X: 50 - 330 B ATV212•••N4: 50 - 660 B	а ном. напряжение, приведенное на заводской табли . апряжение ПЧ не может быть настроено на значение,		кения		
F172	[Нач. форсир. дв.2]	Начальная форсировка напряжения двигателя 2	0 - 30%	В соотв. с типом ПЧ (1)		
F173	[Перегрузка дв.2]	Настройка тока перегрузки двигателя 2	10 - 100% ном. тока ПЧ	100%		
	Настройте параметр F173 напряжения	на номинальный ток приведенный на заводской та	бличке двигателя для выб	ора рабочего		
F185	[Огран. тока дв. 2]	Ток ограничения двигателя 2	10 - 100% ном. тока ПЧ	110%		
	ВНИМАНИЕ Опасность повреждения двигателя или преобразователя частоты					
	 Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток. Убедитесь, что используемый профиль соответствует кривой уменьшения мощности, приведенной в Руководстве по установке Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования. 					
		нных инструкций может привести к повреждению	оборудования.	умоводолво по		
	Несоблюдение приведен Настройте параметр F185 д Не настраивайте параметр	нных инструкций может привести к повреждению для ограничения тока в переходных режимах. р F185 ниже значения тока холостого двигателя; в про двигателя, и увеличивать частоту, прикладываемую	тивном случае ПЧ будет в			
F401	Несоблюдение приведен Настройте параметр F185 д Не настраивайте параметр	для ограничения тока в переходных режимах. р F185 ниже значения тока холостого двигателя; в продвигателя, и увеличивать частоту, прикладываемую	тивном случае ПЧ будет в			
F401	Несоблюдение приведен Настройте параметр F185 и Не настраивайте параметр ситуацию, как торможение [Компенсация сколь До настройки параметра частоту вращения двигат	для ограничения тока в переходных режимах. р F185 ниже значения тока холостого двигателя; в продвигателя, и увеличивать частоту, прикладываемую	тивном случае ПЧ будет в к двигателю 0 - 150% 17), см. стр. <u>70</u> , настроен ся для точной настройки	оспринимать эт 50% на ном. углову компенсации		
F401	Несоблюдение приведен Настройте параметр F185 и Не настраивайте параметр ситуацию, как торможение [Компенсация сколь До настройки параметра частоту вращения двигат	для ограничения тока в переходных режимах. о F185 ниже значения тока холостого двигателя; в про двигателя, и увеличивать частоту, прикладываемую жения F401 проверьте, что параметр [Ном. скорость дв.] (F4 геля в об/мин. Параметр F401 может использовать	тивном случае ПЧ будет в к двигателю 0 - 150% 17), см. стр. <u>70</u> , настроен ся для точной настройки	оспринимать эт 50% на ном. углову компенсации		

(1) См. таблицу на стр. <u>169</u>.

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская Настройка
F418	[Коэфффициент передачи]	1 - 150	40
	Параметры F418 и [Постоянная времени] (F419) влияют на время реакции при Заводская Настройка этих двух параметров рассчитана на случай, когда мом момент инерции ротора двигателя. Настройте эти параметры, если заводская Примечание: выходная частота ПЧ может превысить максимально допустими если параметр (ACC или F507) настроен на минимальное значение. Увеличение настройки параметра F418 уменьшает время реакции привода на	ент инерции нагрузки в три р в Настройка не подходит для ве значение (параметр <mark>[f мак</mark>	раза превосходит я применения. симальная] (FH)),
F419	[Постоянная времени] Устойчивость контура скорости	1 - 100	20
	Увеличение настройки параметра F419 уменьшает время реакции привода н	а изменение задания скорос	ти

Управление ЭП

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка		
CMOd	[Выбор режима упр.]	Дистанционное задание команд управления	-	0		
0 1 2	Настройка параметра CMOd определяет источник задания команд управления (Пуск, Останов, Вперед и Назад) при дистанционном режиме управления. Привод должен быть остановлен при изменении параметра CMOd. См. схему на стр. 46 и описание на стр. 50 для получения информации об источнике задания команд управления. [Дискретные входы]: дискретные входы клеммника управления [Графический терминал]: выносной терминал [Коммуникация]: последовательная связь					
FMOd	[Выбор задания f]	Дистанционное задание скорости	-	1		
1 2 3 4 5	[Задание с терм.]: выносной терминал [Задание по сети]: последовательная связь					
FC	[Лок. задание скорости]	Задание скорости в локальном режиме	LL - UL	0.0 Гц		
	Задание скорости с помощью клавиш UP/DOWN в локальном режиме сохраняется с помощью параметра FC при нажатии на клавишу ENT. При последующем пуске привода в локальном режиме, двигатель будет разгоняться до заданного значения скорости, сохраненного параметром FC					
Fr		Задание направления вращения двигателя в локальном режиме	-	0		
0 1 2 3	[Пуск Вперед]: вращение только Вперед [Пуск Назад]: вращение только Назад. [Пуск Вперед+Назад]: вращение Вперед с возможностью выбора Назад [Пуск Назад+Вперед]: вращение Назад с возможностью выбора Вперед. Если Fr настроен на 2 или 3: то направление вращения в локальном режиме может быть настроено на направление Вперед нажатием на клавишу UP с удержанием нажатой клавиши ENT. Вращение двигателя Назад может быть настроено нажатием на клавишу DOWN с удержанием нажатой клавиши ENT. Направление вращения двигателя индицируется на встроенном дисплее кодом Fr-F при вращении Вперед и Fr-г для вращения Назад. Последнее направление вращения двигателя в локальном режиме сохраняется при обрыве или отключении питания. После восстановления питания направление вращения двигателя в локальном режиме будет таким же, что и до обрыва питания. Если [Перекл. Дист/Лок] F295 (см. стр. 78) активен и управление передается с дистанционного в локальный режим, то направление вращения двигателя будет таким же, что и в дистанционном режиме вне зависимости от настройки Fr					
F707	[Шаг лок. задания]	Изменение шага задания скорости в лок. режиме	-	0.0 Гц		
0	0 [Неактивен]: параметр неактивен (0.00).			ующим настройке		
	Если на дисплее мигают HI или Lo задание скорости достигло предел	ывает влияние на ПЧ, если параметр [Индив. значо О, то это означает, что в результате повторяющего пов [Нижняя скорость] (LL) (см. стр. <u>82</u>) или [Верхностроен на значение большее, чем 0.00 Гц	ося использования клави	ш UP или DOWN		

F721	Название/Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка
	[Тип лок. остановки]	Тип остановки привода в локальном режиме	-	0
	Клавиши RUN и STOP должны бы	еляет тип остановки привода при нажатии клавицыть активизированы с помощью настройки параме станавливался при нажатии клавиши STOP на вст	тра [Клавиша Run/stop] (F	7733) (см. стр. <u>80</u>)
0 1	[Ост. с темпом]: остановка с зад [Выбег]: остановка на выбеге	анным темпом		
F295	[Перекл. Дист/Лок]	Безударное переключение управления с дистанционного на локальный режим	-	1
		адание скорости и команды управления (Пуск, Ос ким при нажатии на клавишу LOC/REM. Переход с ивода.	•	•
		о переход с дистанционного на локальный режим да управления и задание скорости необходимо вв		
	В зависимости от настройки пара ПЧ на дистанционные команды, и	метра <mark>F295</mark> , переход с локального на дистанционнь имеющиеся в момент перехода.	ий режим приводиткнем	едленной реакциі
0 1	[Ударный]: Неактивен [Безударный]: Безударный режи	им активен		
F256	[Огр.врем.нижн.ск.]		0.0 - 600 c	0.0 c
	времени, определяемом настрой двигателя на встроенном термин Когда задание скорости превосхо заданного значения.	одит уровень нижней скорости <mark>LL+F391</mark> , то ПЧ увел	заданным темпом. Во вре	емя остановки
		абота ПЧ на нижнем уровне ограничения скорости аправления вращения двигателя. См. нижепривед		іруется при ввод
		аправления вращения двигателя. См. нижепривед		ируется при ввод
	в эксплуатацию или изменении н	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная		ируется при ввод
	в эксплуатацию или изменении н	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная		ируется при ввод
	в эксплуатацию или изменении н Выходн частота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная	енную диаграмму.	
	в эксплуатацию или изменении н Выходн частота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная	енную диаграмму.	ируется при ввод [,] емя, с
	в эксплуатацию или изменении н Выходн частота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная а (Гц)	енную диаграмму.	
F207	в эксплуатацию или изменении н Выходн частота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная а (Гц) <i>F 2 5 8 F 2 5 8 F 2 5 8</i>	енную диаграмму.	
1	В эксплуатацию или изменении н Выходнуястота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная а (Гц) <i>F 2 5 8 F 2 5 8 F 2 5 8</i>	енную диаграмму.	емя, с
	В эксплуатацию или изменении н Выходнуястота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная а (Гц) <i>F 2 5 8 F 2 5 8 F 2 5 8</i>	енную диаграмму.	емя, с
2	В эксплуатацию или изменении н Выходнуястота	аправления вращения двигателя. См. нижепривед ная а (Гц) <i>F 2 5 8 F 2 5 8 F 2 5 8</i>	енную диаграмму.	емя, с

меньше или равна 1 Гц. См. схему на стр. <u>46</u> для большей информации

Если F200 настроен на 1, то [Дист. задание скорости 2] (F207) является каналом задания скорости, когда выходная частота ПЧ

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка
F650	[Аварийная функц.]	-	0

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ

Значение параметра F650 влияет на направление вращения двигателя.

- Проверьте правильность подключения клемм питания двигателя UVW.
- Убедитесь, что значение параметра F650 подходит для применения.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.

- 0 [Неактивен]
- 1 [Активен Вперед]
- [Активен Назад]

Для активизации аварийной функции пожаротушения настройте параметр F650 на 1 или 2 и назначьте дискретный вход на функцию 52 или 53 (см. стр. <u>95</u>). Когда параметр F650 настроен на 1 или 2, на встроенном терминале появляется частое мигание кода FIrE.

Если параметр F650 настроен на 1 или 2 и дискретный вход, назначенный на функцию 52 или 53, активен, то привод будет работать на частоте, определяемой параметром [Принудит. скор.] (F294) (см. ниже).

Примечание:

- начните с определения параметра [Направление вращения] (F311), стр. 86 для назначения работы Вперед или Назад;
- нажмите на клавишу ENT в течение 2 с для завершения настройки;
- обратитесь к параметру F659 для получения дополнительной информации

F659 [Актив. авар. функц.]

[Активен по фронту]

Когда параметр F659 настроен на 0, функция активна при переходе 0 -->1 дискретного входа. Переход 1 -->0 не дезактивизирует функцию

0

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ

Если режим принудительного пожаротушения был активизирован дискретным входом (функция 52) и параметр F659 настроен на 0, то ПЧ начнет работать и только обрыв питания сможет его остановить.

Если режим пожаротушения был активизирован дискретным входом (функция 53) и параметр F659 настроен на 0, то ПЧ начнет работу и только обрыв питания, обнаружение неисправности или нажатие на клавишу STOP сможет его остановить. Убедитесь, что выбранное значение параметра F659 соответствует применению.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.

1 [Активен в 1]

Когда параметр F659 настроен на 1 и дискретный вход в состоянии 0, то функция неактивна.

Если дискретный вход в состоянии 1, то функция активна

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИВОДА

Когда F659 настроен на 1 по соображениям безопасности, то принудительный режим будет отключен, если дискретный вход дезактивизирован по какой-либо причине (команда отменена, вход неисправен, нет контакта).

- Убедитесь, что значение параметра F659 соответствует применению.
- Если необходимо продолжать работу в принудительном режиме, то выберите другое значение параметра F659.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.

2 [Активен в 0]

Когда параметр F659 настроен на 2 и если дискретный вход настроен на 1, функция неактивна. Если дискретный вход в состоянии 0, то функция активна.

А ОПАСНО

Непредвиденное функционирование преобразователя

Когда F659 настроен на 2 по соображениям безопасности, то двигатель будет работать на принудительной скорости F294 в случае непредвиденного обрыва кабелей.

- Проверяйте регулярно подключение кабелей.
- Защитите сигнальные проводники от повреждений, которые могут привести к случайному к.з. на землю.

Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка			
F294	[Принудит. скор.]	LL - UL	50.0 Гц			
	Параметр F294 позволяет определить управление фиксированной частотой для ПЧ, когда он находится в режиме опсуправления или пожаротушения					
F730	[Задание +/-с терм.]		0			
0 1	Настройка параметра F730 определяет возможность регулирования скорости ПЧ с г локальном режиме. [Активен] [Неактивен]	омощью встроенного тер	оминала в			
F732	[Клавиша Loc/Rem]		0			
0 1	Используйте параметр F732 для включения или отключения клавиши Местное/Дист терминале ПЧ. Если клавиша Местное/Дистанционное неактивна, то переключение между локальн осуществляться с помощью параметров [Выбор задания f] (FMOd) и [Выбор режима [Всегда ДА]: поддерживается при отключении питания [Неактивен]	ым и дистанционным рех	кимами может			
2	[Да при питании]: аннулируется при отключении питания		1			
F733	[Клавиша Run/stop]		0			
0	 [Heaктивен] Настройка параметра F733 определяет возможность пуска и остановки привода с помощью клавиш Run/sto 					
F734	на встроенном и выносном терминалах [Приоритет СТОП]		0			
	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ					
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Вы собираетесь отключить клавишу STOP, имеющуюся на встроенном и выно Не выбирайте 1 пока существует возможность остановки. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым оборудования.		нию			
	Настройка параметра F734 определяет возможность остановки привода с помощь встроенном и выносном терминалах.	ю клавиши Stop, имеюц	цейся на			
0 1	[Активен] [Неактивен]					
F735	[Клавиша сброса]		1			
	Настройка параметра [Клавиша сброса] (F735) определяет возможность сбросить н помощью клавиши Stop, имеющейся на встроенном терминале (см. стр. <u>51</u> для		енную ПЧ с			
0 1	[Активен] [Неактивен]					

Прикладные функции

7

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Частотные окна	87
Параметры динамического торможения	88

Прикладные параметры

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
FH	[f максимальная] Максимальная частота	30.0 Гц - 200.0 Гц	50.0 Гц		
	Настройка параметра <u>FH</u> определяет максимальную выходную частоту преоб	разователя частоты.			
	FH ограничивает настройку параметра [Верхняя скорость] (UL) (см. стр. 82), которая может изменяться при работающем привод Область настройки параметров разгона-торможения также зависит от настройки FH, т.к. задание параметра [Время разгона 1] (ACC) или [Время торможения 1] (dEC), см. стр. 83, определяет время, необходимое для разгона или торможения двигателя от нулевой скорости до значения, определяемого настройкой параметра FH. FH может настраиваться только при остановленном приводе.				
	Выходная частота (Гц) Выходная частота (Гц)				
	FH ULL				
UL	⁰ Задание скорости 100% [Верхняя скорость] Верхнее значение скорости	3адание скорости 100% 0.5 - [f максимальная] (FH) Гц	50.0 Гц		
	Параметр UL фиксирует максимальную частоту, которая может задаваться Подистанционном режиме управления. Максимальное значение диапазона ограничивается настройкой максимальное См. вышеприведенную диаграмму	Ч по каналу задания скорости в лока	льном или		
LL	[Нижняя скорость] Нижнее значение скорости	0.0 - [Верхняя скорость] (UL) Гц	0.0 Гц		
	Параметр LL фиксирует минимальную частоту, которая может задаваться ПЧ дистанционном режиме управления. См. вышеприведенную диаграмму	по каналу задания скорости в локал	ьном или		
F240	[Частота пуска дв.] Выходная частота пуска двигателя	0.5 - 10.0 Гц	0.5 Гц		
	50 об/мин / 1800 об/мин = 2.78% 60 Гц х 0.0278 = 1.7 Гц (частота скольжения двигателя)				

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка	
ACC	[Время разгона 1]		0.0 - 3200 c	В соотв. с типом ПЧ (5)	
	Настройка параметра ACC определяет темп ускорения и время, необходимое для того, чтобы выходная частота ПЧ изменилась от 0 Гц до значения [f максимальная] (FH) (см. стр. 82). Если параметр [Автоматический темп] (AU1) настроен на 1 или 2, то темп ускорения увеличивается или уменьшается относительно настройки ACC в зависимости от нагрузки двигателя в процессе разгона.				
	Если необходимы два различных темпа ускор	ения, то см. параметр [Е	Время разгона 2] (F500) на стр. <u>83</u>		
	Выходная частота (Г <u>F</u> И 0	PEC	Время (c)		
dEC	[Время торможения 1]		0.0 - 3200 c	В соотв. с типом ПЧ (5)	
	Настройка параметра dEC определяет темп за от значения [f максимальная] (FH) до 0 Гц.	медления и время, необ		астота ПЧ изменилась	
	Если параметр [Автоматический темп] (AU1) настроен на 1 или 2, то темп замедления увеличивается или уменьшается относительно настройки dEC в зависимости от нагрузки двигателя в процессе торможения. См. вышеприведенную диаграмму.				
	Если необходимы два различных темпа замед	<u>дления, то см. параметр</u>	[Время торможения 2] (F501) на стр.	<u>83</u>	
F500	[Время разгона 2]		0.0 - 3200 c	В соотв. с типом ПЧ (5)	
	Параметр F500 определяет второй темп разго параметром [Перекл. темпов] (F504) см. стр. 8 специальной рабочей частотой (см. параметр дискретным входом, назначенным на 5, 20, 21	<u>5;</u> [f перекл. темпов] (F505	i) на стр. <u>85</u>), или		
	Выходная частота (Гц)				
	3адание скорости (1) ACC Время разгона (2) F500 Время разгона (3) F501 Время торможения (4) dEC Время торможения [F505]				
	Переключение темпов ускорения- замедления с помощью дискретного входа	(1) (2)	(3) (4)	Время, с	
F501	[Время торможения 2]		0.0 - 3200 c	В соотв. с типом ПЧ (5)	
	Параметр F501 определяет второй темп торм параметром [Перекл. темпов] (F504), см. стр. у специальной рабочей частотой (см. параметр дискретным входом, назначенным на 5, 20, 21	<u>85;</u> [f перекл. темпов] (F505) на стр. <u>85</u>) или	i:	

(5) См. таблицу на стр. <u>169</u>.

10%

0 - 50% времени разгона

Код Заводская Название/Описание Диапазон настройки настройка F502 [Профиль кривых 1] 0 0 [Линейная] [s-кривая 1] (см. нижеприведенный график) [s-кривая 2] (см. нижеприведенный график для параметра [Профиль кривых 2] (F503)). Линейный профиль кривых разгона-торможения приведен графике на стр. 83 и используется в большинстве случаев. s-кривая 1 (см. нижеприведенный график) используется в тех случаях, когда необходимо обеспечить наименьшее время разгонаторможения, предотвращая возникновение ударов при изменениях скорости. Для получения дополнительной информации обратитесь к нижеприведенному описанию параметров [Нач. сглаживание] (F506) и [Кон. сглаживание] (F507). Выходная частота (Гц) Максимальная частота Заданная частота 0 Время, с REE F506 x RCC F507|x REE Реальное время разгона F503 [Профиль кривых 2] 0 [Линейная] 1 [s-кривая 1] см. нижеприведенный график [s-кривая 2] см. вышеприведенный график для параметра [Профиль кривых 1] (F502). s-кривая 2 (нижеприведенный график) используется для высокоскоростных шпиндельных приводов, в которых темпы разгонаторможения должны уменьшаться, т.к. двигатель работает выше своей номинальной частоты с постоянной мощностью, где его момент уменьшается. Используйте параметр F503 для выбора второго темпа разгона-торможения. Переключение между темпами 1 и 2 осуществляется: параметром [Перекл. темпов] (F504) см. стр. <u>85</u>; специальной рабочей частотой (см. параметр [f перекл. темпов] (F505) на стр. 85), или дискретным входом, назначенным на 5, 20, 21, 30, 31 – 35, или 40 (см. табл. на стр. 91). Для получения дополнительной информации по профилям кривых разгона-торможения обратитесь к вышеприведенному описанию параметра [Профиль кривых 1] (F502). Выходная частота (Гц) Максимальная частота FΗ Заданная частота Зона постоянной Ном. частота двигателя мошності n Время, с REE Реальное время разгона F506 [Нач. сглаживание] Настройка начального сглаживания с-кривой 0 - 50% времени разгона 10% Используйте параметр F506 для настройки нижнего участка с-кривой 1. См. схему на стр. 85

84 S1A53838 01/2011

Настройка конечного сглаживания с-кривой

Используйте параметр F507 для настройки верхнего участка с-кривой 1. См. схему на стр. 85

F507

[Кон. сглаживание]

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
F504	[Перекл. темпов] Выбор профиля кривых разгона-торможения	-	1
1 2	[Темп 1] [Темп 2] Параметр F504 определяет профиль кривых разгона-торможения. Выходная частота (Гц) ———————————————————————————————————	Время, с <i>В Е Г F 5 0 1</i>	
F505	[f перекл. темпов] Частота переключение кривых разгонаторможения Если параметр F505 настроен на значение > 0.0, то ПЧ использует профиль	0.0 - [Верхняя скорость] (UL) (Гц)	0.0 Гц
	профиль 2 - ниже.	кривых разгона-торможения т выше	STON PACTORS V
	Задание скорости (1) ACC Время разгона (2) F500 Время разгона (3) F501 Время торможения (4) dEC Время торможения (5) F501 Время торможения (6) ФЕС Время торможения		
	Переключение темпов ускорения- замедления с помощью дискретного входа (1) (2)	(3) (4)	⊾ Время, с
AU1	[Автоматический Автоматическая адаптация темпа темп]		1
0 1 2	[Неактивен] [Активен] - [Время разгона 1] (ACC) и [Время торможения 1] (dEC) (см. стр. § [Только ACC] - только [Время разгона 1] (ACC)	33)	
	Если параметр AUI настроен на 1 или 2, то ПЧ контролирует уровень нагруз Значения темпов при AUI = 1 будут автоматически настраиваться в диапазо ACC и dEC в зависимости от номинального тока ПЧ и уровня нагрузки двигат настроены на среднее значение нагрузки двигателя. При резком изменении не помешает преобразователю блокироваться по неисправности перегрузки	оне от 1/8 до 8-кратных значений заво еля. Параметры <mark>АСС и dEC</mark> должны н нагрузки функция автоматической а,	одских настрое быть правильн
	Если при работе привода необходимо сохранять постоянные темпы ускорен вручную необходимые значения параметров <u>ACC</u> и <u>dEC</u> . Тем не менее, эти з [Ограничение тока] (F601) (см. стр. <u>70</u>), [Перенапряжение] (F305) (см. стр. <u>130</u>	вначения могут быть изменены функ	циями
F300	[f коммутации] Уставка частоты коммутации	6.0 - 16.0 кГц с шагом 0.1 кГц	В соотв. с типом ПЧ (1
	Увеличение частоты коммутации может уменьшить шум двигателя Увеличение частоты коммутации может привести к увеличению темпа форм то может понадобиться уменьшение номинального тока преобразователя ча См. кривые уменьшения мощности ATV212 в Руководстве по установке		ции увеличена

(5) См. таблицу на стр. <u>169</u>.

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка	
F311	[Направление враще	ния]	-	1	
0 1 2	Используйте параметр F311 только для разрешения работы ПЧ Вперед или Назад. [Вперед/Назад] [Только Вперед] [Только Назад]				
F312	[Уменьшен. шума]	Случайный характер изменения частоты коммутации		0	
0 1		ения частоты коммутации может уменьшить шум дения частоты коммутации не осуществляется, если 2.		не зависимости	
F316	[f коммутации]	Режим изменения частоты коммутации		1	
0 1 2 3	[Авто] - ATV212•••МЗХ и А [460 В фикс.] - ATV212•••М: [460 В авто] - ATV212•••М: Если параметр F316 настро избежать перегрева ПЧ. Есл коммутации, уменьшая таки	ATV212●●●N4: частота коммутации НЕ уменьшае ATV212●●●N4: частота коммутации уменьшается а V4 (2): частота коммутации НЕ уменьшается автом V4 (2): частота коммутации уменьшается автоматичен на 1 или 3, то уровень частоты коммутации буд и преобразователь обнаруживает надвигающийся м образом тепло, выделяемое ПЧ. При возвращен	втоматически иатически нески цет автоматически подстраиваться с я перегрев, то он будет уменьшать ур нии температуры к нормальному знач	овень частоты	
	•	на уровне, заданном параметром [f коммутации] (і и 3, то характеристики двигателя будут оптимальн	,	6 или 8 кГц	

⁽¹⁾ См. таблицу на стр. $\frac{170}{}$. (2) Для случая сетевого питания 400 В с длиной кабеля двигателя больше 30 м.

Частотные окна

Настройка диапазона частотных окон должна производится таким образом, чтобы они не перекрывали друг друга.

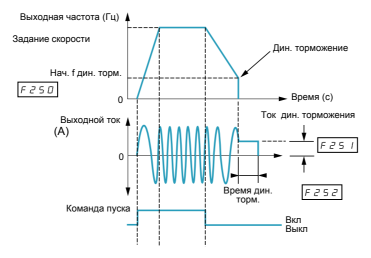
В то время как при функционировании в установившемся режиме ПЧ не работает внутри частотных окон, в переходных режимах эти частотные окна игнорируются преобразователем .

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
F270	[Частотное окно 1]	Средняя точка частотного окна 1	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц
F271	[Гист.част. окна 1]	Гистерезис частотного окна 1	0.0 - 30.0 Гц	0.0 Гц
F272	[Частотное окно 2]	Средняя точка частотного окна 2	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц
F273	[Гист.част. окна 2]	Гистерезис частотного окна 2	0.0 - 30.0 Гц	0.0 Гц
F274	[Частотное окно 3]	Средняя точка частотного окна 3	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц
F275	[Гист.част. окна 3]	Гистерезис частотного окна 3	0.0 - 30.0 Гц	0.0 Гц

Параметры динамического торможения

Преобразователь может подавать на двигатель постоянный ток для приложения тормозного момента к нагрузке. Параметры [Нач. f дин. торм.] (F250), [Ток дин. торможения] (F251) и [Время дин. торм.] (F252) задают частоту пуска, уровень тока и время торможения.

В процессе динамического торможения частота коммутации составлет 6 кГц вне зависимости от настройки параметра [f коммутации] (F300) (см. стр. <u>85</u>).



Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка						
F250	[Нач. f дин. торм.]	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц							
		▲ ПРЕДУПРЕ	ждение							
	ОТСУТСТВИЕ МОМЕНТА УДЕРЖАНИЯ • Динамическое торможение не обеспечивает удерживающего момента при нулевой скорости. • Динамическое торможение не работает при наличии потерь мощности и когда ПЧ обнаруживает неисправность. • При необходимости используйте другие способы торможения для поддержания момента. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.									
	Для остановки двигателя ПЧ формирует динамическое торможение сразу же, как только выходная частота становится ниже уровня, задаваемого параметром F250									
F251	[Ток дин. торможения]	[Ток дин. торможения] Уровень тока дин. торможения 0 - 100%								
	ВНИМАНИЕ									
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ Убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.									
	Параметр F251 настраивает уровень тока, прикладываемого к двигателю во время динамического торможения. Индицируемое значение отображается в процентах или Амперах в зависимости от настройки параметра [Выбор значения] (F701) (см. стр. 120 Во время динамического торможения чувствительность защиты ПЧ от перегрева повышается. ПЧ автоматически снижает уровень тока, прикладываемого к двигателю, для избежания появления неисправности по перегрузке									
F252	[Время дин. торм.]	1.0 c								
	ВНИМАНИЕ									
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ • Длительное динамическое торможение может привести к перегреву двигателя или его выходу из строя.									

(1) Проценты или Амперы задаются относительно номинального тока ПЧ. Эти данные зависят от номинальной мощности ПЧ.

88 S1A53838 01/2011

• Двигатель должен быть защищен с целью избежания длительного динамического торможения. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к повреждению оборудования.

Параметр F252 определяет длительность динамического торможения

Входы-выходы

8

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Функции дискретных входов	90
Совместимость функций дискретного входа	97
Функции релейных выходов	98
Функции аналогового входа	104
Функции аналогового выхода	105
Настройка аналогового входа	106
Функция активизации дискретного входа	112
Заданные скорости	112
Функция Быстрее-Медленнее	113
Управление клапаном	116

Функции дискретных входов

См. таблицу на стр. 91 с полным перечнем назначений дискретных входов F, R и RES

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка					
F111	[Выбор LI F]	функция дискретного входа 1 (F)	0 - 73	2					
	Настройка параметра I	F111 определяет функцию управления дискретного вход	a F						
F112	[Выбор LI R]	функция дискретного входа 2 (R)	0 - 73	6					
	Настройка параметра I	F112 определяет функцию управления дискретного вход	a R						
F113	[Выбор LI RES]	функция дискретного входа 3 (RES)	0 - 73	10					
	Настройка параметра I	F113 определяет функцию управления дискретного вход	a RES	,					
F109	[Выбор VIA]	-	0						
	 № ОПАСНО Непредвиденное функционирование преобразователя Исключите случайное заземление дискретных входов, сконфигурированных для отрицательной логики, т.к. это может привести к непредвиденной активизации функций преобразователя. Защитите цепи управления от повреждения, которое может привести к случайному прикосновению на землю проводников. 								
0 1 2	[AI]: аналоговый вход [LI sink]: дискретный в [LI source]: дискретный в дискретный в дискретного входа (sinl Когда VIA конфигуриру управления находится Когда VIA конфигуриру (1/2 Вт) подключен к кл Для получения дополн	ется в качестве дискретного входа, убедитесь, что пере в положении V (напряжение). ется в качестве дискретного входа с отрицательной лог	налогового (0-10 В ключатель SW100 на икой, убедитесь, что	или 0–20 мА) или а основной карте резистор 4.7 кОм					
F118	ATV212 [Выбор LI VIA]	chymichiad discussations by and MA	0 73	7					
[Выбор LI VIA] функция дискретного входа VIA 0 - 73 7 Настройте сначала параметр [Выбор VIA] (F109) перед настройкой параметра F118. Настройка параметр определяет функцию управления дискретного входа VIA. См. стр. 91 для ознакомления с полным перечнем назначений дискретного входа.VIA									

Дискретные входы F, R, RES, и VIA (если параметр [Выбор VIA] (F109) настроен на 1 или 2) могут быть настроены на функции, приведенные ниже . См. таблицу совместимости функций дискретного входа на стр. $\underline{97}$.

