Altivar 312

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей

Руководство по программированию

10/2009





Оглавление

Важная информация	4
Введение	5
Структура документации	7
Последовательность ввода в эксплуатацию	8
Ввод в эксплуатацию - предварительные рекомендации	9
Заводская конфигурация	10
Основные функции	11
Дополнительный выносной терминал ПЧ ATV31	13
Дополнительный выносной графический терминал ПЧ ATV61/ATV71	14
Дополнительный выносной терминал ПЧ ATV12	18
Структура таблиц параметров	19
Совместимость функций	20
Перечень функций, назначаемых на входы-выходы	22
Перечень функций, назначаемых на биты слов управления Сеть и Modbus	24
Перечень проверок	25
Программирование	26
Меню [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-)	30
Меню [НАСТРОЙКА] (SEt-)	31
Меню [ПРИВОД] (drC-)	39
Меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)	45
Меню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)	48
Меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-)	60
Меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-)	86
Меню [КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)	92
Меню [МОНИТОРИНГ] (SUP-)	94
Замена АТV31 на АТV312	99
Диагностика и устранение неисправностей	100
Перечень функций	105
Список кодов параметров и настроечные таблицы	106

Важная информация

Предупреждение

Внимательно прочитайте нижеследующую информацию и ознакомьтесь с устройством перед его установкой, ввод 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 ситуаци, которая может привести к травмам или летальному исходу.

Α ΟΠΑ**CHO**

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 ЕСКД.

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

© 2009 Schneider Electric. Все права защищены.

Внимательно изучите данное руководство перед началом работы с преобразователем частоты.

Α Α ΟΠΑCHO

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

- Прежде чем установить и запустить преобразователь частоты ATV312, внимательно изучите в полном объеме данное руководство. Установка, настройка и ремонт должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- Защитное заземление всех устройств должно осуществляться в соответствии с международными и национальным стандартами.
- Многие элементы преобразователя частоты, включая карты цепей управления, подключены к сетевому питанию, птому прикасаться к ним чрезвычайно опасно.

Используйте только инструменты с электрической изоляцией.

- Если ПЧ находится под напряжением, не прикасайтесь к неэкранированным элементам и винтам клеммников. Не закорачивайте клеммы PA/+ и PC/- 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 прикасаться под напряжением" под автоматом или разъединителем на входе ПЧ;
- заблокируйте автомат или разъединитель в отключенном состоянии.
- ПОДОЖДИТЕ 15 минут для разряда конденсаторов фильтра звена постоянного тока. Затем следуйте приведенной в Руководстве по эксплуатации инструкции по измерению напряжения звена постоянного тока, чтобы убедиться, что это напряжение < 42 В. Светодиод ПЧ не является точным индикатором отсутствия напряжения в звене постоянного тока.
- Перед включением питания ПЧ установите на место все защитные крышки.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам

Δ ΟΠΑCΗΟ

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Прежде чем установить и запустить преобразователь частоты ATV312, 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

ПОВРЕЖДЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

Не устанавливайте и не включайте ПЧ или его дополнительное оборудование при наличии повреждений.

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

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОТЕРЯ УПРАВЛЯЕМОСТИ

- Разработчик системы управления должен учитывать режимы, в которых возможна неисправность каналов управлия, 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 перебеге.
- 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 коммуникационной связи.^а

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

а. 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».

Структура документации

Перечисленная ниже документация по преобразователю частоты Altivar 312 доступна на сайте компании Schneider Electric (www.schneider-electric.com) и на DVD (№ по каталогу VW3A8200).

Руководство по установке

Приводится описание установки и монтажа преобразователя частоты.

Руководство по программированию

Приводится описание функций, параметров и выносных терминалов.

Краткое руководство пользователя

Это упрощенная версия руководств по установке и программированию, которая поставляется с преобразователем.

Руководство по быстрому вводу в эксплуатацию

Приводится описание подключения и конфигурирования преобразователя для простого и быстрого пуска двигатя для просейших приводов. Этот документ поставляется с преобразователем.

Руководства по шинам и сетям Modbus, CANopen и т.д.

Приводится описание установки, подключения к сети или устройству, сигнализации, диагностики и конфигурирования коммуникационных параметров.

Также приводится описание коммуникационных сервисов протоколов.

Руководство по коммуникационным параметрам

Приводится описание процессов управления ПЧ и его переменных, доступных по шинам и сетям: Modbus, CANopen и др.