Фун	ікция	Действие								
Nº	Обозначение									
0	[Не назначен] функция не назначена	Дискретный вход неактивен								
1	[Разрешение пуска] (см. также функцию 54, стр. <u>95</u>)	ОFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: ПЧ готов к работе Если [Лог. функция 2 активна] (F110) не назначена на 1 [Разрешение пускакой-нибудь дискретный вход должен быть назначен на [Разрешение п чтобы двигатель смог пуститься								
2	[Вперед]	Режим	Действие дис	кретного вхо	да					
	(2-проводное управление: функция	2-проводное управление			я до остановки в направлении вперед					
	входа 49 не используется)	Режим	Состояние входа Stop	Действие д	дискретного входа					
	или (3-проводное управление: функция	3-проводное управление	OFF	OFF: нет ф ON: нет фу	•					
	входа 49 используется)	3-проводное управление	ON		состояния OFF в ON активизирует ель разгоняется в направлении					
3	[Назад]	Режим	Действие дис	кретного вхо	да					
	(2-проводное управление: функция	2-проводное управление								
	входа 49 не используется)	Режим	Состояние входа Stop	Действие д	дискретного входа					
	или (3-проводное управление: функция	3-проводное управление	OFF	OFF: нет ф ON: нет фу	•					
	входа 49 используется)	3-проводное управление	ON		состояния ОFF в ON активизирует ель разгоняется в направлении					
5	[Разгон-Тормож.]	·	она-торможения 1 на-торможения 2							
6	[PS1]	Вход 3	Вход 2	Вход 1	Скорость двигателя					
	Заданная скорость вход управления 1	0	0	0	Минимальная скорость или задание скорости с помощью [Выбор задания f] (FMOd)					
		0	0	1	Sr1: Заданная скорость 1					
7	[PS2]	0	1	0	Sr2: Заданная скорость 2					
	Заданная скорость вход управления 2	0	1	1	Sr3: Заданная скорость 3					
	117 [1	0	0	Sr4: Заданная скорость 4					
8	[PS3]	1	0	1	Sr5: Заданная скорость 5					
	Заданная скорость вход управления 3	1	1	0	Sr6: Заданная скорость 6					
	элод управления с	1	1	1	Sr7: Заданная скорость 7					
10	[Сброс неисправности] (см. также функцию входа 55, стр. <u>95</u>)	Эта функция а никакой опасн Несоблюдени тяжелым тра	иное функционир активизирует ПЧ. У ости ни для персо ие приведенных вмам. гояния ОFF в ОN о	/бедитесь, что онала, ни для с инструкций м сбрасывает об	бразователя такое действие на представляет оборудования. южет привести к смерти или наруженную неисправность (если					
11	[Внешн. неисправность] (см. также функцию входа 45, стр. <u>94</u>)	причина появления неисправности была устранена) ОFF: нет внешней обнаруженной неисправности ОN: двигатель останавливается в соответствии с настройкой параметра [Способ остановки] (F603). Экран встроенного терминала отображает неисправность E, реле неисправности активизируется								

Фун	ікция	Действие
Nº	Обозначение	
13	[Дин. торможение]	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
		 ОТСУТСТВИЕ МОМЕНТА УДЕРЖАНИЯ финамическое торможение не обеспечивает момента удержания при нулевой скосрости. финамическое торможение не работает при обрыве питания и обнаружении неисправности. При необходимости используйте внешний тормоз для создания момента удержания двигателя. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.
		ОFF: нет команды дин. торможения ОN: дин. торможение приложено к двигателю Уровень и время настраиваются параметрами [Ток дин. торможения] (F251) и [Время дин. торм.] (F252)
14	[ПИД неакттивен]	ОFF: ПИД-регулятор разрешен ON: ПИД-регулятор запрещен Функция входа ПИД-регулятора запрещает переключение между ПИД-регулятором и управлением разомкнутой системой. Функция входа Сброс интегрального коэффициента ПИД-регулятора (функция 65) также доступна. Примечание: для версий ПО ниже V1.7IE04, когда Функция входа Сброс интегрального коэффициента ПИД-регулятора (функция 65) и ПИД-регулятор неактивен (функция 14) используется, то необходимо настроить [Выбор режима управления] (СМОd) на [Дискретные входы] (О) клеммника управления
15	[Редактир.] Активна, когда параметр [Блокировка параметров] (F700) = 1	OFF: Параметры заблокированы (если параметр F700 = 1) ON: Программирование изменений разрешено
16	[Cброс Run]	OFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: ПЧ готов к работе Переход из состояния OFF в ON сбрасывает обнаруженную неисправность (если причина появления неисправности была устранена)
20	[Вперед -RMP2] Комбинация команд Вперед и выбор темпа разгона-торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед с темпом ACC/dEC 2
21	[Rev- RMP2] Комбинация команд Назад и выбор темпа разгона-торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении назад с темпом ACC/dEC 2
22	[FW, PS1] Комбинация команд Вперед и Заданная скорость 1	OFF: двигатель замедляется до остановки ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед, со скоростью, заданной параметром Sr1, заданная скорость 1
23	[RV, PS1] Комбинация команд Назад и Заданная скорость 1	OFF: Двигатель замедляется до остановки ON: Двигатель разгоняется в направлении назад, со скоростью, заданной параметром Sr1, заданная скорость 1
24	[FW, PS2] Комбинация команд Вперед и Заданная скорость 2	OFF: Двигатель замедляется до остановки ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед, со скоростью, заданной параметром Sr2, заданная скорость 2
25	[RV, PS2] Комбинация команд Назад и Заданная скорость 2	OFF: Двигатель замедляется до остановки ON: Двигатель разгоняется в направлении назад, со скоростью, заданной параметром Sr2, заданная скорость 2
26	[FW, PS3] Комбинация команд Вперед и Заданная скорость 3	OFF: Двигатель замедляется до остановки ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед, со скоростью, заданной параметром Sr3, Заданная скорость 3

Фун	ікция	Действие					
Nº	Обозначение						
27	[RV, PS3] Комбинация команд Назад и Заданная скорость 3	OFF: Двигатель замедляется до остановки ON: Двигатель разгоняется в направлении назад, со скоростью, заданной параметром Sr3, заданная скорость 3					
30	[Вперед -RMP2-SP1] Комбинация команд Вперед, Заданная скорость 1 и Выбор темпа разгона- торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед, со скоростью, заданной параметром Sr1, заданная скорость 1, с темпом ACC/dEC 2					
31	[Назад -RMP2-SP1] Комбинация команд Назад, Заданная скорость 1 и Выбор темпа разгона- торможения 2	ОFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении назад, со скоростью, заданной параметром Sr1, заданная скорость 1, с темпом ACC/dEC 2					
32	[Вперед -RMP2-SP2] Комбинация команд Вперед, Заданная скорость 2 и Выбор темпа разгона- торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед, со скоростью, заданной параметром Sr2, заданная скорость 2, с темпом ACC/dEC 2					
33	[Назад -RMP2-SP2] Комбинация команд Назад, Заданная скорость 2 и Выбор темпа разгона- торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении назад, со скоростью, заданной параметром Sr2, заданная скорость 2, с темпом ACC/dEC 2					
34	[Вперед -RMP2-SP3] Комбинация команд Вперед, Заданная скорость 3 и Выбор темпа разгона- торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении вперед, со скоростью, заданной параметром Sr3, заданная скорость 3, с темпом ACC/dEC 2					
35	[Назад -RMP2-SP3] Комбинация команд Назад, Заданная скорость 3 и Выбор темпа разгона- торможения 2	OFF: Двигатель останавливается с темпом ACC/dEC 2 ON: Двигатель разгоняется в направлении назад, со скоростью, заданной параметром Sr3, заданная скорость 3, с темпом ACC/dEC 2					
38	[Источник частоты] Переключение источника задания частоты	ОFF: ПЧ отрабатывает задание скорости, настроенное параметром [Выбор задания f] (FMOd) ОN: ПЧ отрабатывает задание скорости, настроенное параметром [Дист.задание скорости 2] (F207) > (если [Задание скорости Авто/Ручное] (F200) = 1)					
39	[Перекл. двигател.]	ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ Функция переключения двигателей позволяет .отключить тепловую защиту двигателя При использовании функции переключения двигателей необходимо применять внешнюю защиту от перегрузки. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования. ОFF: 1-й комплект параметров V/f активен: ([Закон управления двигателем] (Pt), [Номинальная частота двигателя] (uL), [Ном. напряжение дв.] (uLu), [Нач.форсировка U] (ub), [Тепловая защита дв.] (tHr)) ОN: 2-й комплект параметров V/f активен: (Pt = 0, F170, F171, F172, F173)					

Функция		Действие							
Nº	Обозначение								
40	[Перекл.пар. дв.] Переключение V/f, ограничения тока, темпа разгона- торможения	ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ Функция переключения параметров позволяет .отключить тепловую защиту двигателя При использовании функции переключения параметров необходимо применять внешнюю защиту от перегрузки. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.							
		ОFF: 1-й комплект параметров управления двигателем активен: ([Закон управления двигателем] (Pt), [Ном. частота дв.] (uL), [Ном. напряжение дв.] (uLu), [Нач.форсировка U] (ub), [Тепловая защита дв.] (tHr), [Время разгона 1] (ACC), [Время торможения 1] (dEC), [Профиль кривых 1] (F502), [Ограничение тока] (F601)) ОN: 2-й комплект параметров управления двигателем активен: (Pt = 0, F170, F171, F172, F173, F185, F500, F501, F503)							
41	[Быстрее]	OFF: скорость двигателя не увеличивается ON: Двигатель разгоняется							
42	[Медленнее]	OFF: скорость двигателя не уменьшается ON: Двигатель тормозится							
43	[Сброс +/-]	Переход из состояния OFF в ON сбрасывает уровень частоты, заданный функцией Быстрее-Медленнее							
44	[Сброс ошибки +/-]	Переход из состояния OFF в ON сбрасывает уровень частоты, заданный функцией Быстрее-Медленнее Переход из состояния ON в OFF сбрасывает обнаруженную неисправность (если причина появления неисправности была устранена)							
45	[Инверсия внешн. неиспр.] Инверсия сигнала внешней неисправности (см. также функцию входа 11, стр. 91)	OFF: Остановка двигателя в соответствии с параметром [Способ остановки] (F603) Экран встроенного терминала отображает обнаруженную неисправность E ON: Внешняя неисправность отсутствует							
46	[Внешн. неиспр.°С] Вход внешнего перегрева (см. также функцию входа 47)	OFF: Внешний перегрев отсутствует ON: Двигатель останавливается, экран встроенного терминала отображает OH2							
47	[Инв.внешн.неис.°С] Инверсия входа внешнего перегрева (см. также функцию входа 46)	OFF: Двигатель останавливается, экран встроенного терминала отображает OH2 ON: Внешний перегрев отсутствует							
48	[Оперативное управление]	ОFF: Функция оперативного управления отсутствует ON: Управление преобразователем частоты в режиме, настроенном параметрами [Выбор задания f] (FMOd), [Выбор режима управления] (CMOd), и [Дист.задание скорости 2] (F207).							
49	[3-проводное]	OFF: Двигатель замедляется до остановки ON: ПЧ готов к работе							

Функция		Действие							
Nº	Обозначение								
51	[Сброс счетчика] Сброс показаний счетчика потребляемой мощности кВч	OFF: нет функции ON: сброс памяти кВч							
52	[Принудительный режим]	ИСКЛЮЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА И ОБОРУДОВАНИЯ Когда параметр F650 настроен на 1 или 2, а дискретный вход, настроенный на функцию 52, активен, то защита ПЧ полностью отключается. • Дискретный вход не должен назначаться на функцию 52 для типовых применений. • Дискретный вход может назначаться на функцию 52 только в исключительных случаях, когда детальный анализ риска показывает, что наличие защиты ПЧ представляет большую опасность, чем телесные повреждения или выход из стироя оборудования. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.							
		Эта функция активна в режиме пожаротушения, в котором любая обнаруженная неисправность игнорируется. ОFF: нет функции ОN: Двигатель вращается со скоростью, настроенной параметром F294 Примечание: параметры F650, F659 и F294 должны быть сконфигурированы для активизации данной функции.							
53	[Режим пожаротушения]	Эта функция позволяет активизировать режим пожаротушения OFF: нет функции ON: Двигатель вращается со скоростью, настроенной параметром F294 Примечание: параметры F650, F659 и F294 должны быть сконфигурированы для активизации данной функции.							
54	[Инверсия пуска] Инверсия разрешения пуска (см. также функцию входа 1, стр. 91)	OFF: ПЧ готов к работе ON: ПЧ неактивен, двигатель остановлен Этот режим позволяет иметь остановку на выбеге с помощью команды с терминала							
55	[Инв. сброса неисправности] Инверсия сброса неисправности (см. также функцию входа 10, стр. 91)	А ОПАСНО Непредвиденное функционирование преобразователя Эта функция активизирует ПЧ. Убедитесь, что такое действие на представляет никакой опасности ни для персонала, ни для оборудования. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам. Переход из состояния ОFF в ON сбрасывает обнаруженную неисправность (если							
56	[Вперед] Комбинация команд Разрешение пуска и Вперед (только 2- проводное управление)	причина появления неисправности была устранена) ОFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ОN: двигатель вращается в направлении вперед							
57	[Назад] Комбинация команд Разрешение пуска и Назад (2-проводное управление only)	ОFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении назад							
61	[I ограничения 1/2] Выбор уровня ограничения тока	ОFF: выбран уровень ограничения тока1 [Ограничение тока] (F601) ON: выбран уровень ограничения тока 2 [Огран. тока дв. 2] (F185)							
62	[Принуд. RY-RC] блокировка релейного выхода RYA-RYC	OFF: нормальное функционирование реле в реальном времени ON: реле RYA-RYC блокируется в активизированном состоянии							

Фун	кция	Действие							
Nº	Обозначение								
64	[Отмена упр. с терм.] Аннулирование последней команды с выносного терминала	OFF: Аннулирование последней команды с выносного терминала ON: Сохранение последней команды с выносного терминала							
65	[Интегр. коэф. ПИД] Сброс интегр. коэф. ПИД-регулятора	OFF: Нет действия ON: Интегр. коэф. ПИД-регулятора равен 0							
66	[Вперед-ск1] Комбинация команд Разрешение пуска, Вперед и Заданная скорость 1	OFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении вперед со скоростью, заданной параметром Sr1, заданная скорость 1							
67	[Реверс-ск1] Комбинация команд Разрешение пуска, Назад и Заданная скорость 1	OFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении назад со скоростью, заданной параметром Sr1, заданная скорость 1							
68	[Вперед-ск2] Комбинация команд Разрешение пуска, Вперед и Заданная скорость 2	OFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении вперед со скоростью, заданной параметром Sr2, заданная скорость 2							
69	[Назад-ск2] Комбинация команд Разрешение пуска, Назад и Заданная скорость 2	OFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении назад со скоростью, заданной параметром Sr2, заданная скорость 2							
70	[Вперед-ск4] Комбинация команд Разрешение пуска, Вперед и Заданная скорость 4	OFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении вперед со скоростью, заданной параметром Sr4, заданная скорость 4							
71	[Назад-ск4] Комбинация команд Разрешение пуска, Назад и Заданная скорость 4	ОFF: ПЧ неактивен, двигатель остановлен ON: двигатель вращается в направлении назад со скоростью, заданной параметром Sr4, заданная скорость 4							
72	[Реверс ПИД] Реверс сигнала ошибки ПИД-регулятора	OFF: Если F111 = 72 и клемма F на OFF, то ошибка на входе регулятора = заданное значение - обратная связь ON: Если F111 = 72 и клемма F на ON, то ошибка на входе регулятора = обратная связь - заданное значение							
73	[О.с.клапана]	ОFF: Если F111, F112 или F113 не настроены на 73, то клапан не активен. ON: Если F111, F112 или F113 = 73, то клапан активен. О.с.клапана не действует, если она не сконфигуроирована на выход							

Совместимость функций дискретного входа

О = совместима

Х = несовместима

+ = совместима при некоторых условиях

@ = приоритет

N	⊵ функции / функция	1/54	2	3	5	6-9	10/55	11/45	13	14	15	46/47	48	41-43	49	38	39	40	52/53
1/54	[Не назначен] / [Инв. разрешения пуска]		@	@	@	@	0	0	@	0	0	0	0	0	@	0	0	0	Х
2	[Вперед]	+		Х	0	0	0	Х	X	0	0	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
3	[Назад]	+	+		0	0	0	Х	Х	0	0	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
5	[Разгон-Тормож.]	+	0	0		0	0	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	0	0	Х	0
6~8	[PS1]~[PS3]	+	0	0	0		0	Х	Х	0	0	х	0	0	0	0	0	0	Х
10/55	[Сброс неисправности] / [Инв. сброса]	0	0	0	0	0		х	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0	х
11/45	[Внешняя неиспр.] / [Инв. внешн. неиспр.]	+	@	@	@	@	@		@	@	0	+	0	@	@	0	0	0	Х
13	[Дин. торможение]	+	@	@	@	@	0	Х		@	0	Х	0	@	@	0	0	0	Х
14	[ПИД неакттивен]	0	0	0	0	0	0	Х	Х		0	Х	0	0	0	0	0	0	Х
15	[Редактир.]	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
46/47	[Внешн. неиспр.°С] / [Инв.внешн.неис.°С]	@	@	@	@	@	@	+	@	@	0		0	0	@	0	0	0	Х
48	[Оперативное управление]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	Х
41-43	[Быстрее] [Медленнее] [Сброс +/-]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Х
49	[3-проводное]	+	@	@	0	0	0	Х	Х	0	0	Х	0	0		0	0	0	Х
38	[Источник частоты]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	Х
39	[Перекл. двигател.]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Х	0
40	[Перекл.пар. дв.]	0	0	0	@	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	@		0
52/53	[Принудительный режим] / [Режим пожаротушения]	@	@	@	0	@	@	@	@	@	0	@	@	@	@	@	0	0	

Следующие функции дискретного входа всегда активны вне зависимости от настройки параметров [Выбор задания f] (FMOd) и [Выбор режима управления] (CMOd).

- (1) разрешение пуска
- (10) сброс неисправности
- (11) внешняя неисправность

При определении совместимости функций с использованием вышеприведенной таблицы функции перечисленные в строке, активизируются первыми, а функции, перечисленные в столбце, активизируются вторыми.

Функции релейных выходов

Два релейных выхода (FL и RYA-RYC) могут быть настроены на функции, приведенные ниже

№ф	ункции / Обозначение	Действие						
0	[Нижняя ск. дост.] Нижняя скорость достигнута	OFF: Выходная частота соответствует параметру [Нижняя скорость] (LL) ON: Выходная частота > параметра LL						
1	[Инв. нижняя ск. дост.] Инверсия функции Нижняя скорость достигнута	OFF: Выходная частота > Низкое speed настройка [Нижняя скорость] (LL) ON: Выходная частота ісоответствует параметру LL						
2	[Верхняя ск. дост.] Верхняя скорость достигнута	OFF: Выходная частота < параметра [Верхняя скорость] (UL) ON: Выходная частота соответствует параметру UL						
3	[Инв. верхняя ск. дост.] Инверсия функции Верхняя скорость достигнута	OFF: Выходная частота соответствует параметру [Верхняя скорость] (UL) ON: Выходная частота is < параметра UL						
4	[Ск. F100 дост.] F100 Скорость достигнута (см. стр. 114 для большей информации о параметре F100)	ОFF: Выходная частота < параметра [Част. 1 достигнута] (F100) ОN: Выходная частота соответствует параметру F100						
5	[Инв. ск. F100 дост.] Инверсия функции Скорость F100 достигнута	ОFF: Выходная частота соответствует параметру [Част. 1 достигнута] (F100) ON: Выходная частота < параметра F100						
6	[Скорость достиг.] Заданная скорость достигнута	ОFF: Выходная частота соответствует параметру заданной скорости +/- [Полоса част. 2] (F102) ОN: Выходная частота > параметра +/- F102						
7	[Инв. скорость достиг.] Инверсия функции Заданная скорость достигнута	ОFF: Выходная частота > заданной скорости +/- [Полоса част. 2] (F102) ON: Выходная частота соответствует параметру заданной скорости +/- F102						
8	[Ск. F101 достиг.] F101 Скорость достигнута (см. стр. 114 для большей информации о параметрах F101 и F102.)	ОFF: Выходная частота соответствует параметру [Част. 2 достигнута] (F101) +/- [Полоса част. 2] (F102) ОN: Выходная частота > параметра F101 +/- F102						
9	[Инв. Ск. F101 достиг.] Инверсия функции Скорость F101 достигнута	ОFF: Выходная частота > параметра [Част. 2 достигнута] (F101) +/- [Полоса част. 2] (F102) ОN: Выходная частота соответствует параметру F101 +/- F102						
10	[Неисправность ПЧ] Реле неисправности. ПЧ не находится в состоянии неисправности в течение попыток авт. повторного пуска См. также функцию 36 на стр. 102	ОFF: Нет обнаруженной неисправности ON: Обнаружена неисправность ПЧ А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ						
		 ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Когда F130, F132, F137 настроены на 10, выход активизируется при обнаружении неисправности. Состояние ПЧ не контролируется, если по какой-либо причине повреждено подключение ПЧ. Не выбирайте10, если нет уверенности, что сигнал будет присутствовать в любой момент. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования. 						
11	[Нет неисправн. ПЧ] Инверсия функции Неисправность ПЧ	OFF: Обнаружена неисправность ПЧ ON: Нет обнаруженной неисправности						
12	[Перегрузка] Контроль неисправности по перегрузке активизируется, если параметр F615 = 1, см. стр. 134 для большей информации об этой неисправности и параметры F616 и F618)	ОFF: Восстановленный момент двигателя не находится на уставке [Уровень перегр.] (F616) в течение времени большем, чем [t контр. перегруз.] (F618) ОN: Восстановленный момент двигателя находится на уставке [Уровень перегр.] (F616) в течение времени большем, чем [t контр. перегруз.] (F618). ПЧ останавливается с индикацией кода Ot						
13	[Инв. Перегрузка] Инверсия функции Перегрузка	ОFF: Восстановленный момент двигателя находится на уставке [Уровень перегр.] (F616) в течение времени большем, чем [t контр. перегруз.] (F618). ПЧ останавливается с индикацией Оt ОN: Восстановленный момент двигателя не находится на уставке [Уровень перегр.] (F616) в течение времени большем, чем [t контр. перегруз.] (F618)						

№ функции / Обозначение		Действие		
14	[ПЧ работает] Реле работы	OFF: ПЧ не запитывает двигатель ON: ПЧ запитывает двигатель, разгоняет, тормозит, вращает с постоянной скоростью или осуществляет дин. торможение		
15	[ПЧ не работает] Инверсия функции ПЧ работает (функция 14)	OFF: ПЧ запитывает двигатель, разгоняет, тормозит, вращает с постоянной скоростью или осуществляет дин. торможение ON: ПЧ не запитывает двигатель		
16	6 [Перегрузка двигателя] Контроль перегрузки двигателя осуществляется, если параметр OLM настроен на 0, 1, 4, или 5, см. стр. 137 для большей информации о настройке защиты от перегрева двигателя			
17	[Инв. Перегрузка двигателя] Инверсия функции Перегрузка двигателя	OFF: тепловое состояние двигателя соответствует 50% уровня неисправности перегрузки двигателя ON: тепловое состояние двигателя < 50% уровня неисправности перегрузки двигателя		
20	[Дост. верх. мом.] Контроль достижения верхнего момента активен, если параметр F615 = 0. См. стр. 134 для большей информации и параметры [Уровень перегр.] (F616), [Гист. перегрузки] (F619).	ОFF: Восстановленный момент двигателя < 70% уровня F616 уровня F616 минус полоса гистерезиса [Гист. перегрузки] (F619) ОN: Восстановленный момент двигателя соответствует 70% уровня [Уровень перегр.] (F616)		
21	[Инв. дост. верх. мом.] Инверсия функции Дост. верх. мом.	ОFF: Восстановленный момент двигателя соответствует 70% уровня [Уровень перегр.] (F616) ОN: Восстановленный момент двигателя is < 70% уровня F616 минус полоса гистерезиса [Гист. перегрузки] (F619)		
22	[Сигн. генер.] Основная сигнализация	ОFF: Ни одно из условий неисправности, перечисленных ниже, не присутствует ON: условие появления неисправности возникло на уровне одного из перечисленных ниже источников: • Перегрузка по моменту (выходные функции 12 и 13) • Перегрузка двигателя (выходные функции 16 и 17) • Перегрузка по моменту (выходные функции 20 и 21) • Потеря контроля нагрузки (выходные функции 24 и 25) • Время работы (выходные функции 42 и 43) • Недонапряжение (выходные функции 54 и 55) • ПЧ в спящем режиме (см. Для большей информации о параметре F36) • Потеря питания (см. для большей информации о параметре F302) • Превышение тока – уровень ограничения тока (параметр F601) • Перенапряжение – уровень настройки перенапряжения в ЗПТ (параметр F626) • Перегрев ПЧ		
23	[Инв. сигн. генер.] Инверсия функции Основная сигнализация	ОFF: условие появления неисправности возникло на уровне одного из перечисленных ниже источников: • Перегрузка по моменту (выходные функции 12 и 13) • Перегрузка двигателя (выходные функции 16 и 17) • Потеря контроля перегрузки(выходные функции 20 и 21) • Неисправность контроля нагрузки (выходные функции 24 и 25) • Время работы (выходные функции 42 и 43) • Недонапряжение (выходные функции 54 и 55) • ПЧ в спящем режиме (см. для большей информации о параметре F256) • Потеря питания (см. для большей информации о параметре F302) • Превышение тока – уровень ограничения тока (параметр F601) • Перенапряжение – уровень настройки перенапряжения в ЗПТ (параметр F626) • Перегрев ПЧ		
24	[Контроль нелого]	источников		
24	[Контроль недогр.] (см. стр. <u>132</u> для большей информации о параметрах <u>F609</u> – <u>F612</u> и функции недогрузки)	OFF: Ток двигателя больше уровня параметра F611 + полоса гистерезиса F609 ON: Ток двигателя меньше уровня параметра F611 в течение времени, определенного параметром F612		

№ функции / Обозначение		Действие		
25	[Инв. Контроль недогр.] Инверсия функции Контроль недогрузки	OFF: Ток двигателя меньше уровня параметра F611 в течение времени, определенного параметром F612 ON: Ток двигателя больше уровня параметра F611 + полоса гистерезиса F609		
26	[Ручн. сброс] Неисправность, не сбрасываемая автоматически	ОFF: Ни одно из условий неисправности, перечисленных ниже, не присутствует ON: Одно или несколько условий появления перечисленных неисправностей возникло и приводит к остановке ПЧ: • E — внешняя обнаруженная неисправность • E-18 — Неисправность аналоговый входа Vlобнаруженной неисправности • E-19 — Неисправность коммуникации карты управления CPU • E-20 — Чрезмерная форсировка момента • E-21 — Неисправность 2 карты управления CPU • EEP1 — Неисправность 1 ЕЕРROМ карты управления • EEP2 — Неисправность 2 ЕЕРROМ карты управления • EEP3 — Неисправность 3 ЕЕРROМ карты управления • EEP4 — Неисправность 3 ЕЕРROМ карты управления • EPH0 — Обрыв фазы двигателя • EPH1 — Обрыв ходной фазы • Err1 — Ошибка задания скорости • Err2 — Неисправность RAM карты управления • Err3 — Неисправность ROM карты управления • Err4 — Неисправность ROM карты управления • Err5 — Ошибка управления коммуникационной связи • Err5 — Ошибка управления коммуникационной связи • Err7 — Неисправность датчика тока двигателя • Err8 — Ошибка сети коммуникационной связи • Err9 — Обрыв связи с выносным графическим терминалом • Etr1 — Ошибка автоподстройки • Etr1 — Ошибка автоподстройки • Etr1 — Неправильные номинальные параметры ПЧ • ОСА — К.з. двигателя или выходного кабеля в процессе пуска двигателя • OCL — К.з. двигателя или выходного кабеля в процессе пуска двигателя • ОН2 - Внешний перегрев • От — Перегрузка по моменту • UC — Недогрузка по моменту • UP1 - Недогрузка по моменту		
27	[Инв. Ручн. сброс] Инверсия функции Ручной сброс неисправности	ОFF: Одно или несколько условий появления перечисленных неисправностей возниклю и приводит к остановке ПЧ: • Е — внешняя обнаруженная неисправность • Е-18 — Неисправность аналоговый входа VIA • Е-19 — Неисправность коммуникации карты управления СРU • Е-20 — Чрезмерная форсировка момента • Е-21 — Неисправность 2 карты управления СРU • ЕЕР1 — Неисправность 1 ЕЕРROМ карты управления • ЕЕР2 — Неисправность 2 ЕЕРROМ карты управления • ЕЕР2 — Неисправность 3 ЕЕРROМ карты управления • ЕЕР3 — Неисправность 3 ЗЕРROМ карты управления • ЕЕР4 — Неисправность заземления • ЕРН0 — Обрыв фазы двигателя • ЕРН1 — Обрыв фазы двигателя • ЕРТ1 — Ошибка задания скорости • Егг2 — Неисправность RAM карты управления • Егг3 — Неисправность ROM карты управления • Егг3 — Неисправность ROM карты управления • Егг4 — Неисправность Т карты управления СРU • Егг5 — Ошибка управления коммуникационной связи • Егг7 — Неисправность датчика тока двигателя • Егг8 — Ошибка сети коммуникационной связи • Егг9 — Обрыв связи с выносным графическим терминалом • Етп1 — Ошибка автоподстройки • Ет1 — Неправильные номинальные параметры ПЧ • ОСА — К.з. инвертора в процессе пуска двигателя • ОСL — К.з. двигателя или выходного кабеля в процессе пуска двигателя • ОН2 - Внешний перегрев • От — Перегрузка по моменту • Uс — Недогрузка по моменту • UP1 - Недонапряжение		

№ функции / Обозначение		Действие		
28	[Авт. сброс] Автоматический сброс неисправности Примечание: реле активизируется, если максимальное число перезапусков, определяемое параметром [Кол. перезапусков] (F303) стр. 126, достигнуто	ОFF: Ни одно из условий неисправности, перечисленных ниже, не присутствует ON: Одно или несколько условий появления перечисленных неисправностей возникло и приводит к остановке ПЧ: • Fd1 – Неисправность клапана 1 (клапан закрыт) • Fd2 – Неисправность клапана 2 (клапан открыт) • OC1 – Превышение тока при разгоне • OC2 – Превышение тока при торможении • OC3 – Превышение тока в установившемся режиме • OC1P – К.з. или неисправность заземления при разгоне • OC2P – К.з. или неисправность заземления при торможении • OC3P – К.з. или неисправность заземления в установившемся режиме • OH – Перегрев ПЧ • OL1 – Перегрузка ПЧ • OL2 – Перенапряжение при разгоне • OP2 – Перенапряжение при торможении • OP3 – Перенапряжение в установившемся режиме		
29	[Инв.авт. сброс] Инверсия функции автоматического сброса Примечание: реле становится неактивным, если максимальное число перезапусков, определяемое параметром [Кол. перезапусков] (F303) стр. 126, достигнуто	ОFF: Одно или несколько условий появления перечисленных неисправности возникло и приводит к остановке ПЧ: • Fd1 — Неисправность клапана 1 (клапан закрыт) • Fd2 — Неисправность клапана 2 (клапан открыт) • OC1 — Превышение тока при разгоне • OC2 — Превышение тока при торможении • OC3 — Превышение тока в установившемся режиме • OC1P — К.з. или неисправность заземления при разгоне • OC2P — К.з. или неисправность заземления при торможении • OC3P — К.з. или неисправность заземления в установившемся режиме • OH — Перегрев ПЧ • OL1 — Перегрузка ПЧ • OL2 — Перегрузка двигателя • OP1 — Перенапряжение при разгоне • OP2 — Перенапряжение при торможении • OP3 — Перенапряжение в установившемся режиме		
30	[ПЧ готов 1] Условие готовности ПЧ 1	OFF: Нет готовности ПЧ ON: ПЧ готов к работе (команды Разрешение пуска и Пуск активны)		
31	[Инв. ПЧ готов 1] Инверсия функции ПЧ готов 1	OFF: ПЧ готов к работе (команды Разрешение пуска и Пуск активны) ON: Нет готовности ПЧ		
32	[ПЧ готов 2] Условие готовности ПЧ 2	OFF: Нет готовности ПЧ ON: ПЧ готов к работе (команда Разрешение пуска или Пуск неактивны)		
33	[Инв. ПЧ готов 2] Инверсия функции ПЧ готов 2	OFF: ПЧ готов к работе (команда Разрешение пуска или Пуск неактивны) ON: Нет готовности ПЧ		
34	[Задание VIB] Канал задания вход VIB	OFF: Аналоговый вход VIB не является активным каналом задания скорости ON: VIB является активным каналом задания скорости		
35	[Инв. задания VIB] ОFF: Аналоговый вход VIB является активным каналом задания скорости ОN: VIB не является активным каналом задания скорости			

№ функции / Обозначение		Действие			
36	[Реле неисправн.] (Реле неисправности. ПЧ не находится в состоянии неисправности в течение	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ			
	попыток авт. повторного пуска См. также функцию 10 на стр. <u>98</u>)	 ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Когда F130, F132, F137 настроены на 36, выход активизируется при обнаружении неисправности. Состояние ПЧ не контролируется, если по какой-либо причине повреждено подключение ПЧ. Не выбирайте 36, если нет уверенности, что сигнал будет присутствовать в любой момент Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования. 			
		OFF: Нет обнаруженной неисправности ON: Обнаружена неисправность ПЧ. Реле активно, когда появляется сбрасываемая неисправность и ПЧ пытается перезапуститься. Реле неактивно после перезапуска			
37	[Инв. Реле неисправн.] Инверсия функции Реле неисправности	ОFF: Обнаружена неисправность ПЧ ОN: Нет обнаруженной неисправности Реле неактивно, когда появляется сбрасываемая неисправность и ПЧ пытается перезапуститься. Реле активно после перезапуска			
38	[Сост L реле FL] Коммуникационные данные	OFF: Коммуникационное слово FA50 бит $0 = 0$ ON: Коммуникационное слово FA50 бит $0 = 1$			
39	[Инв. Сост L реле FL] Инверсия функции ser. dat rel. FL	OFF: Коммуникационное слово FA50 бит $0 = 1$ ON: Коммуникационное слово FA50 бит $0 = 0$			
40	[Сост L реле RY] Коммуникационные данные	OFF: Коммуникационное слово FA50 бит 1 = 0 ON: Коммуникационное слово FA50 бит 1 = 1			
41	[Инв. Сост L реле RY] Инверсия функции ser. dat rel. RY	OFF: Коммуникационное слово FA50 бит 1 = 1 ON: Коммуникационное слово FA50 бит 1 = 0			
42	[t работы ПЧ] Сигнализация времени работы ПЧ (см. стр. <u>120</u> для большей информации о параметре F621)	OFF: Время работы < времени, настроенного параметром F621 ON: Время работы соответствует времени, настроенному параметром F621			
43	[Инв. t работы ПЧ] Инверсия функции t работы ПЧ	OFF: Время работы соответствует времени, настроенному параметром F621 ON: Время работы < времени, настроенного параметром F621			
44	[Сервис ПЧ] Сигнализация обслуживания ПЧ (см. стр. <u>135</u> для большей информации о параметре <u>F634</u>)	OFF: Неисправность Сервис ПЧ не активна ON: Неисправность Сервис ПЧ активна			
45	[Инв. Сервис ПЧ] Инверсия функции Сервис ПЧ	OFF: Неисправность Сервис ПЧ активна ON: Неисправность Сервис ПЧ не активна			
48	[Состояние LI F] Состояние дискретного входа F	OFF: дискретный вход F неактивен ON: дискретный вход F активен			
49	[Инв. Состояние LI F] Инверсия функции Состояние LI F	OFF: дискретный вход F активен ON: дискретный вход F неактивен			
50	[Состояние LI R] Состояние дискретного входа R	OFF: дискретный вход R неактивен ON: дискретный вход R активен			
51	[Инв. Состояние LI R] Инверсия функции Состояние LI R	OFF: дискретный вход R активен ON: дискретный вход R неактивен			
52	[Задание скорости = VIA] Задание скорости ПЧ равно сигналу на входе VIA	OFF: Задание скорости от источника, определенного в параметре [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задан. ск.2] (F207), не равно сигналу на входе VIA ON: Задание скорости от источника, определенного в параметре FMOd или F207 равно сигналу на входе VIA			
53	[Инв. Задание скорости = VIA] Инверсия функции Задание скорости = VIA	OFF: Задание скорости от источника, определенного в параметре [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задан. ск.2] (F207) равно сигналу на входе VIA ON: Задание скорости от источника, определенного в параметре FMOd или F207 равно сигналу на входе VIA			
54	[Недонапряжение] Сигнализация недонапряжения	OFF: Несправность Недонапряжение неактивно ON: Несправность Недонапряжение активно			

№ функции / Обозначение		Действие				
55	[Инв. Недонапряжение] Инверсия функции Сигнализация недонапряжения	OFF: Несправность Недонапряжение активно ON: Несправность Недонапряжение неактивно				
56	[Местное/Дист.] Переключение с местного управления на дистанционное	OFF: ПЧ в дистанционном режиме ON: ПЧ в в локальном режиме				
57	[Инв. Местное/Дист.] Инверсия функции Местное/Дист.	OFF: ПЧ в в локальном режиме ON: ПЧ в дистанционном режиме				
58	[Сигн.РТС] Сигнализация тепловой защиты РТС	OFF: температура двигателя, измеренная термозондом РТС < 60% уровня срабатывания неисправности ON: температура двигателя, измеренная термозондом РТС, соответствует 60% уровня срабатывания неисправности				
59	59 [Инв. Сигн.РТС] Инверсия функции Сигн.РТС ОFF: температура двигателя, измеренная термозондом РТС, соответ уровня срабатывания неисправности ON: температура двигателя, измеренная термозондом РТС < 60% урорабатывания неисправности					
60	[Задание скорости = VIB] Задание скорости ПЧ равно сигналу на входе VIB	ОFF: Задание скорости от источника, определенного в параметре [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задан. ск.2] (F207) не равно сигналу на входе VIB ОN: Задание скорости от источника, определенного в параметре FMOd или F207 равно сигналу на входе VIB				
61	[Инв. Задание скорости = VIB] Инверсия функции Задание скорости = VIB	OFF: Задание скорости от источника, определенного в параметре [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задан. ск.2] (F207) равно сигналу на входе VIB ON: Задание скорости от источника, определенного в параметре FMOd или F207, не равно сигналу на входе VIB				
62	[Контроль VIA] Контроль аналогового входа VIA	ON: Значение сигнала VIA равно или больше F160 + F161 OFF: Значение сигнала VIA равно или меньше F160 - F161				
63	[Инв. Контроль VIA] Инверсия функции Контроль VIA	ON: Значение сигнала VIA равно или меньше F160 - F161 OFF: Значение сигнала VIA равно или больше F160 + F161				
64	[Контроль VIB] Контроль аналогового входа VIB	ON: Значение сигнала VIB равно или больше F162 + F163 OFF: Значение сигнала VIB равно или меньше F162 - F163				
65	[Инв. Контроль VIB] Инверсия функции Контроль VIB	ON: Значение сигнала VIB равно или меньше F162 - F163 OFF: Значение сигнала VIB равно или больше F162 + F163				
66	[Гист. f дост.] Настройка достижения заданной частоты с гистерезисом	ON: Выходная частота равна или больше F101 + F102 OFF: Выходная частота равна или меньше F101 - F102 (см. стр. <u>114</u> для большей информации о параметрах F101 и F102.)				
67	[Инв. Гист. f дост.] Инверсия функции Гист. f дост	ON: Выходная частота равна или меньше F101 - F102 OFF: Выходная частота равна или больше F101 + F102 (см. стр. <u>114</u> для большей информации о параметрах F101 и F102.)				
68	[Клапан] Управление клапаном	ON: Клапан в состоянии ON OFF: Клапан в состоянии OFF (см. стр. <u>116</u>)				
69	[Инв. клапана] Инверсия функции Клапан	ON: Клапан в состоянии OFF OFF: Клапан в состоянии ON (см. стр. <u>116</u>)				
254	[Relay OFF] Релейный выход в состоянии OFF	OFF				
255	[Relay ON] Релейный выход в состоянии ON	ON				

Функции аналогового входа

ПЧ ATV212 оснащен двумя аналоговыми входами. Входные клеммы обозначены как VIA и VIB.

Аналоговый вход VIA

- Вход VIA предназначен для следующих сигналов:
 - напряжение (V): 0-10 В, входное напряжение или вход потенциометра
 - ток (I): 0-20 мА или 4-20 мА

Выбор типа сигнала (V или I) осуществляется настройкой положения переключкателя SW100 на карте управления.

- Информация по подключению находится в Руководстве по установке ATV212.
- Характеристики входного сигнала настраиваются с помощью параметров F201—F204 и F470—F471.
 Дополнительная информация приведена на стр. 106.
- Вход VIA конфигурируется в качестве входа задания скорости в следующих конфигурация:
 - Разрешение пуска;
 - 3-проводное управление;
 - 4-20 мА.
- Функции релейных выходов 34 и 35 могут сигнализировать, когда VIA используется в качестве источника задания скорости. Для получения дополнительной информации см. таблицу на стр. 101 и раздел Параметры управления входами-выходами на стр. 90.
- Функции релейных выходов 52 и 53 могут быть использованы для сигнализации результатов сравнения сигнала на входе VIA и заданием скорости, управляемым параметром [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задан.ск.2] (F207). Эта функция может также использоваться для отправки сигнала, индицирующего, что уровень задания соответствует уровню обратной связи. Для получения дополнительной информации, см. таблицу на стр. 98. Обратитесь также к разделу Параметры управления входами-выходами на стр. 90 и информации о параметре F167 на стр. 115.
- ПЧ может заблокироваться по неисправности, если сигнал VIA превысит фиксированный уровень в течение > 300 мс. Дополнительная информация приведена на стр. <u>132</u> (параметр <u>F633</u>) и на стр. <u>150</u> (Код <u>E-18</u>).
- Вход VIA может использоваться в качестве аналогового или дискретного входа в зависимости от настройки параметра F109 (установка на 0 соответствует аналоговому входу (заводская настройка). Для получения дополнительной информации о параметре F109 см. стр. 90.

Аналоговый вход VIB

- Вход VIB предназначен для следующих сигналов:
- напряжение (V): 0–10 В, входное напряжение или вход потенциометра;
- вход для тензорного датчика РТС двигателя. Дополнительная информация о параметрах F645 и F646 приведена на стр. 111.
- Характеристики входного сигнала настраиваются с помощью параметров F210 F213 и F472 F473. Дополнительная информация приведена на стр. <u>106</u>.
- Функции релейных выходов 52 и 53 могут сигнализировать, когда VIB используется в качестве источника задания скорости. Для получения дополнительной информации см. таблицу на стр. 102 и раздел Параметры управления входами-выходами на стр. 90.
- Функции релейных выходов 60 и 61 могут быть использованы для сигнализации результатов сравнения сигнала на входе VIB и заданием скорости, управляемым параметром [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задан.ск.2] (F207). Эта функция может также использоваться для отправки сигнала, индицирующего, что уровень задания соответствует уровню обратной связи. Для получения дополнительной информации, см. таблицу на стр. 98. Обратитесь также к разделу Параметры управления входами-выходами на стр. 90 и информации о параметре F167 на стр. 115.

Основные сведения

- Выбор входа VIA или VIB для задания скорости в дистанционном режиме осуществляется с помощью параметров Выбор задания f] (FMOd) и [Дист.задан.ск.2] (F207). FMOd является основным каналом задания скорости тогда как F207 - второстепенный канал. Переключение между каналами осуществляется настройкой параметра [Задание скорости Авто/Ручное] F200. Дополнительная информация приведена на стр. 108.
- Аналоговый выход FN может быть сконфигурирован для индикации сигнала пропорционального значению на входе VIA или VIB. См. параметр FNSL, назначения 13 и 14 на стр. 108.
- Когда ПИД-регулятор активен, вход VIA или VIB может служить в качестве входного задания. Вход VIA или VIB должен быть выбран в качестве входа обратной связи. См. стр. <u>110</u> для получения дополнительной информации о параметре <u>F360</u> и ПИД-регуляторе.
- Информация может передаваться между последовательной коммуникационной связью и аналоговыми входами с помощью функций F870, F871, и F875-F879. Дополнительная информация приведена на стр. 142 143.

Функции аналогового выхода

ПЧ ATV212 оснащен одним аналоговым выходом, клемма которого обозначена как FM.

FM представляет собой многофункциональный программируемый аналоговый выход формирующий сигнал Выходная частота при заводской настройке.

Выходным сигналом FM могут быть напряжение или ток.

- Когда переключатель SW101 установлен на V (напряжение), FM выдает сигнал 0–10 В при 1 мА.
- Когда переключатель SW101 установлен на I (ток), FM выдает сигнал 0–20 мА до 24 V. Информация по подключению находится в Руководстве по установке ATV212.

Значение сигнала аналогового выхода FM определяется настройкой параметра [Выбор назнач. AO] (FMSL) (см. стр. <u>108</u>).

Для калибровки выходного сигнала FM, обеспечивающей отклонение на полную шкалу аналогового измерителя, настройте параметр [Масштабирование AO] (FM) (см. стр. 108).

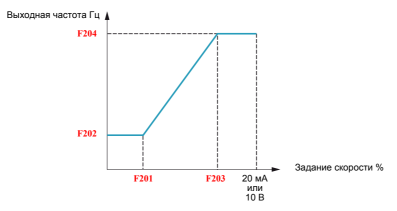
Характеристики входного сигнала настраиваются с помощью параметров F691 и F692. Для получения дополнительной информации, см. стр. <u>109</u>.

Настройка аналогового входа

Выходная частота и задание скорости по аналоговому входу

Не настраивайте одинаковые значения частоты для уровней 1 и 2 выходной частоты. Это может привести к появлению неисправности Err1.

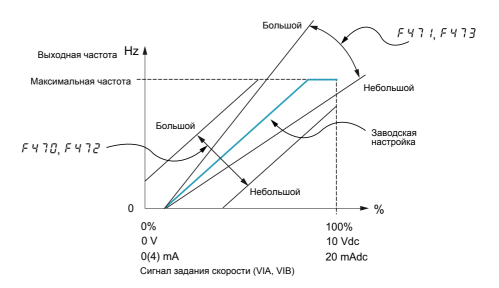
Когда используется сигнал 4–20 мА, настройте уровень 1 задания скорости на 20% (4 ÷ 20 = 20%).



Дальнейшая настройка смещения и наклона характеристик аналогового входа может производиться с помощью параметров F470 - F473.

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
F201	[Задан.VIA точка 1]	Уровень 1 задания скорости VIA	0 - 100%	0%
F202	[Част. VIA точка 1]	Уровень 1 выходной частоты VIA	0.0 - 200.0 Гц	0.0 Гц
F203	[Задан.VIA точка 2]	Уровень 2 задания скорости VIA	0 - 100%	100%
F204	[Част. VIA точка 2]	Уровень 2 выходной частоты VIA	0.0 - 200.0 Гц	50.0 Гц
F160	[Уст. лог. реле VIA]	Уставка логики для линии связи VIA	0 - 100%	0%
F161	[Гист. уставки VIA]	Гистерезис уставки погики для линии связи VIA	0 - 20%	3%
F210	[Задан.VIВ точка 1]	Уровень 1 задания скорости VIB	0 - 100%	0%
F211	[Част.VIВ точка 1]	Уровень 1 выходной частоты VIB	0.0 - 200.0 Гц	0.0 Гц
F212	[Задан.VIВ точка 2]	Уровень 2 задания скорости VIB	0 - 100%	100%
F213	[Част.VIВ точка 2]	Уровень 2 выходной частоты VIB	0.0 - 200.0 Гц	50.0 Гц
F162	[Уст. лог. реле VIB]	Уставка логики для линии связи VIB	0 - 100%	0%
F163	[Гист. уставки VIB]	Гистерезис уставки погики для линии связи VIB	0 - 20%	3%

4	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка	
F470	[Смещение VIA]	Смещение аналогового входа VIA	0 - 255	128	
		▲ ОПАСНО			
	Непредвиденное функционирование преобразователя Если смещение входа очень большое, то ПЧ будет запускать двигатель без сигнала на VIA или VIB. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.				
F471	[Коэффициент VIA]	Коэффициент аналогового входа VIA	0 - 255	148	
F472	[Смещение VIB]	Смещение аналогового входа VIB	0 - 255	128	
		▲ ОПАСНО			
	Непредвиденное функционирование преобразователя Если смещение входа очень большое, то ПЧ будет запускать двигатель без сигнала на VIA или VIB. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.				
F473	[Коэффициент VIB]	Коэффициент аналогового входа VIB	0 - 255	148	



Параметры [Смещение VIA] (F470) и [Смещение VIB] (F472) имеют заводскую настройку такую, чтобы необходимо было приложить минимальный сигнал на входе VIA или VIB для запуска двигателя.

- Для увеличения уровня сигнала, необходимого для пуска двигателя, уменьшите смещение входа.
- Для уменьшения уровня сигнала, необходимого для пуска двигателя, увеличьте смещение входа.

Д ОПАСНО

Непредвиденное функционирование преобразователя

Если смещение входа очень большое, то ПЧ будет запускать двигатель без сигнала на VIA или VIB. Несоблюдение приведенных инструкций может привести к смерти или тяжелым травмам.

Параметры [Коэффициент VIA] (F471) и [Коэффициент VIB] (F473) имеют заводскую настройку такую, чтобы выход ПЧ достиг номинальных значений напряжения и частоты, прежде чем уровень сигнала VIA или VIB достиг своего максимального уровня.

- Для уменьшения уровня сигнала, необходимого прежде чем выход ПЧ достигнет номинальных значений напряжения и частоты, увеличьте коэффициент входа.
- Для увеличения уровня сигнала, необходимого прежде чем выход ПЧ достигнет номинальных значений напряжения и частоты, уменьшите коэффициент входа.

Примечание: если уровень коэффициента входа настроен на низкое значение, то выход ПЧ может никогда не достичь номинальных значений напряжения и частоты.

Код	Название/Опис	Описание		Заводская настройка		
F200	[Задание ско Авто/Ручное	•	Переключение задания скорости Авто/Ручное		0	
o 1	[Активен] [Неактивен] Переключение между двумя каналами задания скорости с помощью дискретного входа активно, если параметр F200 настроен на 0. Для использования этой функции необходимо назначить дискретный вход на функцию 38, Задание скорости Авто/Ручное. Когда назначенный дискретный вход неактивен, то ПЧ следует за каналом задания скорости, назначенным параметром [Выбор задания f] (FMOd) (см. стр. 77). Когда назначенный дискретный вход активен, то ПЧ следует за каналом задания скорости, назначенным параметром [Дист.задание скорости 2] (F207) (см. стр. 78). Когда параметр F200 настроен на 1, то ПЧ следует за каналом задания скорости FMOd, когда он работает на скорости выше 1 Гц. Ниже 1 Гц ПЧ следует за каналом задания скорости F207					
FMSL	[Выбор назнач. АО] Выбор функции аналогового выхода				0	
	Значение		Функция	Максима	льное значение сигнала	
	0	[Частота дв	игателя] : Выходная частота	[f максимальная]	(FH)	
	1	[Ток двигат	еля]: Выходной ток	150 % номинальн	юго тока ПЧ	
	2	-	.]: Задание скорости	[f максимальная]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3		Напряжение промежуточного ЗПТ	150 % номинальн	ого напряжения ПЧ	
	4 [Напряжение дв.]: Напряжение на обмотках двигателя 150 % номинали		150 % номинальн	ого напряжения ПЧ		
	5	5 [Входная мощн.]: Входная мощность 185 % номинальной мощности		юй мощности ПЧ		
	6	6 [Выходная мощн.]: Выходная мощность 185 % номинальной мощности ПЧ				
	7	[Момент двигат.]: Восстановленный момент двигателя 250 % номинального момента двигателя			юго момента двигателя	
			т]: Интенсивность момента двигателя	Интенсивность при 250 % номинального момента двигателя		
			дв.]: Тепловое состояние двигателя	100 % номинального нагрева		
			ПЧ]: Тепловое состояние ПЧ	100 % номинального нагрева		
	11	[Резервный]: Резервный	-		
	(после ПИД		ание]: Внутр. задание скорости -рег.)	[f максимальная] (FH) Максимальное входное значение		
			ние на входе VIA			
	14	[VIВ]: Значе	ние на входе VIB	Максимальное входное значение		
	при 100% (I 16 [Фиксир. 50 50% (Выбо		<mark>0%]</mark> : Фиксированный выход – сигнал Зыбор 1 – Выходной ток)	-		
			%]: Фиксированный выход – сигнал при о 1 – Выходной ток)	-		
			<mark>0%]</mark> : Фиксированный выход – сигнал Зыбор 0, 2 - 10, 12, 13, 14, 18)			
	18 [Посл. связь]: Коммуникационные данные FA51 = 1000					
FM	[Масштабирование АО] Масштабирование аналогового выхода				-	
	настройки смец [Выбор назнач. устройстве. Ког	цения и накло <mark>AO] (FNSL)</mark> н да отображае	на характеристики выходного аналогового а <mark>15</mark> или <mark>17</mark> . При настройке значения парам	соду применяемого измерительного устройства путем го сигнала. До настройки параметра FM установите заметра FM следите за индикацией на измерительном на клавишу ENT на встроенном терминале ПЧ. е, что настройка была сохранена.		

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка
F691	[Наклон АО]	Наклон характеристики аналогового выхода	-	1
0 1	[Отриц. наклон] [Полож. наклон]			
F692	[Смещение АО]		0 - 100%	0%
		(mA) 20 урн руб (мА) 100% 3начение сигнала FNSL 100% 3 1=0, F 6 9 2 = 10 0	штабирование AO] (FN), [I	Наклон AO] (F691), и →
	0		0 100% Значение сигнала FN	SL
F694	[Частота AO=0V]	Нижняя частота при аналоговом выходе близком к 0 В	0 - [f максимальная] (FH) Гц	0 Гц
	10 V	раммах даны примеры настройки параметров F694 10 V 6 9 4	и [Частота АО=10V] (F695 3 9 5	ости теля
F695	[Частота AO=10V]	Верхняя частота при аналоговом выходе близком к 10 В	0 Гц - [f максимальная] (FH) Гц	0 Гц
F130	Обратитесь к вышеприведен [Функция 1 реле RY]	ной табл. по настройке [Частота AO=0V] (F694), и		4
F130	Полный перечень функций, на Реле RYA-RYC может иметь в	Функция реле RYA-RYC значаемых для реле RYA-RYC, приведен на стр. <u>98</u> торичное назначение с программируемой логикой в в RY] (F137) и [Выбор лог. RY] (F139) на стр. <u>113</u> дл	выбора.	4
F146	[Задержка RY]	Задержка реле RYA-RYC	0.0 - 60.0 c	0.0 c
	Этот параметр вводит задер	жку для выходного сигнала реле RYA-RYC		
F132	[Функция реле FL]	Функция реле FL	0 - 69, 254, 255	11
	Полный перечень функций, на	значаемых для реле FL, приведен на см. стр. <u>98</u>		

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка	
F147	[Задержка реле FL]	Задержка реле FL	0.0 - 60.0 c	0.0 c	
	Этот параметр вводит задер	эжку для выходного сигнала реле FL			
F360	[Активизация ПИД]		-	0	
0 1 2	[Нет ПИД-рег.]: ПИД неакттивен [ПИД-рег. с VIA]: Активен (канал о.с. вход VIA) [ПИД-рег. с VIB]: Активен (канал о.с. вход VIB) Параметр F360 используется для активизации ПИД-регулятора и определения канала обратной связи. Канал задания ПИД-регулятора определяется настройкой параметра [Выбор задания f] (FMOd) (см. стр. 77). Параметр [Контр. полоса част.] (F167) может быть настроен на управление реле ПЧ для сигнализации соответствия межд сигналами задания и обратной связи ПИД-регулятора (см. стр. 115).				
F362	[Пропорциональный коэф. ПИД]	Пропорциональный коэффициент ПИД- регулятора	0.01 - 100.0%	0.30%	
	Параметр F362 настраивает пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора. Изменение скорости двигателя происходит пропорционально результату настройки этого параметра и ошибке обработки (разница между заданием и о.с.). Большое значение параметра F362 обеспечивает быструю реакцию системы с ошибкой отработки, но может также привести к некоторой неустойчивости в виде колебаний. На приведенном ниже графике виден результат воздействия настройки парамет F362. Уровень о.с.				
	Быстрая реакция [/] (<mark>F362</mark> = большой коэффициент)		ние скорости двигателя		

F363 [Интегральный коэф. ПИД]

Интегральный коэффициент ПИД-регулятора

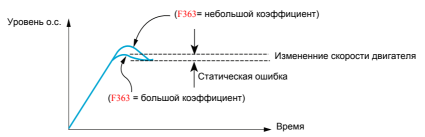
0.01 - 100.0 0.20

Замедленная реакция (F362= небольшой коэффициент)

Время

Параметр F363 настраивает интегральный коэффициент ПИД-регулятора. Любая ошибка отработки сигнала после коррекции, выполненной пропорциональным коэффициентом, сводится к нулю через некоторое время с помощью интегральной составляющей.