УСТАНОВКА

1. Обратитесь к руководству по установке



Советы:

- Подготовьтесь к программированию ПЧ, заполнив настроечные таблицы пользователя, стр. 106.
- Для возврата к заводским настройкам используйте параметр [Заводская настройка] (FCS), стр. 44.
- Для быстрого нахождения описания функций используйте коды функций, приведенные на стр. 105.
- Перед конфигурированием какой-либо функции внимательно прочтите раздел Совместимость функций на стр. 20 и 21.

• Примечание:

Для получения оптимальных динамических характеристик привода необходимо:

- ввести параметры, приведенные на заводской табличке двигателя, в меню [ПРИВОД] (drC-), стр. 39;
- сделать автоподстройку двигателя в холодном состоянии с помощью параметра [Автоподстройка] (tun), стр. 41;
- настроить параметры [Коэффициент контура f] (FLG), стр. <u>32</u> и [Устойчивость контура f] (StA), стр. <u>33</u>.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 2. Включение питания без подачи команды пуска
 - 3. Конфигурирование:
 - □ номинальная частота питания двигателя [f стандартная двигателя] (bFr), стр. 39, если она отлична от 50 Гц
 - □ параметры двигателя в меню [ПРИВОД] (drC-), стр. 39, если заводская настройка преобразователя не подходит для применения
 - □ прикладные функции в меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-), стр. 45, [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-), стр. 48 и [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-), стр. 60, если заводская настройка преобразователя не подходит для применения
 - 4. Установка в меню [HACTPOЙКА] (SEt-) параметров:
 - □ [Время разгона] (АСС), стр. <u>31</u> и [Время замедления] (dEC), стр. <u>31</u>
 - □ [Нижняя скорость] (LSP), стр. <u>32</u> и [Верхняя скорость] (HSP), стр. <u>32</u>
 - □ [Тепловой ток двигателя] (ItH), стр. <u>32</u>

5. Запуск преобразователя

Ввод в эксплуатацию - предварительные рекомендации

Включение питания преобразователя

Д ОПАСНО

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

До подачи питания убедитесь, что дискретные входы неактивны во избежание несанкционированного пуска двигателя.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Конфигурирование преобразователя

А ОПАСНО

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- Прежде чем установить и запустить преобразователь частоты ATV312, внимательно изучите в полном объеме данное руководство.
- Установка, настройка и ремонт должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- убедитесь, что дискретные входы неактивны во избежание несанкционированного пуска двигателя при изменении параметров.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Пуск

Примечание: при заводской настройке после включения питания, ручного сброса неисправности или после подачи команды остановки двигатель может быть запитан только после предварительного сброса команд Вперед, Назад и остановка Динамическим торможением. По умолчанию преобразователь отображает [Остановка на выбеге] (nSt), но не включается. При сконфигурированной функции автоматического повторного пуска (параметр [Автоматический повторный пуск] (Atr) в меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), стр. 86), эти команды принимаются в расчет без предварительного сброса.

Подача питания с помощью сетевого контактора

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЧ

- Избегайте частого использования контактора, приводящего к преждевременному старению конденсаторов фильтра промежуточного звена постоянного тока.
- Время цикла < 60 с может привести к повреждению сопротивления цепи предварительного заряда.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Испытание с двигателем малой мощности или без двигателя

- При заводской настройке контроль неисправности [Обрыв фазы двигателя] (OPL), (OPL) = [Да] (YES), стр. <u>89</u>). Для проверки ПЧ в условиях испытаний или обслуживания без необходимости подключения к двигателю требуемой для ПЧ мощнти (особенно для преобразователей большой мощности) дезактивируйте функцию [Обрыв фазы двигателя] (OPL) = [Het] (nO).
- Сконфигурируйте параметр [Выбор U/F двиг. 1] (UFt), стр. 42 на [Mc = const] (L) в меню [ПРИВОД] (drC-).

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

• Преобразователь не осуществляет тепловую защиту двигателя, если его ток меньше 0,2 номинального тока ПЧ. В этом случае используйте другое устройство тепловой защиты.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

Заводская конфигурация

Предварительные настройки

Преобразователь Altivar 312 имеет заводские настройки, соответствующие наиболее частым применениям:

- Отображение на дисплее: [ПЧ готов] (rdY) при остановленном двигателе и заданная частота двигателя при работе.
- Дискретные входы LI5 и LI6, аналоговый вход AI3, аналоговый выход AOC и реле R2 не назначены.
- Способ остановки при неисправности: остановка на выбеге.