Большое значение параметра F363 обеспечивает быструю реакцию системы с ошибкой отработки, но может также привести к некоторой неустойчивости в виде колебаний. На приведенном ниже графике виден результат воздействия настройки параметра F363.



Значение интегрального коэффициента может быть установлено равным 0 с помощью настройки дискретного входа на функцию 65. Для получения дополнительной информации, см. таблицу на стр. <u>91</u> и параметры [Выбор LI F] (F111), [Выбор LI RES] (F113), стр. <u>90</u>, и [Выбор LI VIA] (F118), стр. <u>90</u>

Код	Название/Описание			Диапазон настройки	Зав. настройка	
F366	[Диф. коэф. ПИД]			0.00 - 2.55	0.00	
	преобразователя частоты на б Чрезмерное увеличение настр	быстрые изменения ройки <mark>F366</mark> может пр	коэффициент ПИД-регулятора в процесса. ривести к большим колебаниям графике виден результат возде	скорости двигателя, вызы	вающим	
		Действующая ошибка Предыдущая ошибка Уровень о.с.	Большой диф	нние скорости двигателя о. коэффициент ой диф. коэффициент Время		
F359	[Задержка ПИД]	Задержка реакци	и ПИД-регулятора	0 - 2400 c	0	
	времени, определенного пара	метром <mark>F359</mark> , ПЧ иг	то ПЧ не запускает в работу ПИ норирует сигнал о.с. и разгоняє твращения начала работы ПИД	ет двигатель до скорости, с	соответствующей	
F380	[Ошибка ПИД]	Коррекция направ	вления инверсии		0	
1	Если F380 = 0 или Нет, ошибка положительна. Если F380 = 1 или Да, ошибка н	а на входе регулято на входе регулятора	ибки регулятора для насосных ра = задание - о.с. Скорость дв а = о.с задание. Скорость двиг	игателя увеличивается, ко		
F391	[Стоп на LL гист.]	Стоп на гистерези	ice LL	0.0 - [f максимальная] (FH)	0.2 Гц	
F392	[Уст. пробуждения ПИД]	Уставка сигнализ	ации для ошибки регулятора	0.0 - [f максимальная] (FH)	0.0 Гц	
		ный пуск привода н	АОПАСНО вателя е представляет никакой опасно кет привести к смерти или тя:		⁄дования.	
F393	[О.с. пробуждения ПИД]	Уставка сигнализ связи регулятора	ации для ошибки обратной	0.0 - [f максимальная] (FH)	0.0 Гц	
	▲ ΟΠΑ C ΗΟ					
	1	ный пуск привода н	вателя е представляет никакой опасно кет привести к смерти или тя:		дования.	
F645	[Выбор РТС двиг.]	Тепловая защита	двигателя PTC	-	0	
0 1 2	то ПЧ блокируется с отображе [Активен по сигн.] (Режим пр сигнализирует об обнаруженн Настройка параметра F645 на	ением кода неиспра едупреждения). Еслой неисправности и 1 или 2 превращае	ли <mark>F645</mark> настроен на 2 и и сигна	л РТС превышает заданну код термозонда теплового	ю уставку, то ПЧ	

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка
F646	[Сопротивл. РТС]		10 - 9999 Ом	3000 Ом
		_		

Функция активизации дискретного входа

Две функции дискретного входа могут быть сконфигурированы для активизации. Функции дискретного входа, назначаемые параметрами [Лог. функция 1 активна] (F108) и [Лог. функция 2 активна] (F110) будут постоянно воздействовать на работу ПЧ. См. таблицу на стр. 91 с перечнем доступных функций входа клеммника.

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
F108	[Лог. функция 1 активна]	Активизация логической функции 1	0 - 73	0
F110	[Лог. функция 2 активна]	Активизация логической функции 2	0 - 73	1

Если параметр F110 не настроен на 1 (логическая функция [Разрешение пуска]), то дискретный вход должен быть настроен на [Разрешение пуска] для активизации пуска двигателя.

Заданные скорости

Максимум семь заданных скоростей могут быть выбраны с помощью 4 дискретных входов (F, R, RES, или VIA). Управление заданной скоростью активизируется только в случае, когда ПЧ находится в режиме управления дискретным входом ([Выбор режима управления] (СМОd) = 0).

Для одной заданной скорости назначьте дискретный вход на функцию 6.

Для трех заданных скоростей используйте два дискретных входа для функций 6 и 7.

Для семи заданных скоростей используйте три дискретных входа для функций 6, 7, и 8.

Команды на заданные скорости имеют приоритет над командами управления скоростью от любого другого источника. Для получения дополнительной информации о заданных скоростях см. стр. 91, информация о схемах подключения см. на стр. <u>42</u>.

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Sr1	[Заданная скорость 1]	LL - UL Гц	15 Гц
Sr2	[Заданная скорость 2]	LL - UL Гц	20 Гц
Sr3	[Заданная скорость 3]	LL toUL Гц	25 Гц
Sr4	[Заданная скорость 4]	LL - UL Гц	30 Гц
Sr5	[Заданная скорость 5]	LL - UL Гц	35 Гц
Sr6	[Заданная скорость 6]	LL - UL Гц	40 Гц
Sr7	[Заданная скорость 7]	LL - UL Гц	45 Гц

Функция Быстрее-Медленнее

Функция быстрее-Медленнее (автоматический задатчик) выбирается настройкой параметра [Выбор задания f] (FMOd) или [Дист.задание скорости 2] (F207) на 5 (см. стр. 77 и 78). Требуются два дискретных входа: один для управления увеличением скорости (функция дискретного входа 41) и один для уменьшения скорости (функция дискретного входа 42). Функция дискретного входа 43 сбрасывает задание скорости, накопленное дискретными входами Быстрее-Медленнее.

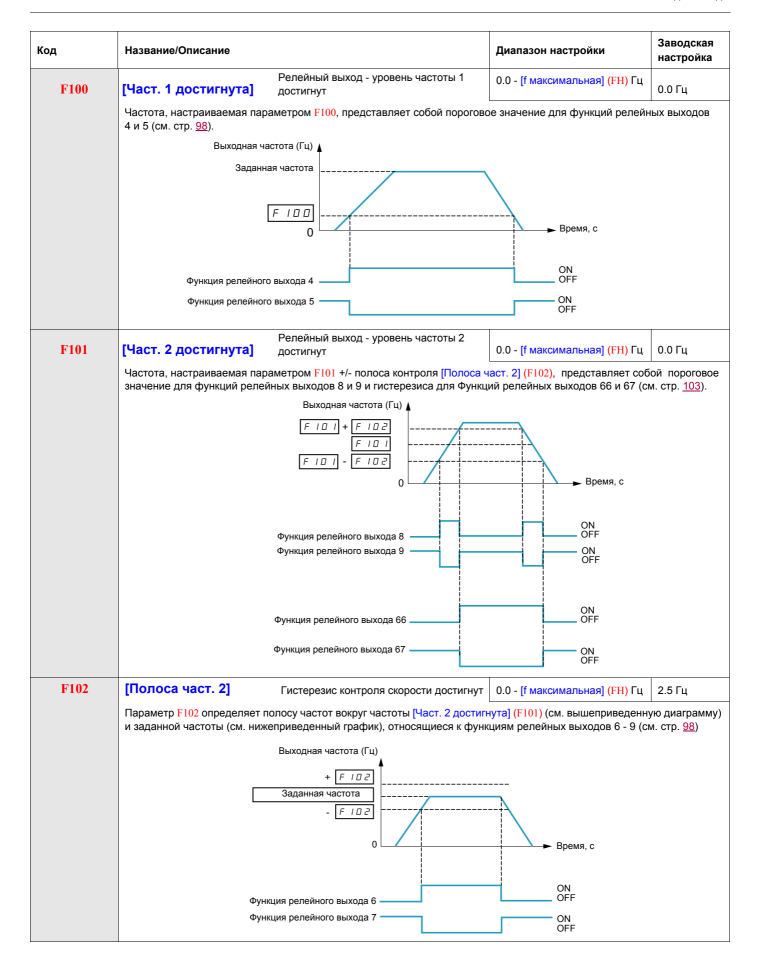
Параметры F264 – F269 позволяют улучшить работу функции Быстрее-Медленнее.

Отношение параметра F265 к параметру F264 определяет наклон характеристики Быстрее: F265 / F264.

Отношение параметра F267 к параметру F266 определяет наклон характеристики Медленнее: F267 / F266.

Для большей информации см. стр. 94.

од	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
F264	[Реакция LI Быстрее]	Время реакции дискретного входа Быстрее	0.0 - 10.0 c	0.1 c
	Быстрее, ограничивая также	стройки максимального времени активизаци увеличение скорости, настраиваемое параг етный вход активным дольше времени, назн увеличением скорости	иетром [Шаг част. Быстрее] <mark>(F26</mark> :	5), только на
F265	[Шаг част. Быстрее]	Шаг частоты функции Быстрее	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.1 Гц
	Параметр F265 настраивает I	полосу частоты в Гц при каждом шаге управ	ления скоростью Быстрее	ı
F266	[Реакц. LI Медлен.]	Время реакции дискретного входа Медленнее	0.0 - 10.0 c	0.1 c
	Медленнее, ограничивая так на один шаг. Сохраняйте дис	стройки максимального времени активизаци же увеличение скорости, настраиваемое па жретный вход активным дольше времени, н лько шагов управления уменьшением скоро	раметром [Шаг част. Медленнее] азначенного параметром [Шаг ча	(F267), только
F267	[Шаг част. Медлен.]	Шаг частоты функции Медленнее	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.1 Гц
	Параметр F267 настраивает I	полосу частоты в Гц при каждом шаге управ	ления скоростью Медленнее	
F268	[Огр. Быстр./Медл.]	Начальное управление Быстрее- Медленнее	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц
		иправление Быстрее-Медленнее в Гц, которо о параметра по умолчанию, то выходная ча		
F269	[Сохр.Быстр./Медл.]	Изменение начальной частоты Быстрее- Медленнее	-	1
0 1	после остановки и перезапус	пределяет будет ли значение параметра [Ог ка привода. Если параметр <mark>F269</mark> настроен н й скорости, полученное ПЧ перед отключен	а 1, то параметр <mark>F268</mark> будет нас	
F137	[Функция 2 реле RY]	Вторичная функция реле RYA-RYC	0 - 61, 254, 255	255
	настраивается параметром [настроено для сигнализации вторичного усл Функция 1 реле RY] <mark>(F130)</mark> (см. стр. <u>109</u>). Пол ны реле RYA-RYC можно найти в таблице н	ное описание первичной и втори	
F139	[Выбор лог. RY]	Выбор логики функции реле RYA-RYC	-	0
0	[Функция 1 или 2]: F130 (пер Реле RYA-RYC может быть с	реле RY] (F130) (первичная) и [Функция 2 ре овичная) или F137 (вторичная) сконфигурировано для срабатывания в одно ричное выполняются (F139 = 0) или выполня	м из следующих случаев:	повие (F139 = 1



Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
F167	[Контр. полоса част.] Диапазон контроля ширины полосы частот	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	2.5 Гц
	Параметр F167 определяет ширину полосы частот вокруг задания скорос функциям релейных выходов 52, 53, 60, и 61 (см. стр. 102). Эта функция может использоваться для сигнализации, когда уровни зада при использовании функции ПИД-регулятора. VIA Функция релейного выхода 52 + 60 Функция релейного выхода 53 + 61	, ,	•
F603	[Способ остановки] Внешний способ остановки	-	0
0 1 2	[Выбег]: остановка на выбеге [Ост. с темпом]: остановка с заданным темпом [Дин. торможение]: динамическое торможение Настройка параметра F603 определяет способ остановки привода, если или 46, активизирован (см. таблицу на стр. 91 и 94)	цискретный вход, назначенный н	на функцию 11
F604	[Дин. торможение] Время динамического торможения при внешней неисправности	0.0 - 20.0 c	1.0 c
	Если параметр [Способ остановки] (F603) настроен на 2, то парамет динамического торможения, когда дискретный вход внешней неиспр		ельность

Управление клапаном

Эта функция используется для систем вентиляции. Целью функции является контроль открытия вохдуховода с помощью заслонки, называемой клапаном, при запуске вентилятора.

Управление открытием клапана

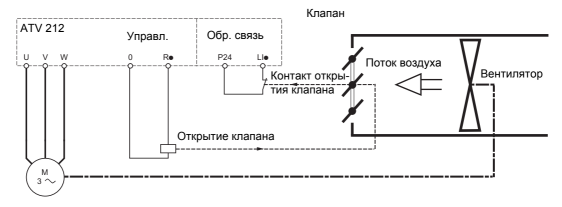
Управление может быть назначено с помощью F130 или F132 функции [Клапан] 68 или [Инв. клапана] 69. стр. 103. Клапан переходит автоматически в закрытое состояние, когда управление открытием отсутствует.

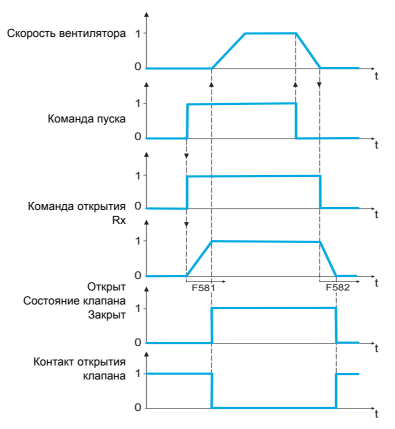
Обратная связь открытием клапана

Открытие кланпана контролируется битом или дискретным входом, назначенным с помощью параметров F111, F112 или F113 функции [О.с.клапана] 73 стр. 96. Соответствующий дискретный вход или бит может быть сконфигурирован с помощью параметра [Тип о.с. клапана] F580.

При несоответствии ПЧ блокируется [Неиспр. клапана 1] Fd, если клапан не открывается, и [Неиспр. клапана 2] Fd2, если клапан не закрывается.

Параметр [t открыт. клапана] F581 используется для задержки срабатывания неисправности открытия клапана, когда команда управления подана, и параметр [t закрыт. клапана] F582 для задержки срабатывания неисправности закрытия клапана, когда команда остановки подана.





Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
F580	[Тип о.с. клапана]		0
0 1 2 3	[Без обр. связи]: Использование без обр. связи (Значение по умолчанию) [LIL]: Дискретный вход активен в состоянии 0 (замкнут). Перед настройкой парак входы. [LIH]: Дискретный вход активен в состоянии 1 (открыт). Перед настройкой парам входы. [Сеть LIL]: Бит последовательной связи, назначенный параметром [Выбор сете состоянии 0 (замкнут). Обратитесь к руководству по коммуникационным перемен [Сеть LIH]: Бит последовательной связи, назначенный параметром F807 и активн к руководству по коммуникационным переменным.	етра <mark>F580</mark> на 2 назнач вого канала] (F807) и нным.	ньте дискретные активный в
	Настройка параметра F580 не зависит от режима управления. Параметр F807 позволяет выбрать коммуникационный канал для обратной связи	1 клапана	
F581	[t открыт. клапана]	0.05 c - 300.00 c	60.00
	Задержка времени для контроля неисправности открытия клапана. Если клапан истечении назначенного времени, то ПЧ блокируется по неисправности [Неиспр начинается после подачи команды управления. Задержка времени должна быть больше нормального времени открытия клапана). клапана 1] <mark>Fd1</mark> . Отс	
F582	[t закрыт. клапана]	0.05 c - 300.00 c	60.00
	Задержка времени для контроля неисправности закрытия клапана. Если клапан истечении назначенного времени, то ПЧ блокируется по неисправности [Неиспр начинается после остановки двигателя. Задержка времени должна быть больше нормального времени закрытия клапан.	клапана 2] Fd2. Отсч	
F583	[Фильтр клапана]		1
0 1 2	[Нет ошибки] [Ост. на выбеге] [Ост. с темпом] Параметр F583 позволяет определить поведение клапана, когда возникает [Неис	спр. клапана 1] <mark>(Fd1)</mark>	

Мониторинг

9

Содержание главы

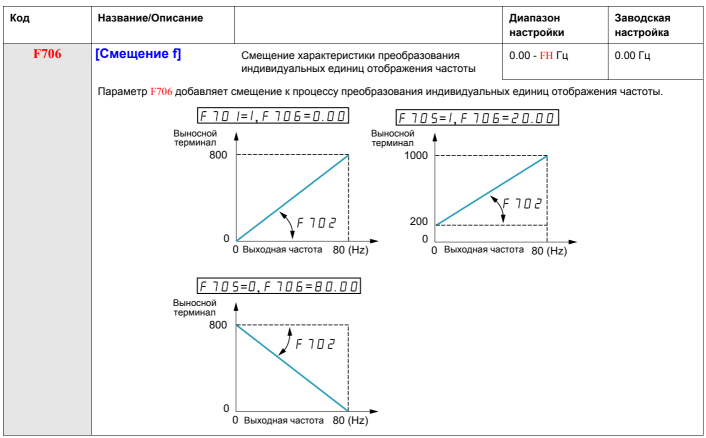
В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Параметры отображения	120

Параметры отображения

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка	
F710	[Отображение параметра]	Значение рабочего параметра на выносном графическом терминале по умолчанию	0 - 10	0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	[Частота двигателя] Частота напряжения питания двигателя (Гц или индивидуальная единица), см. [Индив. значение f] (F702) на стр. 121 [Задание] Задание скорости (Гц или индивидуальная единица), см. F702 на стр. 121 [Ток двигателя] Ток двигателя (% или А), см. [Выбор значения] (F701) ниже [Ном. ток двигат.] Номинальный ток ПЧ (А) [Тепл. сост. ПЧ] (%) [Мощность двиг.] Вых. мощность (kW) [Внутр. задание ск.] Внутреннее задание скорости (после функции ПИД-регулятора), (Гц или индивидуальная единица, см. F702 на стр. 121) [Посл. связь] Коммуникационные данные				
10	[Счетчик связи] Отображе последнего включения в ра [Счетчик связи норм.] От картой после последнего в Настройка параметра [Ото терминале ПЧ после пуска Сигнализация состояний С	ображение суммарного количества действующих фре ключения в работу бражение параметра] (F710) определяет вид отображ	оммуникационной кар еймов, полученных ко ения по умолчанию н пи [Отображение пар	ммуникационной а встроенном	
F701	[Выбор значения]	Выбор значения	-	1	
1	в процентах номинального Настройка F701 воздейству или в Вольтах. Это относи: [Тепловая защита дв.] (tHr) F251: Уровень тока динами F185 и F601: Ограничение т F611: Уровень контроля не, Ном. напряжение двигател	ока	или в Вольтах.		
F708	[Отобр. лок. задания]	Разрешение по частоте выносного терминала	-	0	
0 1 - 255	Неактивен - шаг 0.1 Гц См. расчеты ниже Параметр F708 работает ст на встроенном терминале При заводской настройке пшагом 0.1 Гц. Если параметр F708 настро определяется следующим (после функции ПИД-регул	араметр F708 неактивен и на встроенном терминале рен на значение, отличное от 0, то на встроенном тер образом: отображение частоты на встроенном терми ятора) x F708 / F707 етра F707 и F708 настроены на 1, то отображение час	отображение частоть минале отображение нале = внутреннему :	и изменяется с частоты ваданию скорости	
F621	[t сигнализации]		0.0 - 999.9	610.0 (6100 часов)	
		ся с релейным выходом, настроенным на функции 42 ленное настройкой параметра F621, накопилось.	∟ или 43 (см. стр. <u>102</u>), ,	` ,	

од	Название/Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
F748	[Потребляемая Р]	Память потребляемой мощности	-	1
0 1	[Неактивен] [Активен]			
		определяет будет ли значение потребленной ПЧ мо ключении питания. Если <mark>F748</mark> настроен на 0, то памяти		
F749	[Един. потребл. Р]		-	В соответстви с типом ПЧ (1)
0	[1 кВтч]			
1	-			
2 3				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	определяет масштаб отображения на встроенном тер	минале потребляемо	й мощности в кВ
F702	[Индив. значение f]	Индивидуальные единицы измерения частоты	0.00 - 200.00	0.00
	образом: Отображаемое значение = 1 - 200.0: Коэффициент пря	строен на значение, отличное от 0.00, то отображаем отображаемая частота или параметр х F702. См. при	мер, ниже.	.,
F703	[Конверсия f]	Преобразование индивидуальных единиц отображения частоты		0
0 1	11 110	иницы измерения частот ание индивидуальных единиц частот только для ПИД	ļ -регулятора	
F705	[Индив. наклон f]	Наклон характеристики преобразования индивидуальных единиц отображения частоты	-	1
0 1	[Полож. наклон] Параметр F705 определяет	· наклон характеристики преобразования индивидуал фики примеров работы данной функции	ьных единиц отобрах	кения частоты.



(1) См. таблицу на стр. <u>169</u>.

Управление при неисправностях

10

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.	
Задержка времени	125	
Подхват на ходу (F301)	126	
Контроль перегрузки по моменту	132	
Исключение несвоевременного появления неисправностей недонапряжения и входной фазы	133	
Характеристики перегрузки двигателя	134	

Код	Обозначение / Описание	Зав. настр.	
F303	[Кол. перезапусков]	0	
	▲ ОПАСНО		
	НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ● Автоматический повторный пуск может использоваться только для механизмов, которые не представляют никакой опасности для персонала и оборудования.		
	 Если автоматический повторный пуск активизирован, то реле неисправности будет индиц только после истечения времени, назначенного для проведения попыток перезапуска. Оборудование должно использоваться в полном соответствии с национальными директив 		
	Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.	ами по оезопасности	
(Неактивен		
1 - 10	Количество попыток перезапуска		

Описание

В таблице приведен перечень обнаруженных неисправностей, которые могут быть сброшены автоматически. Если параметр F303 настроен на значение, отличное от 0, то при обнаружении одной из приведенных неисправностей, ПЧ будет пытаться исключить автоматически эту неисправность, чтобы затем перезапуститься:

Коды сбрасываемых неисправностей с функцией автоматического повторного пуска после исчезновения причины их появления

Код	Описание	Код	Описание
Fd1	Неисправность клапана 1 (клапан закрыт)	OH2	Внешний перегрев
OC1	Превышение тока при разгоне	OL1	Перегрузка ПЧ
OC2	Превышение тока при торможении	OL2	Перегрузка двигателя
OC3	Превышение тока в установившемся режиме	OP1	Перенапряжение при разгоне
OC1P	К.З. или неисправность заземления при разгоне	OP2	Перенапряжение при торможении
OC2P	К.З. или неисправность заземления при торможении	OP3	Перенапряжение при работе с постоянной скоростью
OC3P	К.З. или неисправность заземления при работе с постоянной скоростью	SOUt	Десинхронизация двигателя с постоянными магнитами
OH	Перегрев ПЧ		магнитами

Попытки автоматического сброса неисправностей продолжаются до тех пор, пока не достигнуто их количество, настраиваемое параметром F303.

Если при этих попытках неисправность не исчезает, то необходимо остановить привод и сбросить неисправность вручную.

Если в процессе автосброса появляется другая неисправность, то необходимо также остановить привод и сбросить неисправность вручную.

Если автоматический сброс удался, то ПЧ разгонит двигатель до заданной скорости при отсутствии другой неисправности.

Если неуточненный период времени истекает после успешного автосброса неисправности без появления очередной неисправности, то счетчик попыток сбрасывается на 0 с целью обеспечения выполнения очередной серии попыток в случае появления новой неисправности.

В процессе автосброса ПЧ отображает на встроенном терминале код rtrY и значение отображения, выбранное параметром [Отображение параметра] (F710), стр. 120.

Условия, допускающие автоматический повторный пуск

Попытка автосброса не будет выполняться, если причина появления неисправности сохраняется.

В случае обнаружения неисправности перегрузки OL1 или OL2, ПЧ рассчитает время охлаждения, необходимое для исчезновения неисправности.

В случае обнаружения неисправности ОН термозонд, установленный на радиаторе, укажет в какой момент неисправность может быть сброшена.

Измерения напряжения звена постоянного тока указывают в какой момент неисправности OP1, OP2 или OP3 могут быть сброшены.

Задержка времени

Первая попытка перезапуска осуществляется через 1 с после обнаружения неисправности. При каждой последующей попытке временной интервал между ними увеличивается на 1 с, как это проиллюстрировано в таблице, приведенной ниже.

Попытки сброса неисправностей

Количество попыток	Задержка времени попытками сброса неисправностей
	пеисправностей
1	1 c
2	2 c
3	3 c
4	4 c
5	5 c
6	6 c
7	7 c
8	8 c
9	9 c
10	10 c

Работа реле неисправности

Выходное реле, назначенное на функции 10 и 11 (см. таблицу на стр. 98) не будет индицировать обнаруженную неисправность до тех пор, пока все попытки автосброса не будут осуществлены.

Функции выходного реле 28 и 29 могут быть использованы для индикации появления неисправности, сбрасываемой автоматически.

Функции выходного реле 36 и 37 могут быть использованы для индикации обнаружения любой неисправности ПЧ, даже в процессе выполнения попыток автосброса.

Неисправности ПЧ

Если параметр [Неисправности ПЧ] (F602) настроен на 1 и питание ПЧ перезапускается при наличии автоматически сбрасываемой неисправности, то автосброс отменяется (см. стр. <u>127</u>).

Подхват на ходу (F301)

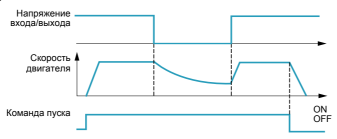
Если функция подхвата на ходу активна (параметр F301 не установлен на 0), то ПЧ определяет направление вращения двигателя до подачи на него напряжения. Это позволяет вновь плавно запитать двигатель, который замедлялся без больших бросков тока или момента.

Если F301 неактивен и ПЧ начинает работу на вращающийся двигатель, то преобразователь прикладывает к двигателю маленькую стартовую частоту, работая при ограничении тока до момента остановки двигателя. После этого ПЧ разгоняет двигатель до заданной скорости.

Пуск двигателя путем подхвата на ходу осуществляется, если F301 настроен на 1 или 3 и:

- возникает кратковременный обрыв питания (встроенный терминал не гаснет), в результате чего ПЧ снимает питание с двигателя;
- подается команда на продолжительную работу ПЧ (2-проводное управление).

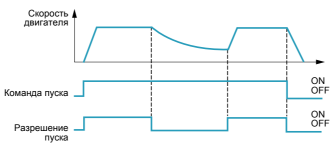
F301 Настроен на 1 или 3



Пуск двигателя путем подхвата на ходу осуществляется, если F301 настроен на 2 или 3 и:

- разрешение пуска (дискретный вход назначен на функцию 1 или 54) выключено и включено вновь;
- подается команда на продолжительную работу ПЧ (2-проводное управление).

F301 Настроен на 2 или 3



Если F301 настроен на 4, то ПЧ определяет скорость двигателя и направление вращения при каждой подаче команды пуска.

Примечание: активизация подхвата на ходу увечивает примерно на 300 мс каждую команду пуска ПЧ. Не используйте функцию подхвата на ходу, если от ПЧ запитывается несколько двигателей.

Код	Обозначение / Описание	Зав. настройка
F301	[Подхват на ходу]	3 (1)
0	[Неактивен]	
1	[Обрыв фазы] После кратковременного обрыва питания	
2	[Пуск активен] После восстановления разрешения пуска	
3	[Отк. сети, пуск] После кратковременного обрыва питания или восстановления разрешения пус	ка
4	[Каждый пуск] При каждом пуске	
F632	[Сохр. перегрузки] Функция запоминания перегрузки двигателя	0
0	[Неактивен] Память стерта	
	Если параметр F632 настроен на 0, то память ПЧ теплового состояния двигателя (используемая	для расчета перегрузки)
	стирается при каждом переключении питания.	, ,
1	[Активен] Память сохранена	
	Если параметр F632 настроен на 1, то память ПЧ теплового состояния двигателя сохраняется да	же, когда питание выключено.
	Если ПЧ обнаруживает перегрузку двигателя (неисправность OL2), то некоторое время, рассчить	ываемое ПЧ, необходимо
	прежде чем двигатель сможет перезапуститься	

(1) Функция подхвата на ходу двигателя после обнаружения ПЧ неисправности активна всегда, если автоматический повторный пуск активен (параметр [Кол. перезапусков] (F303) не установлен на 0, см. стр. 124)

Код	Обозначение / Описание	Зав. настройка
F602	[Неисправности ПЧ]	0
1	[Стерто] Если параметр F602 настроен на 0 и питание ПЧ включено после обнаруженной неисправности: если причина обнаруженной неисправности устранена, то произойдет сброс ПЧ и он может быть относящаяся к неисправности, которая должна быть сброшена, передается для хранения в журн: Если причина обнаруженной неисправности не устранена, то неисправность будет вновь отображинформация, связанная с этой неисправностью и хранящаяся в памяти ПЧ будет переслана в жур Информация о четвертой обнаруженной неисправности будет исключена из журнала неисправно [Сохранено] Если параметр F602 настроен на 1 и питание ПЧ включено после обнаруженной неисправности: Если причина обнаруженной неисправности устранена, то произойдет сброс ПЧ и он может быт относящаяся к неисправности, которая должна быть сброшена, передается для хранения в журн: Если причина обнаруженной неисправности не устранена, то данная неисправность и вся операти с ней, появится в качестве текущей неисправности в режиме диагностики. Информация о четвертой обнаруженной неисправности будет сохранена в журнале неисправности Аргаебров будет появкития и причина в журнале неисправности будет сохранена в журнале неисправности обнаруженной неисправности будет сохранена в журнале неисправности обнаруженной неисправности будет сохранена в журнале неисправности обнаруженной неисправности будет сохранена в журнале будет сохранена в журнале будет будет будет сохранена в журнале будет будет будет будет будет будет будет будет буде	але неисправностей. кена, но оперативная нал хранения неисправностей. остей. ь перезапущен. Информация, але неисправностей. ивная информация, связанная
F608	Автосброс будет неактивен [Обрыв входной фазы] Режим контроля обрыва входной фазы	1
0	[Неактивен]: Неактивизирован Если параметр F608 настроен на 0, то контроль обрыва входной фазы неактивен. Обрыв одной вхо, блокировки ПЧ. [Активен]: Активизирован Если параметр F608 настроен на 1, то обрыв одной входной фазы приведет к появлению неиспра	
F302	[Управление при обрыве фазы]	0
1 2	[Неактивен] Если параметр F302 настроен на 0 и ПЧ обнаруживает кратковременный обрыв питания, то это н порядке к режиму неисправности, а вызывает мгновенное уменьшение напряжения и/или тока дви нормальному режиму работы после восстановления входного питания. [Резервный]: НЕ ВЫБИРАТЬ [Выбег] Если параметр F302 настроен на 2 и ПЧ обнаруживает кратковременный обрыв питания, то двига замедляется до остановки. На встроенном терминале будет мигать код StOP. ПЧ может быть пере новой команды пуска.	игателя до момента возврата к втель обесточивается и
	Входное напряжение Скорость двигателя	

Код	Обозначение / Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка	
F627	[Контроль недонапряжения] Режим защиты от недонапряжения	-	0	
0	[Предупреждение (0.6U)]: Только предупреждение (уровень контроля ниже Если параметр F627 настроен на 0 и сетевое питание падает ниже 60% номи отображает код обнаруженной неисправности на встроенном терминале, но сетевое питание становится выше 60% номинального значения, то код обнару исчезает без каких-либо действий по инициализации и ПЧ готов к работе.	инального значения, то П не активизирует реле не	исправности. Если	
1	[Неисправность (0.6U)]: Неисправность (уровень контроля ниже 60 %) Если параметр F627 настроен на 1 и сетевое питание падает ниже 60% номинального значения, то ПЧ блокируется по неисправности и должен быть инициализирован для сброса неисправности и перезапущен.			
2	[Предупреждение (0.5U)]: Только предупреждение (уровень контроля ниже 50 %) Если параметр F627 настроен на2 и сетевое питание падает ниже 50% номинального значения, то ПЧ останавливается и отображает код обнаруженной неисправности на встроенном терминале, но не активизирует реле неисправности. Если сетевое питание становится выше 50% номинального значения, то код обнаруженной неисправности на встроенном терминале исчезает без каких-либо действий по инициализации и ПЧ готов к работе.			
	ВНИМАНИЕ			
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЧ Когда F627 = 2, то необходимо использовать сетевой дроссель. Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, тяжелым травмам или повреждению оборудования.			

Код	Обозначение / Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка
F305	[Перенапряжение] Защита от перенапряжения	-	2
0	[Активен] Если параметр F305 настроен на 0 и ПЧ обнаруживает предстоящее перенапр то он автоматически предпринимает одно из следующих действий: увеличивает время торможения; поддерживает скорость двигателя; увеличивает скорость двигателя.	яжение в промежуточном	звене постоянного тока,
	Выходная частота		
		абочий уровень при висправности по перена	пряжению
	[Неактивен] Если параметр F305 настроен на 1, то ПЧ не предпринимает никаких действ	ий для предотвращения г	еренапряжения в ЗПТ.
1	[Быстрое тормож.]: Активен (режим быстрого торможения) Если параметр F305 настроен на 2 и ПЧ обнаруживает предстоящее перена	пряжение в ЗПТ, то он ув	еличивает соотношение
2	V/f закона управления двигателем. Перевозбуждение двигателя используется вместо преобразователя частоты.	я для рассеивания тормоз	ной энергии в двигателе
3	[Динам. тормож.]: Активен (режим быстрого динамического торможения) Если параметр F305 настроен на 3, то ПЧ будет увеличивать соотношение V только начинается торможение, вместо ожидания, когда напряжение ЗПТ пр неисправности по перенапряжению.		
	Когда скорость двигателя уменьшается, то перенапряжение в ЗПТ может за накопленной ПЧ от нагрузки и двигателя	частую вызываться тормо	эзной энергией,
F626	[Уровень перенапряжения]	100 - 150 % номинального напряжения ЗПТ	140%
	Параметр F626 настраивается на рабочий уровень напряжения ЗПТ, при определяемые параметром F305. См. вышеприведенную диаграмму для		гся действия,

Код	Обозначение / Описание		Зав. настройка
F605	[Обрыв фазы двигателя]	Режим контроля обрыва фазы двигателя	3

Α Α ΟΠΑCHO

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

- Если F605 = 0, то обрыв кабеля не контролируется
- Если F605 = 1 или 2, то обрыв кабеля контролируется только при пуске двигателя
- Убедитесь, что это никоим образом не представляет опасности для персонала или оборудования

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Если контроль обрыва фазы двигателя активен и обрыв, в случае возникновения, длится более 1 с, то ПЧ заблокируется по неисправности с кодом EPH0.

0 [Неактивен]

Если параметр F605 настроен на 0, то контроль обрыва фазы двигателя неактивен.

1 [Первый пуск]: при первом пуске

Если параметр F605 настроен на 1, то контроль обрыва фазы двигателя осуществляется только при первом пуске двигателя после включения питания преобразователя.

2 [Каждый пуск]: при каждом пуске.

Если параметр F605 настроен на 2, то контроль обрыва фазы двигателя осуществляется при каждом пуске двигателя.

3 [При работе]: в процессе работы.

Если параметр F605 настроен на 3, то контроль обрыва фазы двигателя осуществляется постоянно в процессе работы двигателя.

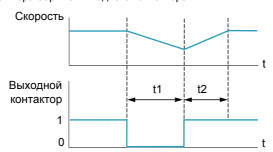
4 [Постоянно]: при пуске и в процессе работы.

Если параметр F605 настроен на 4, то контроль обрыва фазы двигателя осуществляется при пуске и постоянно в процессе работы двигателя.

5 [Выходной контактор]: режим разъединения со стороны нагрузки.

Настройка на 5 для параметра F605 подходит для применений с разъединением со стороны нагрузки. ПЧ автоматически запустит двигатель, если следующие условия выполнимы:

- обнаружен обрыв всех фаз (выходной контактор или разъединитель со стороны нагрузки разомкнут)
- обнаружено восстановление подключения всех фаз (выходной контактор или разъединение со стороны нагрузки замкнуто). Необходимо подолждать 1 с между отключением и подключением. См. нижеприведенную диаграмму в качестве примера обрыва выходного контактора.



t1: торможение без темпа (на выбеге)

t2: разгон с заданным темпом

- существует подтверждение команды пуска.

Отмена контроля обрыва фазы двигателя реализуется как составная часть процесса автоподстройки вне зависимости от настройки параметра F605. Высокоскоростные и другие специальные двигатели могут вызвать срабатывание защиты обрыва фазы двигателя

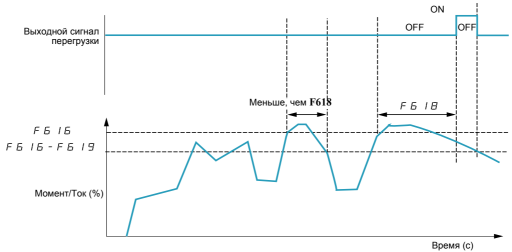
l	Обозначение / Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка
F610	[Контр. недогрузки]	Выбор Предупреждение/Неисправность недогрузки по моменту	-	0
1	о состоянии недогрузки по [Неисправность] Если параметр F610 настровения больков в течение времени больков. Реле неисправности ср	рен на 0, то функции реле 24 или 25 (см. стр. 1 моменту без блокировки ПЧ по неисправност рен на 1 и уровень снижения нагрузки становильшем, чем время, установленное параметро работает, если одна из функций определена (ации о состоянии недогрузки по моменту (фун	и. ится ниже значения, настроеню м <mark>F612</mark> , то ПЧ блокируется с от функции реле 10 или 11, см. с	ного параметро ображением к тр. <u>98</u>). Реле,
	Настройка параметра F610 помощью выходного реле Сумма параметров F609 и моменту. Параметр F612 определяет прежде чем он выдаст пре См. параметры F609, F610,	F611 определяет уровень нагрузки ПЧ, при ко г длительность времени, в течение которого Г дупреждение или обнаруженную неисправнос F611 и F612 на нижеприведенной диаграмме д	о моменту сопровождаться пр тором отключается контроль н ПЧ может находиться в состоя сть.	едупреждение
	F610 = 0 (только пред	упреждение)	ON	
	Выход сигнала слабого тока		OFF OFF	_
	Выходной ток (%) - F Б + F Б 🛭 9 - F Б	F612 или меньи	F 5 1 2	
			Время [с]	
F611	[Уров. недогрузки]	Уровень контроля недогрузки по моменту	0 - 100% (1)	0%
	Параметр <u>F611</u> определя	ет уровень контроля недогрузки по моменту		
F609	[Гист. недогрузки]	Гистерезис контроля недогрузки по моменту	1 - 20% (2)	10%
F612	[t контр. недогруз]	Время контроля недогрузки по моменту	0 - 255 c	0 c
F633	[Обрыв VIA]	Обрыв аналогового сигнала на входе VIA	0 - 100% (3)	0%
0 1 - 100	[Уровень контроля неист Если параметр F633 настро снижение сигнала на входе и низкий уровень сигнала г	рен на 0, то ПЧ не будет контролировать обрыравности] рен на значение больше чем 0 и: в VIA ниже выбранного уровня контроля, присутствует в течение 300 мс или больше, енный терминал отображает код E-18	ыв аналогового сигнала на вхо	де VIA

(1) Процент номинального тока преооразователя частоты. Отооражение может с зависимости от настройки параметра [Выбор значения] (F701) (см. стр. 120).
(2) Процент настройки [Уров.недогрузки] (F611).
(3) Процент максимального уровня сигнала на входе VIA

д	Обозначение / Описани	е	Диапазон настройки	Зав. настройка		
F644	[Обрыв 4-20 мА]	Поведение ПЧ при обрыве сигнала 4-20	мА	0		
	0 [Нет]: Нет					
	1 [Выбег] Остановка на вы					
	Остановка на выбеге и П					
	2 [Резервная скорость] Ре	езервная скорость. юрость. Поддерживается до тех пор, пока су	IIIACTRVAT IINNUNUS UANCIINSBUOCTII	ги команца пус		
	не отключена.	ороств. Поддерживается до тех пор, пока су	ществует причина неисправности	ти команда нус		
		[Принудительн. ск.] Поддерживаемая ПЧ скорость.				
		ПЧ поддерживает ту же скорость, что и в момент появления неисправности, до тех пор, пока существует причина				
	неисправности и команда					
	4 [Ост. с темпом] Останов	ка с заданным темпом				
F649	[Резервная скор.]	Резервная скорость	0.0 - [f максимальная] (FH)	0.0 Гц		
	См. параметр [Обрыв 4-	20 мА] (F644)				
F613	[Контроль к.з.]	Режим контроля К.З. на выходе ПЧ	-	0		
	0 [Каждый раз (std)]: Кажд	ый раз при подаче команды пуска (стандарт	ный импульс)			
	- 1 1	один раз после включения питания (стандар	,			
		ждый раз при подаче команды пуска (кратко				
	3 [Один раз (short)]: Тольк	о один раз после включения питания (кратк	овременный импульс)			
	Harma Xua Edi	12	2 FDM FWOKO			
	настроика параметра год	13 определяет способ контроля выходного К.	э. при пуске.			

Контроль перегрузки по моменту

Реакция ПЧ на особенный уровень момента двигателя, определяемый настройкой параметров F615 – F619.



од	Обозначение / Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка
F615	[Контр. перегрузки]	Выбор Предупреждение/Неисправность перегрузки по моменту	-	0
0	[Неисправность] Если параметр F615 настрое оставаться заблокированнь В зависимости от настройки	ен на 0, то ПЧ не будет контролировать обрыв ан ен на 1 и ПЧ переходит в режим неисправности, то им пока обнаруженная неисправность не исчезне параметра F615, ПЧ может использовать функци еисправности по перегрузке или для предупреж	о выходной сигнал перегрузк т. и выходного реле 12 или 13 (и по моменту буд см. таблицу на ст
F616	[Уров. перегрузки]	Уровень контроля перегрузки по моменту	0 - 250 % of номинального момента двигателя	130%
	Настройка параметра F616 с приведенные выше и ниже	пределяет уровень, начиная с которого ПЧ реагы	ірует на перегрузку по момен	ту (см. диаграмм
	Выходной сигнал предупреждения перегрузки по моменту	OFF ON OF	F ON	_
	F Б I Б х 0.7 F Б I Б х 0.7 - F Б I Э . Момент/Ток (%)		Урове выходной част	
		или 21 могут использоваться для предваритель ве момента двигателя достигает 70% значения, н		егрузке по момен
F618	[t контр. перегруз.]	Время контроля перегрузки по моменту	0.0 - 10 c	0.5 c
		определяет длительность времени, в течение ко выдаст предупреждение или обнаруженную неис	•	
F619	[Гист. перегрузки]	Гистерезис перегрузки по моменту	0 - 100 % уровня F616 I	10%

Код	Обозначение / Описание	Обозначение / Описание			
F634	[Сигн. окр.темп.]	Температура окружающей среды для предупреждения о необходимости обслуживания ПЧ	3		
1	[- 10 - 10 °C]				
2	[11 - 20 °C]				
3	[21 - 30 °C]				
4	[31 - 40 °C]				
5	[41 - 50 °C]				
6	[51 - 60 °C]				
	ПЧ может быть запрограм	имирован для подачи предупреждения об обслуживании ПЧ, испо	ользуя функции выходного реле		
	44 или 45 (см. стр. <u>102</u>). С	остояние сигнализации может быть отражено на встроенном тер	оминале (см. стр. <u>21</u>).		
	параметр на F634 на макс	йте параметр F634 на среднюю температуру окружающей среды имальную среднегодовую температуру или изменитть значение временному срабатыванию предупреждения о необходимости об	после ввода ПЧ в работу, то это		

Предотвращение случайного срабатывания неисправностей перенапряжения и обрыва входной фазы

Параметры F481 - F483 могут использоваться для избежания случайного срабатывания неисправностей перенапряжения и обрыва входной фазы, вызванных:

- высоким входным сопротивлением: сетевой дроссель;
- Низким входным сопротивлениеме: слишком мощная распределительная сеть;
- нестабильное напряжение: питание генератора.

Если происходит случайное срабатывание, увеличьте значение параметра F481. Если увеличение F481 выше 1000 не исключает случайных срабатываний, то увеличьте на сколько это необходимо значения параметров F482 и F483.

Код	Обозначение / Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
F481	[Компенсация шума]	Фильтр компенсации помех в питающей сети	0 - 9999 мс	0 мс
F482	[Задержка шума]	Фильтр подавления помех в питающей сети	0 - 9999 мс	442 мс
F483	[Коэф.задержки шума]	Коэффициент подавления помех в питающей сети	0 - 300 %	100%
F484	[Коэф.компенсации питания]	Коэффициент компенсации питающей сети	0.0 - 2.0 c	0.0

Когда используемая машина имеет резонансную частоту, то происходят следующие явления:

- машина испытывает вибрации;
- необычный шум машины или внешнего оборудования.

При возникновении этих явлений необходимо настроить следующие параметры:

- сначала установите [Коэф.компенсации питания] (F484) на 0.5;
- затем настройте F484 на другое значение, если настройка F484 на 0.5 не дает эффекта;
- если [Ном. частота дв.] (uL) = 50 Гц, то настройте F481 на значение 531;
- если uL = 60 Гц, то настройте F481 на значение 442.

Примечание: F481 и F483 неработоспособны, если F484 имеет значение, отличное от 0.0.

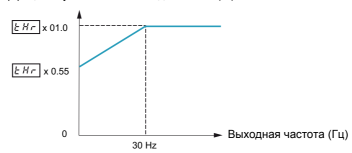
Характеристики перегрузки двигателя

Тип двигателя

Настройте OLM на 0, 1, 2 или 3 при использовании двигателя с принудительной вентиляцией. На приведенной ниже диаграмме показан уровень защиты двигателя с самовентиляцией в зависимости от частота двигателя.

Защита от перегрузки для двигателя с самовентиляцией

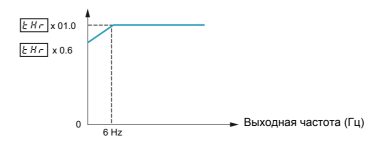
Коэффициент уменьшения выходного тока (%)/А



Настройте OLM на 4, 5, 6, или 7, если используется двигатель с принудительной вентиляцией. На приведенной ниже диаграмме показан уровень защиты двигателя с принудительной вентиляцией в зависимости от частоты двигателя.

Защита от перегрузки для двигателя с принудительной вентиляцией

Коэффициент уменьшения выходного тока (%)/А



Защита от перегрузки

Для активизации защиты от перегрузки двигателя настройте OLM на 0, 1, 4, или 5.

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Когда OLM настроен на 2, 3, 6 или 7, то ПЧ не осуществляет тепловую защиту двигателя. Обеспечьте альтернативные средства тепловой защиты.

Несоблюдение этих указаний может привести к повреждению оборудования.

Для отключения защиты от перегрузки двигателя настройте OLM на 2, 3, 6, или 7. В этом случае между ПЧ ATV212 и двигателем должно быть включено внешнее устройство защиты от перегрузки.

Защита от опрокидывания двигателя

Функция защиты от опрокидывания двигателя, вызванного перегрузкой, совместима только с переменной нагрузкой Mc = var, когда нагрузка привода зависит от рабочей частоты и она может быть уменьшена путем замедления двигателя.

Если защита от опрокидывания активна, то ПЧ будет уменьшать выходную частоту при обнаружении перегрузки. При исчезновении причины перегрузки двигателя ПЧ восстановит выходную частоту в соотвтетствии с заданным значением.

Для активизации защиты от опрокидывания настройте OLM на 1, 3, 5, или 7.

Для отключения защиты от опрокидывания настройте OLM на 0, 2, 4, или 6.

 Код
 Обозначение / Описание
 Зав. настройка

 ОLM
 [Защита от перегрева]
 Характеристики перегрузки двигателя
 0

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Когда OLM настроен на 2, 3, 6 или 7, то ПЧ не осуществляет тепловую защиту двигателя. Обеспечьте альтернативные средства тепловой защиты.

Несоблюдение этих указаний может привести к повреждению оборудования.

Значение этого параметра зависит от:

- типа двигателя (с самовентиляцией или принудительной вентиляцией);
- и защиты.

T	Защита						
Тип двига- теля	Защита от перегрузки	Защита от опро- кидыв.	Знач. OLM	Описание	Поведение		
	Активна	Неактивна	0	[Защита двигат.]	В случае перегрузки, определяемой параметром [Тепловая защита дв.] (tHr), то ПЧ блокируется по неисправности OL2 и будет мигать код L		
С само- венти- ляцией	Активна	Активна	1	[Защ. от опрокид.]	В случае перегрузки, определяемой параметром [Тепловая защита дв.] (tHr), то ПЧ автоматически уменьшает скорость до резервной скорости (80 % ном. частоты двигателя uL) (1). Если перегрузка продолжается на резервной скорости, то ПЧ заблокируется по неисправности OL2 и будет мигать код L		
	Неактивна	Неактивна	2	[Самовентиляция]	-		
	Неактивна	Активна	3	[Перегр. с самовен.]	В случае перегрузки, определяемой параметром [Тепловая защита дв.] (tHr), то ПЧ автоматически уменьшает скорость до резервной скорости (80 % ном. частоты двигателя uL) (1). ПЧ не блокируется по неисправности OL2.		
	Активна	Неактивна	4	[Защ. прин. вент.]	В случае перегрузки, определяемой параметром [Тепловая защита дв.] (tHr), то ПЧ заблокируется по неисправности OL2 и будет мигать код L		
С прину- дит. венти- ляцией	Активна	Активна	5	[Защ. от опрокид.]	В случае перегрузки, определяемой параметром [Тепловая защита дв.] (tHr), то ПЧ автоматически уменьшает скорость до резервной скорости (80 % ном. частоты двигателя uL) (1). Если перегрузка продолжается на резервной скорости, то ПЧ заблокируется по неисправности OL2 и будет мигать код L		
-	Неактивна	Неактивна	6	[Принудит. вентил.]	-		
	Неактивна	Активна	7	[Перегр.с прин.вен.]	В случае перегрузки, определяемой параметром [Тепловая защита дв.] (tHr) то ПЧ автоматически уменьшает скорость до резервной скорости (80 % ном. частоты двигателя uL.) (1). ПЧ не блокируется по неисправности OL2		

⁽¹⁾ Если скорость меньше резервной скорости, то ПЧ будет сохранять эту скорость.

Коммуникация

11

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа			
Коммуникационная связь между ПЧ ATV212 и контроллером	138		
Структура данных	140		

Коммуникационная связь между ПЧ ATV212 и контроллером

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Разработчик системы управления должен учитывать режимы, в которых возможна неисправность каналов управления, и предусмотреть средства аварийного управления для безопасного функционирования во время и после возникновения неисправности. В качестве таких средств могут рассматриваться, например, аварийная остановка и остановка на выбеге.
- Для аварийного управления могут быть предусмотрены раздельные или дублированные каналы управления.
- К числу каналов управления могут относиться и коммуникационные. Необходимо учесть последствия непредвиденных задержек передачи данных или неисправности связи.¹

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

1. Более полная информация находится в документах NEMA ICS 1.1 (новое издание), «Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control» и NEMA ICS 7.1 (новое издание), «Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems».

Коммуникационная связь между ПЧ ATV212 и контроллером возможна с использованием пяти протоколов, выбираемых с помощью встроенного терминала:

- Modbus[®] RTU
- Metasys[®] N2
- Apogee[®] P1 FLN
- BACnet
- LonWorks[®]

Возможны три типа обмена данными:

- Мониторинг: контроль таких значений как выходная частота, напряжение и ток;
- Программирование: чтение, редактирование и запись параметров ПЧ;
- Управление: пуск и остановка ПЧ и регулирование скорости.

Для работы сетью, в которой имеется несколько преобразователей, специальный адрес должен быть присвоен каждому ПЧ с помощью параметра F802.

Для работы с сетью, в которой все ПЧ ATV212 являются подчиненными центральной системе управления устройствами необходимо:

- правильно настроить параметры [Выбор режима управления] (CNOd) (см. стр. <u>77</u>) и [Выбор задания f] (FMOd) (см. стр. <u>77</u>):
 - настройка CMOd на 2 активизирует управление пуском и остановкой ПЧ по сети;
 - настройка FMOd на 4 активизирует задание частоты по сети;
 - настройка CMOd на 2 или FMOd на 4 активизирует контроль ошибок сети. Настройка параметра F851 определяет реакцию ПЧ в случае обрыва сети.

Управление ПЧ ATV212 может быть установлено контроллером по сети вне зависимости от настройки параметра CMOd или FMOd (см. схему на стр. 46). Управление может быть восстановлено с источником, определяемым параметрами CMOd и FMOd, если сеть отказывается от управления или дискретный вход, назначенный на функцию 48 (оперативное управление), активен.

Код	Название/Описание		Диапазон настройки	Зав. настройка
F800	[Mdb RJ45 бит/c] Скорость Modbus RJ45		-	1
0 1	[9600 bps] [19200 bps]			
F801	[Mdb RJ45 четн.]	Контроль четности Modbus RJ45	-	1
0	[Нет]: Нет проверки			•
1	[Пров.четн.]: Проверка чет	ности		
2	[Пров. нечетн.]: Проверка н	нечетности		
F802	[Адрес Modbus]		0 - 247	1
	Этот адрес используется для любого порта			

			Диапазон настройки	Зав. настройка					
F803	[Тайм-аут сети]		-	3					
	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ								
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ								
	 По соображениям безопас применениями Несоблюдение приведенны 	 Если F803 настроен на 0, то контроль коммуникационной связи будет запрещен По соображениям безопасности контроль обрыва сети должен быть ограничен стадией наладки или специальныими 							
0	оборудования.								
0 1 - 100	Контроль коммуникационной ош 1 - 100 с	иоки отключен							
F 820	[Шина Mdb бит/с]	Скорость сети Modbus	-	1					
0 1	[9600] [19200]		,	-					
821	[Шина Mdb четн.]	Контроль четности сети Modbus	-	1					
0 1 2	[Нет]: Нет проверки [Пров.четн.]: Проверка четност [Пров. нечетн.]: Проверка нече								
829	[Протокол сети]	Выбор протокола сети	-	1					
1	[Mdb RTU]			1					
2 3	[Metasys N2] [Apogee P1]								
4 5	[BACnet] [LonWorks]								
851			_						
	[Неисправность сети]	Настройка коммуникационной неисправности		4					
		•	ЕНИЕ	4					
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями.	неисправности	прещен. заничен стадией наладки или сп	пециальныими					
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны	неисправности АПРЕДУПРЕЖД онтроль коммуникационной связи будет заг сти контроль обрыва сети должен быть огр	прещен. аничен стадией наладки или сг , тяжелым травмам или повро	пециальныими					
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зн	неисправности ПРЕДУПРЕЖД онтроль коммуникационной связи будет заг сти контроль обрыва сети должен быть огр ых инструкций может привести к смерти	прещен. прещен. прещен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8.					
0	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зн Несоблюдение приведенны оборудования. Стоп с темпом F/C: Остановка	неисправности ПРЕДУПРЕЖД онтроль коммуникационной связи будет заг сти контроль обрыва сети должен быть огрых инструкций может привести к смерти. ПРЕДУПРЕЖД стра F851. Этот параметр управляет поведе ачение F851 равно 0, 1, 2 или 3, то ПЧ не бу,	прещен. паничен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ , тяжелым травмам или повре ется источникам [Выбор задани	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8. еждению					
1	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зна Несоблюдение приведенны оборудования. Стоп с темпом F/C: Остановка режима управления] (СМОd). Эт [Не активна]: выполняется посл	неисправности ПРЕДУПРЕЖД онтроль коммуникационной связи будет загсти контроль обрыва сети должен быть огрых инструкций может привести к смерти, от предупрежд тра F851. Этот параметр управляет поведе ачение F851 равно 0, 1, 2 или 3, то ПЧ не будых инструкций может привести к смерти, от саданным темпом. Контроль сети передага функция используется только с сетью Loreдняя команда управления	прещен. паничен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ , тяжелым травмам или повре ется источникам [Выбор задани nworks.	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8. еждению					
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зна Несоблюдение приведенны оборудования. Стоп с темпом F/C: Остановка режима управления] (СМОd). Эт [Не активна]: выполняется посл [Ост. с темпом]: ПЧ тормозится	педняя команда управления а ПРЕДУПРЕЖД онтроль коммуникационной связи будет заготи контроль обрыва сети должен быть огрых инструкций может привести к смерти, от параметр управляет поведе зачение F851 равно 0, 1, 2 или 3, то ПЧ не будых инструкций может привести к смерти, от параметр управляет поведе за а функция используется только с сетью Loredняя команда управления с заданным темпом. Контроль сети сохранства с заданным темпом.	прещен. паничен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ , тяжелым травмам или повре ется источникам [Выбор задани nworks.	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8. еждению					
1 2	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зна Несоблюдение приведенны оборудования. Стоп с темпом F/C: Остановка режима управления] (СМОф). Эт [Не активна]: выполняется посл [Ост. с темпом]: ПЧ тормозится [Выбег]: ПЧ прекращает питани [Егг5 или Егг8]: ПЧ блокируется	неисправности ПРЕДУПРЕЖД онтроль коммуникационной связи будет загсти контроль обрыва сети должен быть огрых инструкций может привести к смерти, от предупрежд тра F851. Этот параметр управляет поведе ачение F851 равно 0, 1, 2 или 3, то ПЧ не будых инструкций может привести к смерти, от саданным темпом. Контроль сети передага функция используется только с сетью Loreдняя команда управления	прещен. паничен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ , тяжелым травмам или повре ется источникам [Выбор задани nworks. няется пь сети сохраняется правности сети Етг8.	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8. еждению					
1 2	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зна Несоблюдение приведенны оборудования. Стоп с темпом F/C: Остановка режима управления] (СМОф). Эт [Не активна]: выполняется посл [Ост. с темпом]: ПЧ тормозится [Выбег]: ПЧ прекращает питани [Егг5 или Егг8]: ПЧ блокируется	предупрежд онтроль коммуникационной связи будет заготи контроль обрыва сети должен быть огрых инструкций может привести к смерти, предупрежд предупрежд предупрежд пра F851. Этот параметр управляет поведе ачение F851 равно 0, 1, 2 или 3, то ПЧ не будых инструкций может привести к смерти, с заданным темпом. Контроль сети передага функция используется только с сетью Lo	прещен. паничен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ , тяжелым травмам или повре ется источникам [Выбор задани nworks. няется пь сети сохраняется правности сети Етг8.	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8. еждению					
1 2 3 4	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если F851 настроен на 1, то к По соображениям безопасно применениями. Несоблюдение приведенны оборудования. ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Проверьте настройку параме неисправности сети. Если зн Несоблюдение приведенны оборудования. Стоп с темпом F/C: Остановка режима управления] (СМОd). Эт [Не активна]: выполняется посл [Ост. с темпом]: ПЧ тормозится [Выбег]: ПЧ прекращает питани [Егг5 или Егг8]: ПЧ блокируется Примечание: для сети Modbus [Выбор сетевого канала] [RJ45]: Управление по Modbus ч	предупреждонтроль коммуникационной связи будет заготи контроль коммуникационной связи будет заготи контроль обрыва сети должен быть огрых инструкций может привести к смерти, предупреждона в предупреждона в предупреждон в предупреждий может привести к смерти, предупреждий может привести к смерти, предупреждий может привести к смерти, предупреждия используется только с сетью Lomedная команда управления в с заданным темпом. Контроль сети сохрана в забрателя и он останавливается. Контроль по неисправности связи в по неисправности в по неисправ	прещен. паничен стадией наладки или сп , тяжелым травмам или повре ЕНИЕ внием преобразователя частоть дет блокироваться по неисправ , тяжелым травмам или повре ется источникам [Выбор задани nworks. няется ль сети сохраняется правности сети Err8. нкции блокируют ПЧ по неиспра	пециальныими еждению ы в случае вности Етт8. еждению пя f] (FMOd) и [Выб					