Код	Описание	Значение	Стр.
bFr	[f станд. двигателя]	[50Гц МЭК]	<u>39</u>
FCC	[2-/3-проводное управление]	[2-проводное управление] (2С): 2-проводное управление по состоянию	<u>29</u>
UFE	[Выбор U/F двиг. 1]	[SVC] (n): векторное управление потоком без датчика для применений с постоянным моментом нагрузки (моментом, не зависящем от скорости	<u>42</u>
A C C O E C	[Время разгона] [Время торможения]	3,00 c	<u>61</u>
LSP	[Нижняя скорость]	0 Гц	<u>32</u>
HSP	[Верхняя скорость]	50 Гц	<u>32</u>
I E H	[Тепловой ток двигателя]	Номинальный ток двигателя (зависит от ПЧ)	<u>32</u>
5 d C 1	[I авт. дин. торм. 1]	0,7 х номинального тока ПЧ в течение 0,5 с	<u>33</u>
5Fr	[Частота коммутации]	4 кГц	<u>38</u>
r r 5	[Назначение вращения назад]	[LI2] (LI2): дискретный вход LI2	<u>46</u>
P 5 2	[2 заданные скорости]	[LI3] (LI3): дискретный вход LI3	<u>69</u>
P 5 4	[4 заданные скорости]	[LI4] (LI4): дискретный вход LI4	<u>69</u>
FrI	[Канал задания 1]	[Al1] (Al1) - аналоговый вход Al1	<u>28</u>
5 A 2	[Суммирование 2]	[Al2] (Al2) - аналоговый вход Al2	<u>67</u>
r I	[Назначение R1]	[ПЧ исправен] (FLt): контакт размыкается при обнаруженной неисправности или при отсутствии питания ПЧ	<u>47</u>
ЬгЯ	[Адаптация темпа торможения]	[Да] (YES): функция активна (автоматическая адаптация темпа замедления)	<u>62</u>
ALr	[Автоматический повторный пуск]	[Heт] (nO): функция неактивна	<u>86</u>
5 <i>E E</i>	[Тип остановки]	[Остановка с заданным темпом] (rMP): способ нормальной остановки с заданным темпом замедления	<u>63</u>
CFG	[Макроконфигурация]	[Заводская конфигурация] (Std) (1)	<u>43</u>

Убедитесь, что приведенные настройки совместимы с применением. При необходимости ПЧ может использоваться без изменения настроек.

(1) Если необходима минимальная настройка ПЧ, то выберите параметр [Макроконфигурация] (CFG) = [Пуск/Стоп] (StS) и затем [Заводская настройка] (FCS) = [Инициализация] (Inl) (стр. 44).

Макроконфигурация [Пуск/Стоп] (StS) идентична заводской настройке преобразователя за исключением назначения входоввыходов:

- Дискретные входы:
 - LI1, LI2 (2 направления вращения): 2-проводное управление по изменению состояния, LI1: вперед, LI2: назад .
 - LI3 LI6: неактивны (не назначены).
- Аналоговые входы:
 - AI1: задание скорости 0 + 10 B.
 - Al2, Al3: неактивны (не назначены).
- Реле R1: контакт размыкается при неисправности (или при отсутствии питания ПЧ).
- Реле R2: неактивно (не назначено).
- Аналоговый выход АОС: 0 20 мА, неактивен (не назначен).

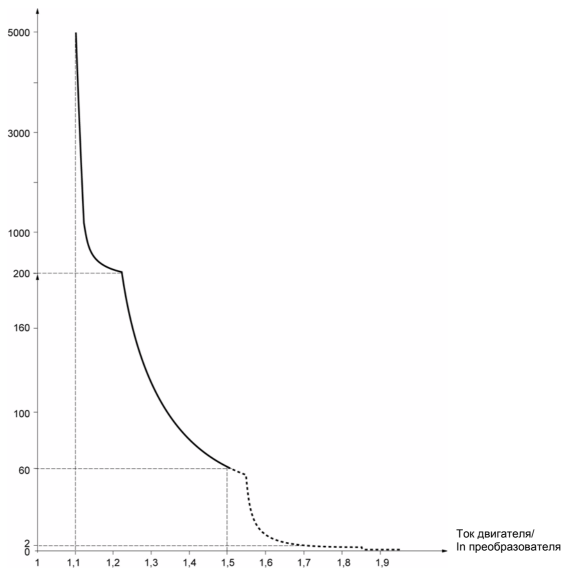
Тепловая защита преобразователя

Функции:

Защита преобразователя с помощью термистора, установленного на радиаторе или в силовом модуле. Прямая защита ПЧ от перегрузок путем отключения при сверхтоке. Типовые уставки отключения:

- ток двигателя = 185 % номинального тока ПЧ: 2 с;
- ток двигателя = 150 % номинального тока ПЧ: 60 с

Время, (с)



Вентиляция преобразователей

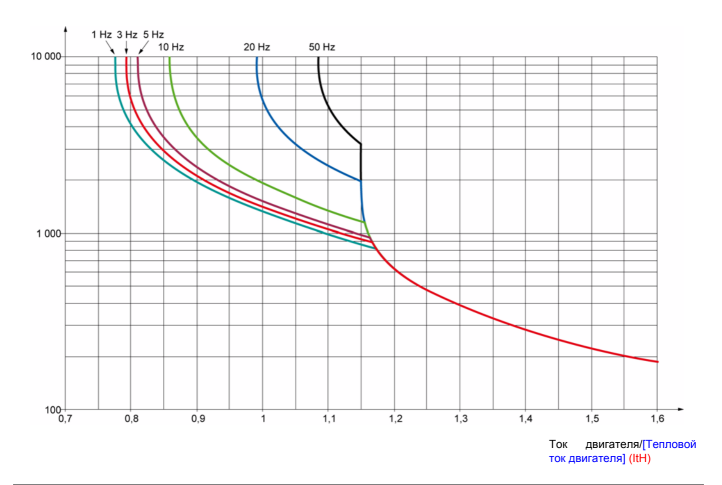
Вентилятор включается при подаче питания на ПЧ и при отсутствии команд управления выключается через 10 с. Вентилятор включается автоматически при разблокировке ПЧ (команда направления вращения + задание). Он выключается через несколько секунд после блокировки преобразователя (скорость двигателя < 0,2 Гц и динамическое торможение закончилось).

Тепловая защита двигателя

Функция

Косвенная тепловая защита двигателя путем непрерывного расчета 1^2 t. Тепловая защита предназначена для двигателей с естественной вентиляцией.

Время отключения, (с)



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ДВИГАТЕЛЯ

Применение внешней тепловой защиты двигателя требуется в следующих случаях:

- повторное включение питания двигателя, т.к. тепловое состояние двигателя не сохраняется в памяти;
- питание нескольких двигателей;
- питание двигателей, номинальный ток которых меньше 0,2 номинального тока ПЧ;
- переключение двигателя.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

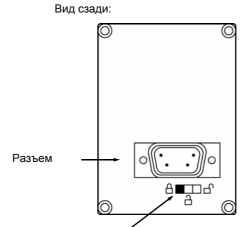
Дополнительный выносной терминал ПЧ ATV31

Терминал для локального управления может устанавливаться на дверце защитного кожуха или шкафа. Он оснащается кабелем с разъемами, который подключается по последовательному интерфейсу к преобразователю (см. инструкцию, постляемую с терминалом). Терминал имеет то же отображение, что и преобразователь Altivar 312. Ручка навигатора изделия заменена на терминале клавишами со стрелками навигации. Кроме того имеется переключатель блокировки доступа к меню и три клавиши для управления ПЧ:

- FWD/REV: изменение направления вращения;
- RUN: команда пуска двигателя;
- STOP/RESET: команда остановки двигателя или сброса неисправности.

Первое нажатие на клавишу управляет остановкой двигателя и, если динамическое торможение до остановки сконфигурировано, то второе нажатие прекращает это торможение.

Вид спереди: - 4-символьный индикатор - (ВС) - (ВС



Переключатель блокировки доступа:

меню [МОНИТОРИНП (SUP-) и
• положение: [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-)

□ доступны

• попожение: меню [НАСТРОЙКА] (SEt-),

[МОНИТОРИНГ] (SUP-) и [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-)

доступны

Примечание:

- Защита с помощью индивидуального кода имеет приоритет по сравнению с переключателем.
- Переключатель блокировки доступа выносного терминала также блокирует доступ с помощью клавиш преобразовеля.
- Если выносной терминал отключить, то возможная блокировка останется активизированной для клавиш ПЧ.
- Для активизации выносного терминала параметр [Скорость передачи] (tbr) в меню [КОММУНИКАЦИЯ] (COM-), стр. 100 должен соответствовать заводской настройке: [19.2 Кбс] (19.2).

(1) Чтобы активизировать клавиши выносного терминала, необходимо сконфигурировать [Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES), стр. <u>58</u>.