Структура данных

Параметры F856—F880 определяют структуру данных, передаваемых между ПЧ и сетью

Код	Название/Описание	Заводская настройка
F856	[Число полюсов] Количество пар полюсов двигателч для коммуникации	2
1 2 3 4 5 6 7 8	[2 полюса] [4 полюса] [6 полюсов] [8 полюсов] [10 полюсов] [12 полюсов] [14 полюсов] [16 полюсов]	
F870	[Блок записи 1]	0
0 1 2 3 4 5 6	[Нет выбора]: Нет выбора [Слово упр. 1] [Слово упр. 2] [Заданная f] [Релейная ком.]: Выходные данные на клеммнике [FM управл.]: Аналоговый выход для коммуникации [Задание скор.]	
F871	[Блок записи 2]	0
0 1 2 3 4 5 6	[Нет выбора]: Нет выбора [Слово упр. 1] [Слово упр. 2] [Заданная f] [Релейная ком.]: Выходные данные на клеммнике [FM управл.]: Аналоговый выход для коммуникации [Задание скор.]	
F875	[Блок чтения 1]	0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	[Нет выбора]: Нет выбора [Состояние] [Выходная част.]: Выходная частота [Ток двигателя]: Выходной ток [Оириt volt]: Выходное напряжение [Инф. о сигн.]: Информация о сигнализации [О.с. ПИД-рег.] [Отобр. входов]: Контроль входов клеммника [Отобр. выходов]: Контроль выходов клеммника [Отобр. VIA]: Контроль входа VIA [Отобр. VIB]: Контроль входа VIB [Отобр. ск. двиг.]: Контроль скорости двигателя	
F876	[Блок чтения 2]	0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	[Нет выбора]: Нет выбора [Состояние] [Выходная част.]: Выходная частота [Ток двигателя]: Выходной ток [Оириt volt]: Выходное напряжение [Инф. о сигн.]: Информация о сигнализации [О.с. ПИД-рег.] [Отобр. входов]: Контроль входов клеммника [Отобр. выходов]: Контроль выходов клеммника [Отобр. VIA]: Контроль входа VIA [Отобр. VIB]: Контроль входа VIB [Отобр. ск. двиг.]: Контроль скорости двигателя	

Сод	Название/Описание	Заводская настройк
F877	[Блок чтения 3]	0
0	[Нет выбора]: Нет выбора	
1	[Состояние]	
2	[Выходная част.]: Выходная частота	
3	[Ток двигателя]: Выходной ток	
4	[Ouput volt]: Выходное напряжение	
5	[Инф. о сигн.]: Информация о сигнализации	
6	[О.с. ПИД-рег.]	
7	[Отобр. входов]: Контроль входов клеммника	
8	[Отобр. выходов]: Контроль выходов клеммника	
9	[Отобр. VIA]: Контроль входа VIA	
10	[Отобр. VIB]: Контроль входа VIB	
11	[Отобр. ск. двиг.]: Контроль скорости двигателя	
F878	[Блок чтения 4]	0
0	[Нет выбора]: Нет выбора	
1	[Состояние]	
2	[Выходная част.]: Выходная частота	
3	[Ток двигателя]: Выходной ток	
4	[Ouput volt]: Выходное напряжение	
5	[Инф. о сигн.]: Информация о сигнализации	
6	[О.с. ПИД-рег.]	
7	[Отобр. входов]: Контроль входов клеммника	
8	[Отобр. выходов]: Контроль выходов клеммника	
9	[Отобр. VIA]: Контроль входа VIA	
10	[Отобр. VIВ]: Контроль входа VIВ	
11	[Отобр. ск. двиг.]: Контроль скорости двигателя	
F879	[Блок чтения 5]	0
0	[Нет выбора]: Нет выбора	
1	[Состояние]	
2	[Выходная част.]: Выходная частота	
3	[Ток двигателя]: Выходной ток	
4	[Ouput volt]: Выходное напряжение	
5	[Инф. о сигн.]: Информация о сигнализации	
6	[О.с. ПИД-рег.]	
7	[Отобр. входов]: Контроль входов клеммника	
8	[Отобр. выходов]: Контроль выходов клеммника	
9	[Отобр. VIA]: Контроль входа VIA	
10	[Отобр. VIB]: Контроль входа VIB	
11	[Отобр. ск. двиг.]: Контроль скорости двигателя	

Код	Название/Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка
F880	[Параметр идент.] Свободный параметр	0 - 65535	0
	Свободный параметр может быть использован для определения специального значения преобразователя частоты в сети	для идентифи	кации

Параметры F890 – F896 должны настраиваться только в случае, если соответствующее оборудование было установлено. См. Кталаог ATV212 для большей информации.

Код	Название/Описание
F890	[Адрес сети]
F891	[Скорость сети]
F892	[Тайм-аут сети]
F893	[Кол-во запросов Н]
F894	[Кол-во запросов L]
F895	[MAX MAster]
F896	[MAx info frames]

Когда значение параметра F829 изменяется, то диапазон настройки и заводская настройка параметров F890 - F896 конфигурируются автоматически.

	Modbus		APOGEE FLN P1		METASYS N2		BACNET	
	Диапазон настройки	Заводская настройка	Диапазон настройки	Заводская настройка	Диапазон настройки	Заводская настройка	Диапазон настройки	Заводская настройка
F829	-	1	3	3	2	2	4	4
F890	0 - 65535	0	1 - 99	99	1 - 255	1	0 - 127	0
F891			0 - 6	0	1 - 5	5	1 - 5	5
F892			20 - 600	100	20 - 600	100	20 - 600	100
F893			0 - 4194	0	0 - 4194	0	0 - 4194	0
F894			0 - 999	0	0 - 999	0	0 - 999	0
F895			0 - 127	0	0 - 127	0	0 - 127	127
F896			0 - 100	0	0 - 100	0	1 - 100	1

Два соединительных порта поддерживают различные коммуникационные протоколы - встроенные или коммуникационных карт.

Оба канала могут общаться с ПЧ одновременно, однако только один из них может посылать преобразователю команды и управление:

- оба канала для управления;
- один канал используется для управления (команда пуска и задание скорости) и один для мониторинга.

Параметры конфигурирования коммуникации учитываются при последующем включении ПЧ.

	Описание	RJ45 Modbus	Network Modbus	Network Apogee P1	Network Metasys N2	Network BACnet	Network LonWorks
F829	Выбор сети	-	•	•	•	•	•
F800	Скорость Modbus RJ45	•	-	-	-	-	-
F801	Контроль четности Modbus RJ45	•	-	-	-	-	-
F802	Адрес Modbus	•	•	-	-	-	-
F803	Тайм-аут Modbus	•	•	-	-	-	(1)
F851	Коммуникационная неисправность	•	•	•	•	•	•
F820	Скорость сети Modbus	-	•	-	-	-	-
F821	Контроль четности Modbus	-	•	-	-	-	-
F890	Сетевой параметр	-	-	•	•	•	-
F891	Сетевой параметр	-	-	•	-	•	-
F892	Сетевой параметр	-	-	•	•	•	-
F893	Сетевой параметр	-	-	-	-	•	-
F894	Сетевой параметр	-	-	-	-	•	-
F895	Сетевой параметр	-	-	-	-	•	-
F896	Сетевой параметр	-	-	-	-	•	-

(1) Тайм-аут отключения - внутреннее значение по умолчанию (3 с)

Управление пуском/остановкой с помощью задания скорости

12

Содержание главы

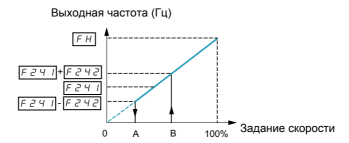
В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Описание	144

Описание

Используйте параметры [Огранич. частоты] (F241) и [Гист. огран. част.] (F242) для активизации команд пуска/остановки преобразователя частоты в зависимости от уровня задания скорости.

При нормальном функционировании ПЧ и наличии сигнала разрешения пуска преобразователь запустит двигатель сразу же, как только уровень задания скорости превысит частоту, настроенную параметром F241 + F242 (точка В на нижеприведенной диаграмме). Отключение двигателя произойдет сразу же, как только выходная частота опустится ниже уровня, настроенного параметром F241 - F242 (точка А на нижеприведенной диаграмме).



Код	Название/Описани е		Диапазон настройки	Заводская настройка
F241	[Огранич. частоты]	Частота запуска привода	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц
F242	[Гист. огран. част.]	Гистерезис частоты запуска привода	0.0 - [f максимальная] (FH) Гц	0.0 Гц

Выравнивание нагрузки

13

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Выравнивание нагрузки	145

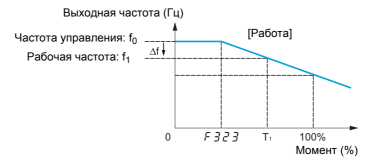
Принцип выравнивания нагрузки

Управление выравниванием нагрузки (или компенсация отрицательного скольжения) позволяет равномерно распределить нагрузку между несколькими двигателями в многодвигательных приводах. Допустимое значение ошибки по скорости или скольжения двигателя определяется уровнем тока нагрузки и настройкой параметров F320 и F323.

При управлении двигателем функция выравнивания нагрузки уменьшает выходную частоту. При работе в режиме регенерации энергии функция выравнивания нагрузки увеличивает выходную частоту.

Когда функция разрешена, то выравнивание нагрузки активизируется в случае, если:

- ток нагрузки превосходит уровень, настраиваемый параметром F323;
- выходная частота находится между [Частотой пуска дв.] F240 (см. стр. 82) и [f максимальной] (FH) (см. стр. <u>82</u>).



Допустимое значение ошибки (f) может быть рассчитано в соответствии с выражением: f = UL(1) (ном. частота двигателя) х F320 х (ток нагрузки – F323)(2)

Например:

f = 4.2

```
UL = 60 Гц
F320 = 10%
F323 = 30% (номинального тока ПЧ)
Ток нагрузки = 100% номинального тока ПЧ
f = 60 \times 0.1 \times (1 - 0.3)
f = 60 \times 0.07
```

Предполагая, что задание скорости настроено на 60 Гц, выходная частота будет равна: $f1 = f0 - f = 60 - 4.2 = 55.8 (\Gamma \mu)$.

Код	Обозначение / Описание	Диапазон настройки	Зав. настройка
F320	[Коэф. нагрузки]	0 - 100%	0%
F323	[Смещ. коэф. нагр.]	0 - 100% (3)	10%

- (1) Параметр [Верхняя скорость] (UL) (см. стр. <u>82</u>). Значение параметра [Верхняя скорость] (UL), введенное в данное выражение не должно превышать 100, вне зависимости от настройки параметра [Верхняя скорость] (UL). (2) Ошибка по скорости будет нулевой, если (ток нагрузки F323 = 0).
- (3) В процентах номинального тока ПЧ.

Диагностика и устранение неисправностей



Содержание раздела

Данный раздел содержит следующие главы:

Глава	Название главы	Стр.
14	Диагностика и устранение неисправностей	149

Диагностика и устранение неисправностей

14

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Состояние неисправности	150
Состояние предупреждения	153
Состояние предварительного предупреждения	156
Сброс обнаруженной неисправности	155

Состояние неисправности

Для осуществления диагностики и решения проблем в случае обнаружения неисправности, предупреждения или предварительного предупреждения обращайтесь к таблицам, приведенным на следующих страницах.

В случае, если возникшая проблема не может быть устранена на основе нижеприведенных рекомендаций, то обращайтесь в представительства Schneider Electric.

Α Α ΟΠΑCHO

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

 Внимательно прочтите рекомендации по безопасности, прежде чем приступать к устранению неисправностей.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Коды неисправностей

Код	Обозначение	Возможные причины	Способы устранения	
CFI2	[Ошибка загрузки конф.]	 Неработающая конфигурация. Конфигурация, загруженная в ПЧ по сети несовместима Сбой загрузки конфигурации с помощью ПК из-за различия номинальных параметров (например, загрузка конфигурации ПЧ ATV212●●N4 в ATV212●●●N3) 	Проверьте ранее загруженную конфигурацию Загрузите совместимую конфигурацию Для осуществления загрузки отмените "Отображение коммуникационной ошибки" (Tool / Environnement option / Startup/Comm)	
E-18	[Обрыв сигнала VIA]	• Аналоговый сигнал VIA ниже уровня, настроенного параметром F633	 Проверьте сигнал на входе VIA и устраните причину потери сигнала Убедитесь, что параметр F633 настроен правильно 	
E-19	[Ошибка CPU]	• Ошибка связи между CPU управления	• Обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ	
E-20	[Чрезмерная форсир.М]	 Настройка форсировки момента [Авт. форсировка] (F402) слишком высока Слишком низкое сопротивление двигателя 	• Повторите автоподстройку ПЧ и затем уменьшите параметр [Авт. форсировка] (F402).	
E-21	[Ошибка CPU 2]	• CPU карты управления неисправен	• Обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ	
E38	[Мощность EE- prom несов.]	• Мощность Еергот несовместима • Обнаружена неисправность оборудования	• Обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ	
EEP1	[Ошибка 1 EEPROM]	• Ошибка записи данных	• Перезапустите ПЧ для сброса неисправности.	
EEP2	[Ошибка 2 EEPROM]	• Отключение питания ПЧ при инициализации параметров, приведшее к ошибке записи данных	 Перезапустите ПЧ для сброса неисправности и повторите операцию инициализации параметров Если неисправность не исчезла, обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ 	
EEP3	[Ошибка 3 EEPROM]	• Ошибка чтения данных	• Перезапустите ПЧ для сброса неисправности.	
EF2	[Неисправность заземления]	• Неисправность заземления двигателя или кабеля двигателя	• Проверьте заземления двигателя и кабеля двигателя	
О	[Обрыв фазы двигателя]	• Обрыв одной или нескольких фаз на выходе ПЧ	Определите причину обрыва выходной фазы (например, плохое соединение, отключение на выходе или обрыв обмотки двигателя) и устраните проблему Проверьте параметр F605	
EPHI	[Обрыв входной фазы]	• Обрыв одной входной фазы	Определите причину обрыва входной фазы и устраните проблему Проверьте параметр F608	
Err1	[Ошибка задания скорости]	• Неправильная настройка параметров F202, F203, F210, или F212	• Настройте правильно параметры	
Err2	[Ошибка RAM]	• Память RAM карты управления неисправна	• Обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ	
Err3	[Ошибка ROM]	• Память ROM карты управления неисправна	• Обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ	
Err4	[Ошибка CPU 1]	• СРU карты управления неисправен	• Обратитесь в Schneider Electric для ремонта ПЧ	
Err5	[Ошибка связи RJ45]	• Ошибка коммуникационной связи	 Проверьте линии связи и коммуникационные устройства Проверьте настройку тайм-аута связи F803. Проверьте кабель выносного терминала Проверьте настройку параметра F829 	
Err7	[Ошибка о.с. по току]	• Неисправность датчика тока двигателя	• Замените ПЧ	
Err8	[Неисправн. связи]	• Неисправность коммуникационной сети	• Проверьте линии связи и коммуникационные устройства	
Err9	[Неисправн. терминала]	• Кабель выносного терминала отключен	• Проверьте кабель RJ45	

Код	Обозначение	Возможные причины	Способы устранения	
Etn1	[Ошибка авто- подстройки]	• Параметры F401 - F494 неправильно настроены • Мощность двигателя слишком велика для ПЧ • Сечение кабеля двигателя слишком мало • Двигатель вращался при начале автоподстройки • ПЧ питает не 3-фазный двигатель	 Настройте правильно параметры F401—F494 Используйте ПЧ большего типоразмера Используйте кабель большего сечения Убедитесь, что двигатель неподвижен при начале автоподстройки Используйте ПЧ только для питания 3-фазного индукционного двигателя 	
EtYP	[Неисправность ПЧ]	• Карта управления неисправна	• Настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) - 6. • Если проблема не устранена, то замените ПЧ	
Fd1	[Ошибка 1 клапана]	• Клапан заклинен в закрытом положении	Настройте [Фильтр клапана] (F583) на 0 Проверьте подключение реле FL (FLA/FLB) Проверьте конфигурацию (F130/F132)	
Fd2	[Ошибка 2 клапана]	• Клапан заклинен в открытом положении	 Настройте [Тип о.с. клапана] (F580) на 0 или 1 Проверьте подключение реле FL (FLA/FLB) Проверьте конфигурацию (F130/F132) 	
M020	[Полная вх. мощн.]	• Значение суммарной мощности превышает 999.999 кВч	• Обнулите счетчик мощности с помощью функции дискретного входа 51 или параметра F748	
OC1	[Перегрузка при разгоне]	 Слишком короткое время разгона Неправильная настройка параметра [Закон управления двигателем] (Pt) ПЧ запускается с вращающейся нагрузкой ПЧ питает двигатель с низким сопротивлением Неисправность заземления 	 Увеличьте время разгона (параметр ACC или F500). Выберите корректную настройку параметра [Закон управления двигателем] (Pt). Активизируйте параметр подхвата на ходу F301. Настройте параметр частоты коммутации F300 Настройте параметр F316 на 1 или 3. 	
OC1P	[К.З. или неисправность заземл.]	• К.З. или неисправность заземления при разгоне	С помощью мегомметра на 1000 В проверьте исправность заземления двигателя и кабелей двигателя	
OC2	[Перегрузка при торможении]	• Слишком короткое время торможения • Неисправность заземления	Увеличьте время торможения параметрами (dEC или F501). Настройте параметр F316 на 1 или 3	
OC2P	[К.З. или неисправность заземл.]	• К.З. или неисправность заземления при торможении	• С помощью мегомметра на 1000 В проверьте исправность заземления двигателя и кабелей двигателя	
OC3	[Перегр. в уст.режиме]	 Резкие колебания нагрузки Аварийные условия нагружения 	 Уменьшите колебания нагрузки Проверьте нагрузку Настройте параметр F316 на 1 или 3 	
OC3P	[К.3 или неиспр. заземл.]	• К.З. или неисправность заземления при работе с постоянной скоростью		
OCA	[К.З на выходе ПЧ]	• Неисправность заземления	• С помощью мегомметра на 1000 В проверьте исправность заземления двигателя и кабелей двигателя	
OCL	[К.З кабеля двигателя]	• Междуфазное К.З. • Слишком низкое сопротивление двигателя	• С помощью мегомметра на 1000 В проверьте исправность заземления двигателя и кабелей двигателя	
ОН	[Перегрев ПЧ]	 Не работает вентилятор ПЧ Слишком высокая окружающая температура Воздухообменник шкафа перекрыт Источник тепла расположен близко у ПЧ Датчик температуры радиатора ПЧ неисправен 	Перезапустите ПЧ после его охлаждения и сброса неисправности Уменьшите окружающую температуру путем увеличения свободного пространства вокруг ПЧ и устраните все источники тепла, расположенные близко у ПЧ Проверьте работу вентилятора	
ОН2	[Перегрев РТС]	• Термозонд РТС, встроенный в обмотки двигателя индицирует перегрев	Устраните перегрузку двигателяПроверьте работу термозонда РТС	
OL1	[Перегрузка ПЧ]	Слишком короткое время разгона Слишком большой ток динамического торможения Неправильная настройка параметра [Закон управления двигателем] (Рt) ПЧ запускается с вращающейся нагрузкой Слишком большая нагрузка	Увеличьте время разгона (параметр АСС или F500) Уменьшите настройку параметров F251 и/или F252 Выберите корректную настройку параметра [Закон управления двигателем] (Pt) Активизируйте параметр подхвата на ходу F301. Настройте параметр F302 - 2 Используйте ПЧ большего типоразмера	
OL2	[Перегрузка двигателя]	 Неправильная настройка параметра [Закон управления двигателем] (Рt) Двигатель заблокирован Продолжительная работа на нижней скорости К двигателю приложена чрезмерная нагрузка 	 Выберите корректную настройку параметра [Закон управления двигателем] (Рt). Проверьте нагрузку Настройте параметр OLM на уровень перегрузки, который двигатель может выдержать при работе на нижней скорости 	

Код	Обозначение	Возможные причины	Способы устранения
OP1	[Перенапр. при разгоне]	Чрезмерные колебания входного напряжения Мощность сети превышает 200 кВА. Коммутация конденсатора компенсатора коэффициента мощности Коммутация тиристоров в сети ПЧ запускается с вращающейся нагрузкой Периодическая неисправность выходной фазы	Установите сетевой дроссель Активизируйте параметр подхвата на ходу F301. Настройте параметр F302 - 2. Определите причину обрыва выходной фазы (плохое соединение, отключение на выходе, или обрыв обмотки двигателя) и устраните проблему
OP2	[Перенапр. при тормож.]	Время торможения слишком мало Опускание груза Чрезмерные колебания входного напряжения Мощность сети превышает 200 кВА Коммутация конденсатора компенсатора коэффициента мощности Коммутация тиристоров в сети ПЧ запускается с вращающейся нагрузкой Периодическая неисправность выходной фазы	Увеличьте время торможения параметрами (DEC или F501). Активизируйте параметр F305. Установите сетевой дроссель Проверьте обрывы фаз входных и выходных цепей и устраните причину Активизируйте параметр подхвата на ходу F301
OP3	[Перенапр. в уст. режиме]	 Чрезмерные колебания входного напряжения Мощность сети превышает 200 кВА Коммутация конденсатора компенсатора коэффициента мощности Коммутация тиристоров в сети Приводная нагрузка заставляет двигатель вращаться со скоростью выше заданной Периодическая неисправность выходной фазы 	 Установите сетевой дроссель Проверьте обрывы фаз входных и выходных цепей и устраните причину
Ot	[Перегрузка по моменту]	• Расчетное значение момента двигателя достигло уровня, настраиваемого параметром F616	• Произведите требуемую настройку параметров F615 и F616 • Проверьте работу механизма
SOUt	[Выпадение из синхрон.] (выпадение из синхронизма двигателя с постоянными магнитами)	• Двигатель заблокирован • Обрыв фазы двигателя • Динамическая нагрузка	• Проверьте нагрузку и устраните причину блокировки • Проверьте соединение двигателя и нагрузки
UC	[Недогрузка по моменту]	• Измеренное значение тока двигателя ниже уровня, настраиваемого параметром F611	• Проверьте правильность настройки параметров F610-612
UPI	[Недонапря- жение]	• Слишком низкое входное напряжение	 Проверьте входное напряжение и устраните причину блокировки Выберите корректную настройку параметра F627 Активизируйте параметр подхвата на ходу F301 Настройте параметр F302 на 2

Состояние предупреждения

Предупреждения (сигнализация) не приводят ПЧ в состояние неисправности

Коды предупреждений

Код	Описание	Возможные причины	Способы устранения	
Atn1	[Автоподстройка]	• Идет процесс автоподстройки	• Такая ситуация считается нормальной, если сообщение исчезает через несколько секунд	
CLr	[Сброс активен]	 Сообщение появляется при нажатии клавиши STOP после отображения обнаруженной неисправности 	 Нажмите вновь на клавишу STOP для сброса обнаруженной неисправности 	
db	[Дин. торможение]	• Идет процесс Дин. торможения	• Код предупреждения исчезает через несколько секунд, если никаких проблем не возникло	
dbOn	[Дин. торможен.]	• Управление фиксацией вала двигателя	•	
E-17	[Ошибка терм.]	 Одна из клавиш выносного терминала была нажата больше 20 с Одна из клавиш выносного терминала работает некорректно 	• Отпустите клавишу выносного терминала • Если предупреждение не исчезает, то замените ПЧ	
EI	[Избыт. знач.] Количество отображаемых цифр превышено	• Количество цифр для отображения значений, например, частоты превышает 4	• Уменьшите разрядность индивидуальной единицы измерения частоты [Индив. значение f] (F702)	
EOFF	[Лок. ост. активна]	• Выносной терминал позволяет остановить привод в локальном и дистанционном режимах управления	• Нажмите на клавишу STOP для аварийной остановки. Для отмены остановки нажмите на любую другую клавишу	
Err1	[Сигн. задания ск.]	• Настройки сигналов частоты в точках 1 и 2 очень близки	• Настройте сигналы частоты в точках 1 и 2 на удаленные друг от друга значения	
h999	[Pin>1MWh] Полная входная мощность	• Полная входная мощность превышает 999.99 кВч	 Нажмите и удерживайте клавишу ENT в течение 3 с или больше, когда питание выключено или функция входа CKWH активизирована или отображена 	
Н999	[Pout>1MWh] Полная выходная мощность	• Полная выходная мощность превышает 999.99 кВч.	 Нажмите и удерживайте клавишу ENT в течение 3 с или больше, когда питание выключено или когда функция входа CKWł активизирована или отображена 	
HEAd End	[Первый] [Последний] Отображение первого/последнего элементов данных	• Первый и последний элементы группы данных для отображения	• Нажмите клавишу MODE для выхода из группы данных	
H1 LO	[Высокое] [Низкое] Ошибка настройки параметров	• В процессе программирования вводимое значение превышает максимальное или минимальное значение параметра	Введите значение параметра в заданных пределах его диапазона изменения	
InIt	[Инициализация]	• Параметры возвращены к их значениям по умолчанию	• Такая ситуация считается нормальной, если сообщение исчезает через несколько секунд	
LStp	[Ост. на нижн.ск.] Автоматическая остановка изза продолжительной работы на пределе нижней частоты	• Активизирована автоматическая остановка, выбранная параметром F256	• Для отключения функции автоматической остановки увеличьте задание частоты, чтобы превысить граничное значение нижней скорости LL+F391 или отключите команду пуска	
NOFF	[Недонапряж.]	• Слишком низкое междуфазное напряжение	• Измерьте сетевое питание в силовой цепи. Если напряжение нормальное, то ПЧ необходимо заменить	
OFF	[Остановка ПЧ]	• Цепь ST-CC (Разрешение пуска) разомкнута	• Замкните цепь ST-CC	
nSt	[Блокировка]	 Дискретный вход уже активизирован при назначении функции Дискретный вход уже активизирован при осуществлении пересылки конфигурации с назначенной функцией 	• Дезактивизируйте конфигурируемый дискретный вход	
rtrY	[Автосброс]	• ПЧ в состоянии перезапуска • Произошла мгновенная остановка	• ПЧ нормально работает, если перезапуск произойдет через несколько секунд	
StOp	Остан. сети Функция запрета аварийной остановки в случае активизации мгновенной потери питания	• Функция запрета аварийной остановки, настроенная с помощью параметра F302 (непрерываемая работа ПЧ при мгновенной потере питания), активизирована	 Для перезапуска ПЧ инициализируйте его подайте снова сигнал пуска 	

Состояние предварительного предупреждения

-Коды предварительных предупреждений

Код	Предварительное	Описание
	предупреждение	
C	[Сигнал. огран.]	• ПЧ в состоянии ограничения тока
		• Для получения дополнительной информации обратитесь к параметрам
		<u>F601</u> (см. стр. <u>69</u>) и <u>F185</u> (см. стр. <u>74</u>)
P	[Сигнал. ЗПТ]	• ПЧ близок к состоянию неисправности по перенапряжению из-за высокого сетевого питания, торможения двигателя или обоих факторов. Для получения дополнительной информации обратитесь к параметрам F305 и F626 (см. стр. 128)
L	[Перегр. двиг.]	• Время-токовоая защита двигателя достигла или превысила 50% уровня неисправности
Н	[Перегрев ПЧ]	• ПЧ близок к состоянию неисправности по перегреву ПЧ

Коды предварительных предупреждений мигают на встроенном терминале в следующем порядке слева направо: С, Р, L, H.

Если возникает одновременно несколько проблем, то один из следующих кодов предварительных предупреждений будет мигать: CP, PL, CPL.

Сброс обнаруженной неисправности

В случае неустранимой неисправности:

- 1 отключите все источники питания, включая внешний источник питания цепей управления;
- 2 заблокируйте автомат или разъединитель в отключенном состоянии;
- **3** подождите 15 минут для полного разряда конденсаторов звена постоянного тока (светодиоды ПЧ не являются индикаторами отсутствия напряжения в ЗПТ);
- 4 измерьте напряжение ЗПТ между клеммами PA/+ и PC/- , чтобы убедиться, что это напряжение < 42 B;
- **5** если конденсаторы ЗПТ не разряжаются полностью, то обратитесь в сервисную службу компании Schneider Electric. Не ремонтируйте ПЧ самостоятельно и не включайте его;
 - найдите и устраните обнаруженную неисправность;
 - включите питание ПЧ, чтобы убедиться, что неисправность устранена.

Когда одна из функций (OL1 или OL2) активна, то ПЧ невозможно перезапустить с помощью сигнала инициализации от внешнего устройства или с помощью клавиши STOP терминала, если расчетное время охлаждения не истекло. Расчетное время охлаждения:

- OL1: 30 с после появления неисправности;
- OL2: 120 с после появления неисправности.

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- Повторяющаяся инициализация теплового состояния после перегрузки может привести к значительному перегреву двигателя.
- Прежде чем перезапускать привод при возникновении неисправности по перегрузке, необходимо сразу же найти причину ее возникновения в двигателе и приводном механизме (например, блокировка вала двигателя, или механическая перегрузка). Проверьте также состояние питания двигателя (например, обрыв фазы или разбаланс фаз).

Несоблюдение этих указаний может привести к повреждению оборудования.

Приложение



Содержание раздела

Данный раздел содержит следующие главы:

Глава	Название главы	Стр.
15	Замена	159
17	Таблицы заводских настроек параметров	161
18	Таблицы пользовательских настроек	171

Замена преобразователя ATV21 на ATV212

15

Содержание главы

В данную главу входят следующие параграфы:

Название параграфа	Стр.
Замена преобразователя ATV21 на ATV212	160

Замена преобразователя ATV21 на ATV212

Описание

ПЧ ATV212 совместим с ATV21.

Замена Modbus ATV21 на ATV212: при управлении ATV21 с помощью Modbus RJ45 параметр [Протокол сети] (F829) должен быть настроен на 1.

Для ПЧ ATV212 параметр F829 также должен быть настроен на 1 и параметр [Выбор сетевого канала] (F807) настроен на [RJ45] (0). Заводская настройка [Клеммник] (1).

Настройки других коммуникационных параметров, описанные на стр. 138, остаются идентичными ATV21.

Примечание: с LonWorks параметр F829 должен быть настроен на 1 для ATV21 и на 5 для ATV212.

Существует также возможность пересылки конфигурации между ATV21 и ATV212.

Например:

Можно загрузить конфигурацию ПЧ ATV21 с помощью ПК (выбрав тип ПЧ: ATV21) и переслать ее в ATV212.

После пересылки конфигурации ATV21 в ATV212 новые параметры сохраняют их заводскую настройку:

[Тип о.с. клапана] (F580), [t открыт. клапана] (F581), [t закрыт. клапана] (F582), [Фильтр клапана] (F583), [Аварийная функц.] (F650), [Актив. авар. функц.] (F659), [Выбор сетевого канала] (F807), [Шина Mdb бит/с] (F820), [Шина Mdb четн.] (F821) и [Огр.перегрузки] (F390).

Пересылка конфигурации невозможна, если ПЧ работает.

В случае прерывания телезагрузки или обнаружения неисправности отображается код CFI2. Этот код остается видимым даже после отключения преобразователя частоты.

Для сброса кода обнаруженной неисправности CFI2:

- выполните снова пересылку конфигурации;
- вернитесь к заводской настройке ПЧ с помощью параметра tYP.

После завершения загрузки ПЧ может запуститься только, если дискретный вход, назначенный для этой функции, будет активен. Для запуска двигателя необходимо отключить и включить этот дискретный вход.

Ввод в эксплуатацию

Устройство загрузки, совместимое с ПЧ ATV21

• Программное обеспечение PC Soft V1.0 и и выше

Устройства загрузки, совместимые с ПЧ ATV212

- Программное обеспечение PC Soft V1.06 и выше;
- мультизагрузчик V3.11 и выше;
- Программное обеспечение SoMoveMobile V2.2 и выше.

Таблицы заводских настроек параметров

16

Сброс параметров

Обратитесь к стр. $\underline{62}$, чтобы узнать доступ к параметру, с помощью которого осуществляется [Возврат к зав. настр.] (tYP).

ПЧ ATV212 предлагает три способа возврата к заводским настройкам:

- возврат к заводской настройке: настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 3;
- возврат на 50 Гц: настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 1;
- возврат на 60 Гц: настройте параметр [Возврат к зав. настр.] (tYP) на 2.

В данном приложении приведены значения параметров после их возврата к заводским настройкам.

В следующих таблицах представлены:

- параметры, значения которых после сброса не изменяются вне зависимости от способа сброса, см. стр. <u>162</u>.
- параметры, значения которых после сброса изменяются в зависимости от способа сброса, см. стр. 166.
- параметры, значения которых после сброса зависят от типа ПЧ, но не изменяются в зависимости от способа сброса, см. стр. 167.
- параметры, значения которых после сброса зависят от типа ПЧ и способа сброса, см. стр. 168.
- параметры, значения которых нельзя изменить, если сброс был осуществлен, см. стр. 169.

Значения параметров, которые не изменяются в зависимости от способа сброса

В таблице приведен перечень параметров, значения которых после сброса не изменяются вне зависимости от способа сброса.

Для определения значения параметра после возврата к заводским настройкам найдите код этого параметра в первом столбце, а затем в соответствующей строке в графе Значение по умолчанию приведено значение параметра, не зависящее от способа сброса ([Возврат к зав. настр.] (tYP) = 1, [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 2 или [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 3).

Параметры, значения которых после сброса не изменяются вне зависимости от способа сброса

Параметр	Описание	Ед. изм.	Значение по умолчанию
AU1	[Автоматический темп]	_	1
AU4	[Макроконфигурация]	_	0
FNSL	[Выбор назнач. АО]	_	0
FN	[Масштабирование АО]	_	_
tYp	[Возврат к зав. настр.]	_	0
Fr	[Направл. вращения]	_	0
FC	[Лок. задание скорости]	Гц	0.0
LL	[Нижняя скорость]	Гц	0.0
Pt	[Закон упр. двиг.]	_	1
OLM	[Защита от перегрева]	_	0
Sr1	[Заданная скорость 1]	Гц	15
Sr2	[Заданная скорость 2]	Гц	20
Sr3	[Заданная скорость 3]	Гц	25
Sr4	[Заданная скорость 4]	Гц	30
Sr5	[Заданная скорость 5]	Гц	35
Sr6	[Заданная скорость 6]	Гц	40
Sr7	[Заданная скорость 7]	Гц	45
F100	[Част. 1 достигнута]	Гц	0.0
F101	[Част. 2 достигнута]	Гц	0.0
F102	[Полоса част. 2]	Гц	2.5
F108	[Лог. функция 1 активна]	_	0
F109	[Выбор VIA]	_	0
F110	[Лог. функция 2 активна]	_	1
F111	[Выбор LI F]	_	2
F112	[Выбор LI R]	_	6
F113	[Выбор LI RES]	_	10
F118	[Выбор LI VIA]	_	7
F130	[Функция 1 реле RY]	_	4
F132	[Функция реле FL]	_	11
F137	[Функция 2 реле RY]	_	255
F139	[Выбор лог. RY]	_	0
F167	[Контр. полоса част.]	Гц	2.5
F200	[Задание скорости Авто/Ручное]f	_	0
F201	[Задан.VIВ точка 1]	%	0
F202	[Част. VIA точка 1]	Гц	0.0
F203	[Част. VIA точка 2]	%	100
F207	[Дист.задание скорости 2]	_	2

Параметр	Описание	Ед. изм.	Значение по умолчанию
F210	[Задан.VIВ точка 1]	%	0
F211	[Част.VIВ точка 1]	Гц	0.0
F212	[Задан.VIB точка 2]	%	100
F240	[Частота пуска дв.]	Гц	0.5
F241	[Огранич. частоты]	Гц	0.0
F242	[Гист. огран. част.]	Гц	0.0
F250	[Нач. f дин. торм.]	Гц	0.0
F251	[Ток дин. торможения]	А	50
F252	[Время дин. торм.]	С	1.0
F256	[Огр.врем.нижн.ск.]	С	0.0
F264	[Реакция LI Быстрее]	С	0.1
F265	[Шаг част. Быстрее]	Гц	0.1
F266	[Реакц. LI Медлен.]	С	0.1
F267	[Шаг част. Медлен.]	Гц	0.1
F268	[Огр. Быстр./Медл.]	Гц	0.0
F269	[Сохр.Быстр./Медл.]	_	1
F270	[Частотное окно 1]	Гц	0.0
F271	[Гист.част. окна 1]	Гц	0.0
F272	[Частотное окно 2]	Гц	0.0
F273	[Гист.част. окна 2]	Гц	0.0
F274	[Частотное окно 3]	Гц	0.0
F275	[Гист.част. окна 3]	Гц	0.0
F294	[Принудит. скор.]	Гц	50
F295	[Перекл. Дист/Лок]	_	1
F301	[Подхват на ходу]	_	3
F302	[Управление при обрыве фазы]	_	0
F305	[Перенапряжение]	_	2
F307	[Огр. напряжения двигателя]	_	3
F311	[Направление вращения]	_	1
F312	[Уменьшен. шума]	_	0
F316	[f коммутации]	_	1
F320	[Коэф. нагрузки]	%	0
F323	[Смещ. коэф. нагр.]	%	10
F359	[Задержка ПИД]	С	0
F360	[Активизация ПИД]	_	0
F362	[Пропорциональный коэф. ПИД]	_	0.30
F363	[Интегральный коэф. ПИД]	_	0.20
F366	[Диф. коэф. ПИД]	_	0.00
F400	[Автоподстройка]	_	0
F401	[Компенсация скольжения]	%	50
F418	[Коэфффициент передачи]	_	40
F419	[Постоянная времени]	_	20
F470	[Смещение VIA]	_	128
F471	[Коэффициент VIA]	_	148
F472	[Смещение VIB]		128

Параметр	Описание	Ед. изм.	Значение по умолчанию
F473	[Коэффициент VIB]	_	148
F482	[Задержка шума]	мс	442
F483	[Коэф.задержки шума]	_	100
F484	[Коэф.компенсации питания]	_	0.0
F485	[Коэф. 1 остановки]	_	100
F492	[Коэф. 2 остановки]	_	100
F495	[Коэф. напряжения двиг.]	%	104
F496	[Коэф. напр. PWM]	кГц	14.0
F502	[Профиль кривых 1]	_	0
F503	[Профиль кривых 2]	_	0
F504	[Перекл. темпов]	_	1
F505	[f перекл. темпов]	Гц	0.0
F506	[Нач. сглаживание]	%	10
F507	[Кон. сглаживание]	%	10
F602	[Неисправности ПЧ]	_	0
F603	[Способ остановки]	_	0
F604	[Дин. торможение]	С	1.0
F605	[Обрыв фазы двигателя] Режим контроля обрыва фазы двигателя	_	3
F607	[t перегрузки дв.]	С	300
F608	[Обрыв входной фазы]	_	1
F609	[Гист. недогрузки]	%	10
F610	[Контр. недогрузки]	_	0
F611	[Уров. недогрузки]	% / A	0
F612	[t контр. недогруз]	С	0
F613	[Контроль к.з.]	_	0
F615	[Контр. перегрузки]	_	0
F616	[Уров. перегрузки]	%	130
F618	[t контр. перегруз.]	С	0.5
F619	[Гист. перегрузки]	%	10
F621	[t сигнализации]	часы	610.0 (6100 часов)
F627	[Контроль недонапряжения]	_	0
F632	[Сохр. перегрузки]	_	0
F633	[Обрыв VIA]	%	0
F634	[Сигн. окр.темп.]	_	3
F645	[Выбор РТС двиг.]	_	0
F646	[Сопротивл. РТС]	Ом	3000
F650	[Аварийная функц.]	_	0
F691	[Наклон АО]	_	1
F692	[Смещение АО]	%	0
F700	[Блокировка параметров]	_	0
F701	[Выбор значения]	_	1
F702	[Индив. значение f]	_	0
F703	[Конверсия f]	_	0
F706	[Смещение f]	Гц	0.0
F707	[Шаг лок. задания]	Гц	0.0

Параметр	Описание	Ед. изм.	Значение по умолчанию
F708	[Отобр. лок. задания]	_	0
F710	[Отображение параметра]	_	0
F721	[Тип лок. остановки]	_	0
F730	[Задание +/-с терм.]	_	0
F732	[Клавиша Loc/Rem]	_	0
F733	[Клавиша Run/stop]	_	0
F734	[Приоритет СТОП]	_	0
F735	[Клавиша сброса]	_	1
F738	[Ускоренный запуск AUF]	_	0
F748	[Потребляемая Р]	_	1
F800	[Mdb RJ45 бит/c]	_	1
F801	[Mdb RJ45 четн.]	_	1
F802	[Адрес Modbus]	_	1
F803	[Тайм-аут сети]	С	3
F829	[Протокол сети]	_	1
F851	[Неисправность сети]	_	4
F856	[Число полюсов]	_	2
F870	[Блок записи 1]	_	0
F871	[Блок записи 2]	_	0
F875	[Блок чтения 1]	_	0
F876	[Блок чтения 2]	_	0
F877	[Блок чтения 3]	_	0
F878	[Блок чтения 4]	_	0
F879	[Блок чтения 5]	_	0
F880	[Параметр идент.]	_	0
F890	[Адрес сети]	_	(1)
F891	[Скорость сети]	_	(1)
F892	[Тайм-аут сети]	_	(1)
F893	[Кол-во запросов Н]	_	(1)
F894	[Кол-во запросов L]	_	(1)
F895	[mAx mAster]	_	(1)
F896	[MAx info frames]	_	(1)

(1) См. таблицу на стр. <u>167</u>.

Значения параметров, которые изменяются в зависимости от способа сброса

В таблице приведен перечень параметров, значения которых после сброса зависят от способа сброса ([Возврат к зав. настр.] (typ) = 1, [Возврат к зав. настр.] (typ) = 2 или [Возврат к зав. настр.] (typ) = 3).

Для определения значения параметра после возврата к заводским настройкам найдите код этого параметра в первом столбце, а затем на пересечении соответствующей строки и столбца используемого способа сброса находится исходное значение параметра.

Параметры, значения которых после сброса изменяются в зависимости от способа сброса

Параметр	Описание	Ед. изм.	Возврат к зав. настройке tYP = 3	Сброс 50 Гц t <mark>YP</mark> = 1	Сброс 60 Гц tYP = 2
CMOd	[Выбор режима упр.]	_	0	0	0
FMOd	[Выбор задания f]	_	1	1	1
FH	[f максимальная]	Гц	50	50	60
UL	[Верхняя скорость]	Гц	50	50	60
uL	[Ном. частота дв.]	Гц	50	50	60
F170	[Ном. частота дв. 2]	Гц	50	50	60
F204	[Част. VIA точка 2]	Гц	50	50	60
F213	[Част.VIВ точка 2]	Гц	50	50	60
F303	[Кол. перезапусков]	_	0	0	0
F480	[Коэффициент х.х.]	%	100	0	100
F481	[Компенсация шума]	МКС	0	100	0

Значения параметров, которые изменяются в зависимости от типа ПЧ, но не зависят от способа сброса

В таблице приведен перечень параметров, значения которых зависят от типа ПЧ.

Для определения значения параметра после возврата к заводским настройкам найдите каталожный номер ПЧ в первом столбце, а затем в соответствующей строке в графе на пересечении с колонной с нужным кодом параметра приведено значение параметра, не зависящее от способа сброса ([Возврат к зав. настр.] (tYP) = 1, [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 2 или [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 3).

Параметры, значения которых после сброса зависят от типа ПЧ, но не изменяются в зависимости от способа сброса

						П	арамет	р					
№ по каталогу	ACC	dEC	vLv	ub	F171	F172	F300	F402	F494	F500	F501	F626	F749
	С	С	V	%	В	%	кГц	%	-	С	С	%	-
ATV212H075M3X	10	10	200	6	200	6	12	5.8	80	10	10	140	0
ATV212HU15M3X	10	10	200	6	200	6	12	4.3	70	10	10	140	0
ATV212HU22M3X	10	10	200	5	200	5	12	4.1	70	10	10	140	0
ATV212HU30M3X	10	10	200	5	200	5	12	3.4	70	10	10	140	0
ATV212HU40M3X	10	10	200	5	200	5	12	3.4	70	10	10	140	1
ATV212HU55M3X	10	10	200	4	200	4	12	3.0	70	10	10	140	1
ATV212HU75M3X	10	10	200	3	200	3	12	2.5	70	10	10	140	1
ATV212HD11M3X	10	10	200	2	200	2	12	2.3	60	10	10	140	1
ATV212HD15M3X	10	10	200	2	200	2	12	2.0	50	10	10	140	1
ATV212HD18M3X	30	30	200	2	200	2	8	2.0	50	30	30	140	1
ATV212HD22M3X	30	30	200	2	200	2	8	1.8	50	30	30	140	1
ATV212HD30M3X	30	30	200	2	200	2	8	1.8	50	30	30	140	1
ATV212H075N4	10	10	400	6	400	6	12	5.8	80	10	10	140	0
ATV212HU15N4	10	10	400	6	400	6	12	4.3	70	10	10	140	0
ATV212HU22N4	10	10	400	5	400	5	12	4.1	70	10	10	140	0
ATV212HU30N4	10	10	400	5	400	5	12	3.4	70	10	10	140	0
ATV212HU40N4	10	10	400	5	400	5	12	3.4	70	10	10	140	1
ATV212HU55N4	10	10	400	4	400	4	12	2.6	70	10	10	140	1
ATV212HU75N4	10	10	400	3	400	3	12	2.3	70	10	10	140	1
ATV212HD11N4	10	10	400	2	400	2	12	2.2	60	10	10	140	1
ATV212HD15N4	10	10	400	2	400	2	12	1.9	50	10	10	140	1
ATV212HD18N4	30	30	400	2	400	2	8	1.9	50	30	30	140	1
ATV212HD22N4S	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	30	30	140	1
ATV212HD22N4	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	30	30	140	1
ATV212HD30N4	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	30	30	140	1
ATV212HD37N4	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	20	20	140	2
ATV212HD45N4	30	30	400	2	400	2	8	1.7	50	20	20	140	2
ATV212HD55N4	30	30	400	2	400	2	8	1.6	40	20	20	140	2
ATV212HD75N4	30	30	400	2	400	2	8	1.5	40	20	20	140	2

Значения параметров, которые изменяются в зависимости от типа ПЧ и способа сброса

В таблице приведен перечень параметров, значения которых после сброса зависят от типа ПЧ и способа сброса ([Возврат к зав. настр.] (tYP) = 1, [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 2 или [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 3). Для определения значения параметра после возврата к заводским настройкам:

- 1. Отыщите каталожный номер ПЧ в первом столбце.
- 2. Найдите группу колонн, соответствующую используемому способу сброса ([Возврат к зав. настр.] (tYP) = 1, [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 2 или [Возврат к зав. настр.] (tYP) = 3).
- 3. Найдите код параметра в колонне группы, соответствующей способу сброса.

На пересечении этой колонны со строкой соответствующего типа ПЧ находится исходное значение параметра.

Параметры, значения которых после сброса зависят от типа ПЧ и способа сброса

№ по	н	Возвра астрой					Сброс	: 50 Гц	tYP = 1					Сброс	60 Гц	tYP = 2	2	
каталогу	tHr	F173	F185	F601	tHr	F173	F185	F415	F416	F417	F601	tHr	F173	F185	F415	F416	F417	F601
	% A	% A	% A	% A	% A	% A	% A	Α	%	об/мин	% A	% A	% A	% A	Α	%	об/мин	% A
ATV212H075M3X	100	100	110	110	4.6	4.6	5.1	3.5	3.2	1400	5.1	4.6	4.6	5.1	3.0	2.7	1700	5.1
ATV212HU15M3X	100	100	110	110	7.5	7.5	8.3	6.1	5.3	1420	8.3	7.5	7.5	8.3	5.8	5.0	1715	8.3
ATV212HU22M3X	100	100	110	110	10.6	10.6	11.7	8.8	7.3	1430	11.7	10.6	10.6	11.7	8.0	6.6	1715	11.7
ATV212HU30M3X	100	100	110	110	13.7	13.7	15.1	12.5	11.0	1420	15.1	13.7	13.7	15.1	12.4	10.9	1760	15.1
ATV212HU40M3X	100	100	110	110	17.5	17.5	19.3	15.8	13.7	1425	19.3	17.5	17.5	19.3	15.2	13.2	1769	19.3
ATV212HU55M3X	100	100	110	110	24.2	24.2	26.6	20.6	16.7	1430	26.6	24.2	24.2	26.6	22.0	17.8	1780	26.6
ATV212HU75M3X	100	100	110	110	32.0	32.0	35.2	26.3	20.3	1450	35.2	32.0	32.0	35.2	28.0	21.6	1780	35.2
ATV212HD11M3X	100	100	110	110	46.2	46.2	50.8	36.9	27.3	1450	50.8	46.2	46.2	50.8	36.0	26.6	1766	50.8
ATV212HD15M3X	100	100	110	110	61.0	61.0	67.1	49.5	36.6	1455	67.1	61.0	61.0	67.1	48.0	35.5	1771	67.1
ATV212HD18M3X	100	100	110	110	74.8	74.8	82.3	61.0	45.1	1455	82.3	74.8	74.8	82.3	61.0	45.1	1771	82.3
ATV212HD22M3X	100	100	110	110	88.0	88.0	96.8	68.0	50.3	1460	96.8	88.0	88.0	96.8	68.0	50.3	1771	96.8
ATV212HD30M3X	100	100	110	110	117	117	128.7	93.0	65.1	1460	128.7	117	117	128.7	93.0	65.1	1771	128.7
ATV212H075N4	100	100	110	110	2.2	2.2	2.4	2.0	1.8	1400	2.4	2.2	2.2	2.4	1.5	1.4	1700	2.4
ATV212HU15N4	100	100	110	110	3.7	3.7	4.1	3.5	3.0	1420	4.1	3.7	3.7	4.1	2.9	2.5	1715	4.1
ATV212HU22N4	100	100	110	110	5.1	5.1	5.6	5.1	4.2	1430	5.6	5.1	5.1	5.6	4.0	3.3	1715	5.6
ATV212HU30N4	100	100	110	110	7.2	7.2	7.9	7.2	6.3	1420	7.9	7.2	7.2	7.9	6.2	5.5	1760	7.9
ATV212HU40N4	100	100	110	110	9.1	9.1	10.0	9.1	7.9	1425	10.0	9.1	9.1	10.0	7.6	6.6	1769	10.0
ATV212HU55N4	100	100	110	110	12.0	12.0	13.2	11.9	9.6	1430	13.2	12.0	12.0	13.2	11.0	8.9	1780	13.2
ATV212HU75N4	100	100	110	110	16.0	16.0	17.6	15.2	11.7	1450	17.6	16.0	16.0	17.6	14.0	10.8	1780	17.6
ATV212HD11N4	100	100	110	110	22.5	22.5	24.8	21.3	15.8	1450	24.8	22.5	22.5	24.8	21.0	15.5	1766	24.8
ATV212HD15N4	100	100	110	110	30.5	30.5	33.6	28.6	21.2	1455	33.6	30.5	30.5	33.6	27.0	20.0	1771	33.6
ATV212HD18N4	100	100	110	110	37.0	37.0	40.7	35.1	26.0	1455	40.7	37.0	37.0	40.7	35.1	26.0	1771	40.7
ATV212HU22N4S	100	100	110	110	43.5	43.5	47.9	41.7	30.9	1460	47.9	43.5	43.5	47.9	41.7	30.9	1771	47.9
ATV212HD22N4	100	100	110	110	43.5	43.5	47.9	41.7	30.9	1460	47.9	43.5	43.5	47.9	41.7	30.9	1771	47.9
ATV212HD30N4	100	100	110	110	58.5	58.5	64.4	55.0	38.5	1460	64.4	58.5	58.5	64.4	55.0	38.5	1771	64.4
ATV212HD37N4	100	100	110	110	-	-	-	67	-	1475	-	-	-	-	67	-	1771	-
ATV212HD45N4	100	100	110	110	-	-	-	81	-	1475	-	-	-	-	71	-	1771	-
ATV212HD55N4	100	100	110	110	-	-	-	99	-	1480	-	-	-	-	86	-	1771	-
ATV212HD75N4	100	100	110	100	-	-	-	135	-	1480	-	-	-	-	114	-	1771	-

Значения параметров, неизменяющихся при сбросе

В таблице приведен перечень параметров, значения которых не могут быть сброшены. В таблице приведены заводские настройки этих параметров.

Параметры, значения которых нельзя изменить, если сброс был осуществлен

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
FN	[Масштабирование АО]	_
FNSL	[Выбор назнач. АО]	0
F109	[Выбор VIA]	0
F470	[Смещение VIA]	128
F471	[Коэффициент VIA]	148
F472	[Смещение VIB]	128
F473	[Коэффициент VIB]	148
F880	[Параметр идент.]	0

Таблицы пользовательских настроек

17

Таблицы настроек конфигурации привода позволяют найти значения параметров по умолчанию, записать индивидуальные настройки параметров и отыскать по номеру страницы разделы данного руководства, содержащие детальное описание параметров.

Таблицы настроек конфигурации

КС 77 [Пок. задание скорости] Гц — [Нижняя скорость] (ILL) - [Верхняя скорость] (ILL) 0.0 AU1 85 [Автоматический темп] - 1 [Нактивен] 1 AU4 63 [Макроконфигурация] - 1 [СПотько ACC] 0 (3 ав. настр.) 0 3 [Быбор режима упр.] - 2 [З-проводное] 0 0 6.3 [Макроконфигурация] - 2 [З-проводное] 0 0 6.0 7.7 [Выбор режима упр.] - 1 [Готочности задания готори задания	Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.	Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
AUI 85 [Автоматический темп] - 1 (Активен) 1 2 (Только АСС) (Зав. настр.] (Разрешение пуска) 0 3 (Выкторе-Медленнее) 4 (Задание корости 4-20 мА) (Прафический терминал) 0 4 (Дискретные входы) 0 5 (Дискретные входы) 1 (Дисточник задания VIA) 1 (Дисточник задания VIB) 1 (Дисточник задание поети) 1 (Дискретные входы) 1 (Дискретные входы) 1 (Дисточник задания VIB) 1 (Дисточник задания VIB) 1 (Дисточник задания VIB) 1 (Дисточник задание поети) 1 (Дисточник задание п	FC	<u>77</u>	[Лок. задание скорости]	Гц	– [Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	0.0	
Makpokohфигурация 1	AU1	<u>85</u>	[Автоматический темп]	-	1 [Активен]	1	
3 [Быстрее-Медленнее] 4 [Задание скорости 4-20 мА] 0 [Дискретные входы] 0 [Дискретные входы] 0 [Дискретные входы] 0 [Прафический терминал] 0 0 [Прафический терминал] 0 0 [Прафический терминал] 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AU4	63	[Макроконфигурация]	_	0 [Зав. настр.] 1 [Разрешение пуска]	0	
CMOd 77 [Выбор режима упр.] - 1 [Графический терминал] 0 FMOd 77 [Выбор задания f] - 1 [Источник задания VIB] 1 - 3 [Задание с терм.] 1 1 - 3 [Задание по сети] - 1 - 1 [Быстога двигателя] - 1 1 1 -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3 [Быстрее-Медленнее]4 [Задание скорости 4-20 мА]		
FMOd 77 [Выбор задания f] - 2 [Источник задания VIB] 1 4 [Задание стерм.] 4 [Задание по сети] 5 [Быстрее-Медленнее] 0 [Частота двигателя] 1 [Ток двигателя] 2 [Задание кокрости] 3 [Напр. ЗПТ] 4 [Напряжение дв.] 5 [Вх. мощность] 6 [Вых. мощность] 6 [Вых. мощность] 7 [Момент двигат.] 8 [Ток/Момент] 9 [Тепл. сост. дв.] 0 0 11 [Резервный] 12 [Внутр. задание] 13 [VIA] 14 [VIB] 15 [Фиксир. 100%] 16 [Фиксир. 50%] 16 [Фиксир. 50%] 16 [Фиксир. 50%] 17 [Фиксир. 100%] 18 [Посл. связь] 19 [Резервный] 19 [Резервный] 19 [Резервный] 19 [Резервный] 19 [Резервный] 10	CMOd	77	[Выбор режима упр.]	-	 [Графический терминал] [Коммуникация] 	0	
108 [Выбор назнач. АО] 109 [Резервный] 109 [Р	FMOd	<u>77</u>	[Выбор задания f]	-	 2 [Источник задания VIB] 3 [Задание с терм.] 4 [Задание по сети] 	1	
FN 108 [Масштабирование АО]	FNSL	108	[Выбор назнач. АО]	-	0 [Частота двигателя] 1 [Ток двигателя] 2 [Задание скорости] 3 [Напр. ЗПТ] 4 [Напряжение дв.] 5 [Вх. мощность] 6 [Вых. мощность] 7 [Момент двигат.] 8 [Ток/Момент] 9 [Тепл. сост. дв.] 10 [Тепл. сост. ПЧ] 11 [Резервный] 12 [Внутр. задание] 13 [VIA] 14 [VIB] 15 [Фиксир. 100%] 16 [Фиксир. 50%] 17 [Фиксир. 100%] 18 [Посл. связь]	0	
	FN	<u>108</u>	[Масштабирование АО]	-		_	

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
				0	[Нет действия] [Сброс 50 Гц]		•
				2	[Сброс 60 Гц]		
				3	[Зав. настр.]		
tYP	<u>62</u>	[Возврат к зав. настр.]	-	5	[Сброс нараб. дв.]	0	_
				6	[Cброс EtYP]		
				7	[Сохран. парам.]		
				8	[Восстан. парам.]		
				9	[Сброс наработки ПЧ] [Пуск Вперед]		
_				1	[Пуск Назад]		
Fr	<u>77</u>	[Направл. вращения]	-	2	[Пуск Вперед+Назад]	0	
				3	[Пуск Назад+Впер.]		
ACC	<u>83</u>	[Время разгона 1]	С	_	0.0 – 3200	В завис. от типа	
dEC	<u>83</u>	[Время торможения 1]	С	_	0.0 – 3200	В завис.	
						от типа	
FH	<u>82</u>	[f максимальная]	Гц	_	30.0 – 200.0	80.0	
UL	<u>82</u>	[Верхняя скорость]	Гц	_	0.5 – [f максимальная] <mark>(FH)</mark>	50.0	
LL	<u>82</u>	[Нижняя скорость]	Гц	-	0.0 – [Верхняя скорость] (UL)	0.0	
uL	<u>70</u>	[Ном. частота дв.]	Гц	-	25.0 – 200.00	50.0	
				230 B	50 – 330	230	
uLu	<u>70</u>	[Ном. напряжение дв.]	V	models 460 B			
				models	50 – 660	400	
				0	[Mc = const]		
				1	[Mc = var]		
				2	[Mc=const+Boost]		
Pt	<u>67</u>	[Закон упр. двиг.]	-	3	[SVC] [Энергосбер.]	1	
				5	[Резервный]		
				6	[Резервный]		
ub	<u>68</u>	[Поддержка напряжения]	%	_	0.0 – 30.0	В завис.	
· · ·	70	T	0/ /Δ		10 1000/	от типа	
tHr	<u>70</u>	[Тепловая защита дв.]	%/A	0	10 – 100% ном. выходного тока	100%	
				1	[Защита двигат.] [Защ. от опрокид]		
				2	[Самовентиляция]		
OLM	135	[Защита от перегрева]	_	3	[Перегр. с самовен.]	0	
OLIM		[-same of Hobothopa]		4	[Защ. прин. вент.]		
				5	[Защ. от опрокид.] [Принудит. вентил.]		
				7	[Перегр.с прин.вен.]		
Sr1	<u>112</u>	[Заданная скорость 1]	Гц	1	[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	15	
Sr2	<u>112</u>	[Заданная скорость 2]	Гц	1	[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	20	
Sr3	112	[Заданная скорость 3]	Гц	1	[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	25	
Sr4	112	[Заданная скорость 4]	Гц	1	[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	30	
			Гц	1		35	
Sr5	112	[Заданная скорость 5]	-		[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)		
Sr6	112	[Заданная скорость 6]	Гц	1	[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	40	
Sr7	<u>112</u>	[Заданная скорость 7]	Гц	1	[Нижняя скорость] (LL) - [Верхняя скорость] (UL)	45	
F100	<u>114</u>	[Част. 1 достигнута]	Гц	-	0.0 - [f максимальная] (FH)	0.0	
F101	<u>114</u>	[Част. 2 достигнута]	Гц	-	0.0 - [f максимальная] (FH)	0.0	
F102	<u>114</u>	[Полоса част. 2]	Гц	-	0.0 - [f максимальная] (FH)	2.5	
F108	<u>112</u>	[Лог. функция 1 активна]	-	0 – 73	См. таблицу на стр. <u>91</u>	0	
	1	1	-1	1	1		l

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
				0	Al		
F109	<u>90</u>	[Выбор VIA]	-	1	LI sink	0	
				2	LI source		
F110	<u>112</u>	[Лог. функция 2 активна]	-	0 – 73	См. таблицу на стр. <u>162</u>	1	
F111	<u>90</u>	[Выбор LI F]	-	0 – 72	См. таблицу на стр. <u>162</u>	2	
F112	<u>90</u>	[Выбор LI R]	-	0 – 72	См. таблицу на стр. <u>162</u>	6	
F113	<u>90</u>	[Выбор LI RES]	-	0 – 72	См. таблицу на стр. <u>162</u>	10	
F118	<u>90</u>	[Выбор LI VIA]	-	0 – 73	См. таблицу на стр. <u>162</u>	7	
F130	109	[Функция 1 реле RY]	-	0 – 61, 254, 255	См. таблицу на стр. <u>162</u>	4	
F132	<u>109</u>	[Функция реле FL]	-	0 – 61, 254, 255	См. таблицу на стр. <u>162</u>	11	
F137	<u>113</u>	[Функция 2 реле RY]	-	0 – 61, 254, 255	См. таблицу на стр. <u>162</u>	255	
F139	<u>113</u>	[Выбор лог. RY]	-	0	Функции 1 и 2 Функция 1 или 2	0	
F146	<u>109</u>	[Задержка RY]	С	-	0.0 - 60.0 c	0.0	
F147	<u>110</u>	[Задержка реле FL]	С	-	0.0 - 60.0 c	0.0	
F160	<u>106</u>	[Уст. лог. реле VIA]	%	-	0 – 100	0	
F161	106	[Гист. уставки VIA]	%	-	0 – 20	3	
F162	106	[Уст. лог. реле VIВ]	%	-	0 – 100	0	
F163	106	[Гист. уставки VIB]	%	-	0 – 20	3	
F167	115	[Контр. полоса част.]	Гц	-	0.0 - [f максимальная] (FH)	2.5	
F170	74	[Ном. частота дв. 2]	Гц	-	25.0 - 200.0	50.0	
F171	<u>74</u>	[Ном. напряжение дв. 2]	V	Питание 230 В Питание	50 - 330	230	
				460B	50 - 660	400	
F172	<u>74</u>	[Нач. форсир. дв.2]	%	-	0 – 30	В завис. от типа	
F173	<u>74</u>	[Перегрузка дв.2]	%/A	-	10 – 100% ном. тока ПЧ	100	
F185	<u>74</u>	[Огран. тока дв. 2]	%/A	-	10 – 110%	110	
F200	108	[Задание скорости	_	0	[Активен]	0	
		Авто/Ручное]	0.1	1	[Неактивен]		
F201	<u>106</u>	[Задан.VIА точка 1]	%	-	0 – 100	0	
F202	<u>106</u>	[Част.VIА точка 1]	Гц	-	0.0 – 200.0	0.0	
F203	<u>106</u>	[Задание точки 2 VIA]	%		0 – 100	100	
F204	<u>106</u>	[Част.VIА точка 2]	Гц		0.0 – 200.0	50.0	
F207	<u>78</u>	[Дист.задание скорости 2]	-	1 2 3 4	[VIA] [VIB] [Графический терминал] [Коммуникация]	2	
E210	100	[Задание точки 1 VIB]	%	5	[+/- Скорость] 0 – 100	0	
F210	<u>106</u>						
F211	<u>106</u>	[Част.VIВ точка 1]	Гц		0.0 – 200.0	0.0	
F212	<u>106</u>	[Задание точки 2 VIB]	%		0 – 100	100	
F213	<u>106</u>	[Част.VIВ точка 2]	Гц		0.0 – 200.0	50.0	
F240	<u>82</u>	[Частота пуска дв.]	Гц	-	0.5 – 10.0	0.5	
F241	<u>144</u>	[Огранич. частоты]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F242	<u>144</u>	[Гист. огран. част.]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F250	<u>88</u>	[Нач. f дин. торм.]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F251	<u>88</u>	[Ток дин. торможения]	%/A	-	0 – 100%	50	

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
F252	88	[Время дин. торм.]	С	-	0.0 – 20.0	1.0	
F256	<u>78</u>	[Огр.врем.нижн.ск.]	С	0	[Неактивен] [Активен]	0.0	
F264	<u>113</u>	[Реакция LI Быстрее]	С	-	0.0 – 10.0	0.1	
F265	<u>113</u>	[Шаг част. Быстрее]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.1	
F266	<u>113</u>	[Реакц. LI Медлен.]	С	-	0.0 – 10.0	0.1	
F267	<u>113</u>	[Шаг част. Медлен.]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.1	
F268	<u>113</u>	[Огр. Быстр./Медл.]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F269	<u>113</u>	[Сохр.Быстр./Медл.]	-	0	[Неактивен] [Активен]	1	
F270	<u>87</u>	[Частотное окно 1]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F271	<u>87</u>	[Гист.част. окна 1]	Гц	-	0.0 – 30.0	0.0	
F272	<u>87</u>	[Частотное окно 2]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F273	87	[Гист.част. окна 2]	Гц	-	0.0 – 30.0	0.0	
F274	87	[Частотное окно 3]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F275	87	[Гист.част. окна 3]	Гц	-	0.0 – 30.0	0.0	
F294	80	[Принудит. скор.]	<u>.</u> Гц	-	[Нижняя скорость] (LL) – [Верхняя скорость] (UL)	50.0	
				0	[Ударный]	1	
F295	<u>78</u>	[Перекл. Дист/Лок]	-	1	[Безударный]		
F300	<u>85</u>	[f коммутации]	кГц	-	6.0 – 16.0	В завис. от типа	
				0	[Неактивен]		
F301	126	[Подхват на ходу]	_	2	[Обрыв фазы] [Пуск активен]	3	
1301	120	[подхват на ходу]	_	3	[Отк. сети, пуск]	- 3	
				4	[Каждый пуск]		
77202	407	[Управление при обрыве		0	[Неактивен]		
F302	<u>127</u>	фазы]	-	2	[Резервный] [Выбег]	0	
E202	104	[Vor. repeativever]		0	[Неактивен]	_ 3	
F303	<u>124</u>	[Кол. перезапусков]	-	1-10	[Кол-во перезапусков достигнуто]	3	
				0	[Активен]		
F305	<u>128</u>	[Перенапряжение]	-	2	[Быстрое тормож.]	2	
				3	[Динам. тормож.]		
				0	[Напр. огр. двиг.]		
F307	<u>73</u>	[Огр. напряжения двигателя]	-	2	[Питан/двиг. кор.] [Нет действия]	3	
				3	[U кор.питания]		
				0	[Вперед/Назад]		
F311	<u>86</u>	[Направление вращения]	-	2	[Только Вперед] [Только Назад]	1	
F212	86	DANGUL HIGH HINGAG	_	0	[Неактивен]	0	
F312	00	[Уменьшен. шума]		1	[Активен]	U	
				0	[Фиксир.] [Авто]		
F316	<u>86</u>	[f коммутации]	-	2	[460 В Фиксир.]	1	
				3	[460 В Авто]		
F320	<u>146</u>	[Коэф. нагрузки]	%	-	0 – 100%	0	
F323	<u>146</u>	[Смещ. коэф. нагр.]	%	-	0 – 100%	10	
F359	<u>111</u>	[Задержка ПИД]	С	-	0 – 2400	0	
				0	[Нет ПИД-рег.]	_	
F360	<u>110</u>	[Активизация ПИД]	-	2	[ПИД-per. c VIA] [ПИД-per. c VIB]	0	
F362	<u>110</u>	[Пропорциональный коэф. ПИД]	-	-	0.01 – 100.0	0.30	
F363	110	[Интегральный коэф. ПИД]		_	0.01 – 100.0	0.20	
1.202	110	[литегральный коэф. гигд]			0.01 100.0	0.20	

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
F366	<u>111</u>	[Диф. коэф. ПИД]	-	-	0.00 – 2.55	0.00	
F380	<u>111</u>	[Ошибка ПИД]	-	0	[Нет] [Да]	0	
F391	<u>111</u>	[Стоп на LL гист.]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.2	
F392	<u>111</u>	[Уст. пробуждения ПИД]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F393	<u>111</u>	[О.с. пробуждения ПИД]	Гц	-	0.0 – [f максимальная] (FH)	0.0	
F400	71	[Автоподстройка]	-	0	[Неактивен]	0	
1400	<u> </u>	[Автоподстроика]		2	[АП выполнена]		
F401	<u>74</u>	[Компенсация скольжения]	%	-	0 – 150	50	
F402	<u>74</u>	[Авт. форсировка]	%	-	0.0 – 30.0	В завис. от типа	
F415	<u>70</u>	[Ном. ток дв.]	А	-	0.1 – 200.0	В завис. от типа	
F416	<u>70</u>	[Ток холост. тока]	%	-	10.0 – 100.0	В завис. от типа	
F417	<u>70</u>	[Ном. скорость дв.]	об/мин	-	100 – 15000	В завис. от типа	
F418	<u>75</u>	[Коэфффициент передачи]	-	-	1 – 150	40	
F419	<u>75</u>	[Постоянная времени] Устойчивость контура скорости	-	-	1 – 100	20	
F470	<u>107</u>	[Смещение VIA]	-	-	0 – 255	128	
F471	<u>107</u>	[Коэффициент VIA]	-	-	0 – 255	148	
F472	<u>107</u>	[Смещение VIB]	-	-	0 – 255	128	
F473	<u>107</u>	[Коэффициент VIB]	-	-	0 – 255	148	
F480	<u>72</u>	[Коэффициент х.х.]	-	-	100 – 130	100	
F481	<u>133</u>	[Компенсация шума]	μS	-	0 – 9999	0	
F482	<u>133</u>	[Задержка шума]	МС	-	0 – 9999	442	
F483	<u>133</u>	[Коэф.задержки шума]	-	-	0.0 – 300.0	100.0	
F484	<u>133</u>	[Коэф.компенсации питания]	-	-	0.0 - 2.0	0.0	
F485	<u>72</u>	[Коэф. 1 остановки]	-	-	10 – 250	100	
F492	<u>72</u>	[Коэф. 2 остановки]	-	-	50 – 150	100	
F494	<u>72</u>	[Коэф. настр. двиг.]	-	-	НЕ НАСТРАИВАТЬ	В завис. от типа	
F495	<u>72</u>	[Коэф. напряжения двиг.]	%	-	90 – 120	104	
F496	<u>72</u>	[Коэф. напр. PWM]	кГц	-	0.1 – 14.0	14.0	
F500	<u>83</u>	[Время разгона 2]	С	1	0.0 – 3200	20.0	
F501	<u>83</u>	[Время торможения 2]	С	1	0.0 – 3200	20.0	
F502	<u>84</u>	[Профиль кривых 1]	-	0	[Линейная] [с-кривая 1]	0	
F503	<u>84</u>	[Профиль кривых 2]	-	2 0 1	[с-кривая 2] [Линейная] [с-кривая 1]	0	
F504	<u>85</u>	[Перекл. темпов]	-	1 2	[с-кривая 2] [Темп 1] [Темп 2]	1	
F505	<u>85</u>	[f перекл. темпов]	Гц	-	0.0 – [Верхняя скорость] (UL)	0.0	
F506	84	[Нач. сглаживание]	%	-	0 – 50	10	
F507	84	[Кон. сглаживание]	-	-	0 – 50	10	
L	1				1	1	i e

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр
				0	[Без обр. связи]		
				1	[LIH]		
F580	<u>117</u>	[Тип о.с. клапана]	-	2	[LIL]	0	
				3	[Сеть LIH]		
F581	117	[t открыт. клапана]	-	-	[Сеть LIL] 0.05 - 300.00 с	60.00	
F582	117	[t закрыт. клапана]	_	_	0.05 - 300.00 c	60.00	
1002	1.17	[t dailpbit: lotaliana]		0	[Нет неисправности]	00.00	
F583	<u>117</u>	[Фильтр клапана]	_	1	[Ост. на выбеге]	1	
		[**************************************		2	[Ост. с темпом]		
F601	69	[Ограничение тока]	%/A	-	10 – 110%	110%	
				0	[Стерто]		
F602	<u>127</u>	[Неисправности ПЧ]	-	1	[Сохранено]	0	
				0	[Выбег]		
F603	<u>115</u>	[Способ остановки]	-	1	[Ост. с темпом]	0	
				2	[Дин. торможение]	1.0	
F604	<u>115</u>	[Дин. торможение]	С	-	0.0 – 20.0	1.0	
				0	[Неактивен] [Первый пуск]		
				2	[Каждый пуск]		
F605	<u>129</u>	[Обрыв фазы двигателя]	-	3	[При работе]	3	
				4	[Постоянно]		
				5	[Подхват на ходу]		
F607	<u>70</u>	[t перегрузки дв.]	С	-	10 – 2400	300	
F608	<u>127</u>	[Обрыв входной фазы]	-	0 1	[Неактивен]	1	
F609	<u>130</u>	[Гист.недогрузки]	%	-	1 – 20	10	
F610	130	[Контр. недогрузки]	_	0	[Предупреждение]	0	
F010	130	[контр. недогрузки]		1	[Неисправность]	- U	
F611	<u>130</u>	[Уров.недогрузки]	%/A	-	0 – 100%	0	
F612	<u>130</u>	[t контр. недогруз]	С	-	0 – 255	0	
				0	[Каждый раз (std)]		
F613	<u>131</u>	[Контроль к.з.]	_	1	[Один раз (std)]	0	
				3	[Каждый раз (sh)] [Один раз (sh)]		
				0	[Предупреждение]		
F615	<u>132</u>	[Контр перегрузки]	-	1	[Неисправность]	0	
F616	<u>132</u>	[Уров. перегрузки]	%	-	0 – 250	130	
F618	<u>132</u>	[t контр. перегруз.]	С	-	0.0 – 10.0	0.5	
F619	<u>132</u>	[Гист. перегрузки]	%	-	0 – 100%	10	
F621	120	[t сигнализации]	Часы	-	0.0 – 999.9 (0.1 = 1 час, 100 = 1000 часов)	610.0	
F626	128	[Уровень перенапряжения]	%	1	[100 – 150% ном. напряжения ЗПТ]	140	
-				0	[Предупреждение (0.6U)]		
F627	<u>127</u>	[Контроль недонапряжения]	-	1	[Неисправность (0.6U)]	0	
				2	[Предупреждение (0.5U)]		
F632	<u>126</u>	[Сохр. перегрузки]	-	0	[Неактивен]	0	
				0	[Неактивен]	_	
F633	<u>130</u>	[Обрыв VIA]	%	1 – 100	[Уров. контр. неиспр.]	0	
				1	[-10 - 10°C]		
				2	[11 - 20°C]		
F634	133	[Сигн. окр.темп.]	_	3	[21 - 30°C]	3	
1004				4	[31 - 40°C]		
				5 6	[41 - 50°C] [51 - 60°C]		1

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
				0	[Нет]		
EC44	404	[O5n in 4 20 · A]		1	[Выбег]	0	
F644	<u>131</u>	[Обрыв 4-20 мА]	-	3	[Заданная скорость] [Принудительн. ск.]	- 0	
				4	[Ост. с темпом]		
				0	[Неактивен]		
F645	<u>111</u>	[Выбор РТС двиг.]	-	1	[Активна неиспр.]	0	
				2	[Активно предупр.]		
F646	<u>112</u>	[Сопротивл. РТС]	Вт	-	100 – 9999	3000	
F649	<u>131</u>	[Резервная скор.]	Гц	-	0 – [f максимальная] (FH) Гц	0	
				0	[Неактивен]		
F650	<u>79</u>	[Аварийная функц.]	-	1	[Активен Вперед]	0	
				0	[Активен Назад] [Активен по фронту "0->1"]		
F659	<u>79</u>	[Актив. авар. функц.]	_	1	[Активен по фронту 6-21]	0	
1005	10	[FINITION GEORP. CPSTING.]		2	[Активен в 0]		
F691	109	[Наклон АО]	_	0	[Отриц. наклон]	1	
F091	109	[Hakilon AO]		1	[Полож. наклон]	•	
F692	<u>109</u>	[Смещение АО]	%	-	0 – 100%	0	
F694	<u>109</u>	[Частота AO=0V]	Гц	-	0 – [f максимальная] (FH) Гц	0	
F695	109	[Частота AO=10V]	Гц	-	0 – [f максимальная] (FH) Гц	0	
		-		0	[Нет блок.]	•	
F700	<u>64</u>	[Блокировка параметров]	-	1	[Блокиров.]	0	
F701	120	[Выбор значения]	_	0	[%]	1	
1701	120	[BBIOOP CHA TOTIMI]		1	[Ампер или Вольт]	-	
E702	121	Murup augusuus fi		0	Отображение частоты в Гц	0	
F702	<u>121</u>	[Индив. значение f]	-	0.01 – 200.0	Коэффициент пропорциональности	0	
F703	<u>121</u>	[Конверсия f]	-	0	[Все] [Только ПИД]	0	
F705	121	[Индив. наклон f]	-	0	[Отриц. наклон]	1	
F706	122	[Индив. поляр. f]	Гц	1 -	[Полож. наклон] 0.00 – [f максимальная] (FH)	0.00	
				0	[Неактивен]		
F707	<u>77</u>	[Шаг лок. задания]	Гц	1	[Активен]	0.00	
F708	120	[Ozofo zov concurs]	_	0	Неактивен – шаг 0.1 Гц	0	
F / Uð	<u>120</u>	[Отобр. лок. задания]		1 – 255	См. формулу на стр. <u>120</u>	0	
				0	[Частота двигателя]		
				2	[Задание] [Ток двигателя]		
				3	[Ном. ток двигат.]		
				4	[Тепл. сост. ПЧ]		
F710	<u>120</u>	[Отображение параметра]	-	5	[Мощность двиг.]	0	
				6	[Внутр. задание ск.]	1	
				7 8	[Посл. связь]		
				9	[Скорость двигат.] [Счетчик связи]		
				10	[Счетчик связи норм.]	+	
F721	79	Пип пок остановия	<u> </u>	0	[Ост. с темпом]	0	
F/21	<u>78</u>	[Тип лок. остановки]	_	1	[Выбег]		
F730	<u>80</u>	[Задание +/-с терм.]	-	0	[Активен]	0	
				0	[Всегда ДА]		
F732	<u>80</u>	[Клавиша Loc/Rem]	-	1	[Неактивен]	0	
				2	[Да при питании]		
F733	<u>80</u>	[Клавиша Run/stop]	-	0	[Активен]	0	
			1	0	[Неактивен]		
F734	<u>80</u>	[Приоритет СТОП]	-	1	[Неактивен]	0	
F735	80	[Клавиша сброса]	<u> </u>	0	[Неактивен]	1	
F/35	<u>00</u>	потавиша соросај		1	[Активен]	'	

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр
F738	<u>64</u>	[Ускоренный запуск AUF]	-	0	[AUF отображ.] [AUF невидим]	0	
				0	[Неактивен]	В завис.	
F748 <u>121</u>	<u>121</u>	[Потребляемая Р]	-	1	[Активен]	от типа	
F749 <u>121</u>		[Един. потребл. Р]	кВч	0	[1 kBy]		
	121			1	[0.1 кВч]	В завис.	
	121			2	[0.01 kB4]	от типа	
				0	[0.001 kB4] [9600 bps]		
F800	<u>138</u>	[Mdb RJ45 бит/c]	-	1	[19200 bps]	1	
				0	[Нет]		
F801	<u>138</u>	[Mdb RJ45 четн.]	-	1	[Even]	1	
				2	[Odd]		
F802	<u>138</u>	[Адрес Modbus]	-	-	0 – 247	1	
F803	139	[Тайм-аут сети]	С	0	Контроль ошибки коммуникации неактивен	3	
rous	139	[таим-аут сети]	C	1-100	1 - 100 c	3	
F807	139	[Выбор сетевого канала]	_	0	[RJ45]	1	
1007	100	[BBIOOP COTOBOTO Kartasta]		1	[Клеммник]		
F820	<u>139</u>	[Шина Mdb бит/c]	-	0	[9600]	1	
				0	[19200] [HeT]		
F821	<u>139</u>	[Шина Mdb четн.]	С	1	[Even]	1	
1021				2	[Odd]		
		[Протокол сети]	-	1	[Mdb RTU]		
				2	[Metasys N2]		
F829	<u>139</u>			3	[Apogee P1]		
				4	[BACnet]		
				5	[LonWorks]		
			-	1	[Стоп с темпом F/C)] [Heт active]		
F851	139	[Неисправность сети]		2	[Ост. с темпом]	4	
		[3	[Выбег]		
				4	[Err5 или Err8]		
		[Число полюсов]	-	1	[2 полюса]		
				2	[4 полюсов]		
				3	[6 полюсов]		
F856	<u>140</u>			5	[8 полюсов] [10 полюсов]	2	
				6	[12 полюсов]		
				7	[14 полюсов]		
				8	[16 полюсов]		
				0	[Нет выбора]		
				1	[Слово упр. 1]		
70.71			-	2	[Слово упр. 2]		
F870	<u>140</u>	[Блок записи 1]		3	[Заданная f]	0	
				5	[Релейная ком.] [FM управл.]		
				6	[Задание скор.]		
				0	[Нет выбора]		
		[Блок записи 2]	-	1	[Слово упр. 1]		
				2	[Слово упр. 2]		
F871	<u>140</u>			3	[Заданная f]	0	
				4	[Релейная ком.]		
				5	[FМ управл.]		
				6	[Задание скор.]		

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция	Зав. настр.	Инд. настр.
				0	[Нет выбора]		
F875				1	[Управление 1]		
				2	[Выходная част.]		
				3	[Ток двигателя]		
				5	[Выходное напр.]		
	140	[Блок чтения 1]	-	6	[Инф. о сигн.] [О.с. ПИД-рег.]	0	
				7	[Отобр. входов]		
				8	[Отобр. выходов]		
				9	[Отобр. VIA]		
				10	[Отобр. VIB]		
				11	[Отобр. ск. двиг.]		
				0	[Нет выбора]		
				1	[Управление 1]		
				2	[Выходная част.]		
				3	[Ток двигателя]		
				4	[Выходное напр.]		
F876	140	IE nov uzoung 21		5	[Инф. о сигн.]	0	
F0/0	140	[Блок чтения 2]	-	6	[О.с. ПИД-рег.]	U	
				7	[Отобр. входов]		
				8	[Отобр. выходов]		
				9	[Отобр. VIA]		
				10	[Отобр. VIB]		
				11	[Отобр. ск. двиг.]		
	<u>141</u>	[Блок чтения 3]	-	0	[Нет выбора]		
				1	[Состояние]		
				2	[Выходная част.]		
				3 4	[Ток двигателя]		
				5	[Выходное напр.] [Инф. о сигн.]	0	
F877				6	[О.с. ПИД-рег.]		
				7	[Отобр. входов]		
				8	[Отобр. выходов]		
				9	[Отобр. VIA]		
				10	[Отобр. VIВ]		
				11	[Отобр. ск. двиг.]		
				0	[Нет выбора]	+	
	<u>141</u>	<u>1</u> [Блок чтения 4]	-	1	[Состояние]	0	
				2	[Выходная част.]		
				3	[Ток двигателя]		
				4	[Выходное напр.]		
F878				5	[Инф. о сигн.]		
2070				6	[О.с. ПИД-рег.]		
				7	[Отобр. входов]		
				8	[Отобр. выходов]		
				9	[OTOGD, VIA]		
				10	[Отобр. VIB] [Отобр. ск. двиг.]	-	
				0	[Нет выбора]		
				1	[Состояние]		
				2	[Выходная част.]		
				3	[Ток двигателя]		
				4	[Выходное напр.]	-	
	<u>141</u>			5	[Инф. о сигн.]	_	
F879		[Блок чтения 5]	-	6	[О.с. ПИД-рег.]	0	
				7	[Отобр. входов]	1	
				8	[Отобр. выходов]	1	
				9	[Отобр. VIA]	1	
				10	[Отобр. VIB]	1	
				11	Отобр. ск. двиг.	1	
F880	<u>141</u>	[Параметр идент.]	-	-	0 – 65535	0	
F890	142	[Адрес сети]	-	-	0 – 65535	(1)	
	142		_	_	0 – 65535	(1)	
F891	142	[Скорость сети]	_	_	0 – 00000	(1)	

Код	Стр.	Обозначение	Ед. изм.		Диапазон настройки/Функция		Инд. настр.
F892	<u>142</u>	[Тайм-аут сети]	-	-	20 - 600	(1)	
F893	<u>142</u>	[Кол-во запросов Н]	-	-	0 – 4194	(1)	
F894	<u>142</u>	[Кол-во запросов L]	-	-	0 – 999	(1)	
F895	<u>142</u>	[MAX MAster]	-	-	0 – 127	(1)	
F896	<u>142</u>	[MAx info frames]	-	-	0 – 100	(1)	

⁽¹⁾ См. таблицу на стр. <u>142</u>.