Сохранение и загрузка конфигураций

Выносной терминал позволяет сохранять до четырех полных конфигураций преобразователя ATV31, а также дает воожность сохранять и переносить их с одного преобразователя на другой того же типоразмера. Кроме того, с его помощью можно хранить 4 разных варианта настройки для одного и того же устройства.

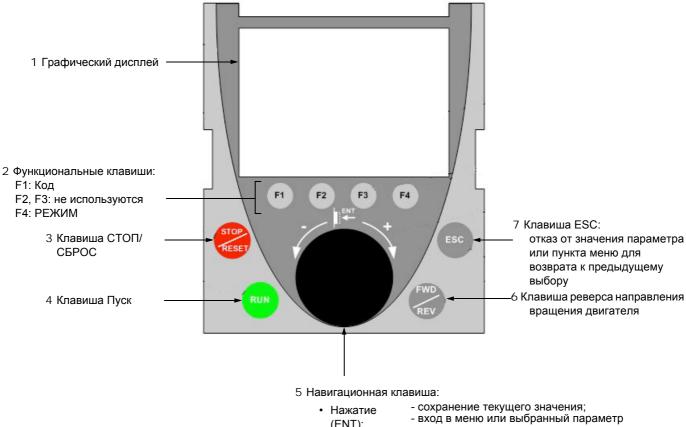
См. параметры [Сохранение конфигурации] (SCS) и [Заводская настройка] (FCS) меню [ПРИВОД] (drC-), стр. <u>43</u> и <u>44</u>, [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-), стр. <u>47</u>, [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-), стр. <u>59</u>, и [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-), стр. <u>85</u>.

Для реализации передачи конфигурации между ПЧ ATV31 и ATV312 см. соответствующую процедуру на стр. 85.

Дополнительный выносной графический терминал ATV61 / ATV71

Описание терминала

Графический терминал с минимальной версией V1.1IE19 для ПЧ ATV61/71 позволяет использовать его экран для более поого отображения информации по сравнению с возможностями встроенного терминала. он подключается аналогично выносному терминалу ПЧ ATV31.



- (ENT):
- Вращение (+/-):
- увеличение или уменьшение значения;
- переход к следующей или предыдущей строке;
- увеличение или уменьшение задания при активизированном управлении с терминала

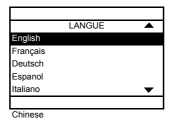
Примечание: клавиши 3, 4, 5 и 6 обеспечивают непосредственное управление преобразователем при активизированном управлении с терминала.

Чтобы активизировать клавиши выносного терминала, необходимо сконфигурировать [Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES), стр. <u>58</u>.

Дополнительный выносной графический терминал ATV61 / ATV71 (продолжение)

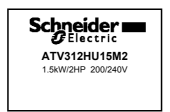
Первое включение графического терминала

При первом включении питания необходимо выбрать язык интерфейса.

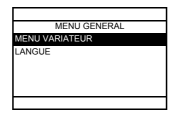


Русский Turkish Отображение после первого включения терминала.

Выберите язык и нажмите клавишу ENT



Переход к отображению типа ПЧ



Переход к меню [OCHOBHOE MEHЮ] автоматически



Mode

Переход к [МЕНЮ ПЧ] автоматически через 3 с. Выберите меню и нажмите на ENT

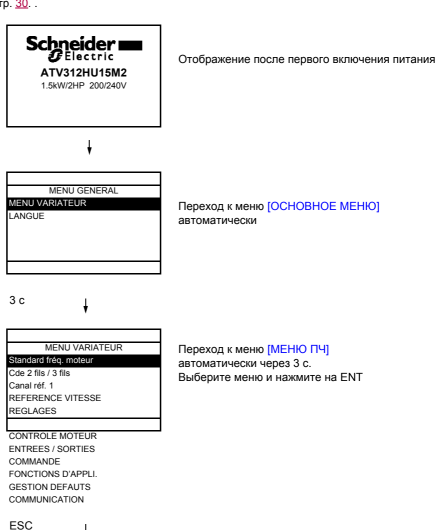
FONCTIONS D'APPLI.
GESTION DEFAUTS
COMMUNICATION

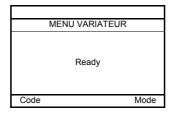
3 с или ENT

Дополнительный выносной графический терминал ATV61 / ATV71 (продолжение)

Первое включение графического терминала

При первом включении питания появляется доступ к следующим 3 параметрам: [f стандартная двигателя] (bFr), [Канал задания 1] (Fr1), и [2-/3-проводное управление] (tCC), стр. 30.

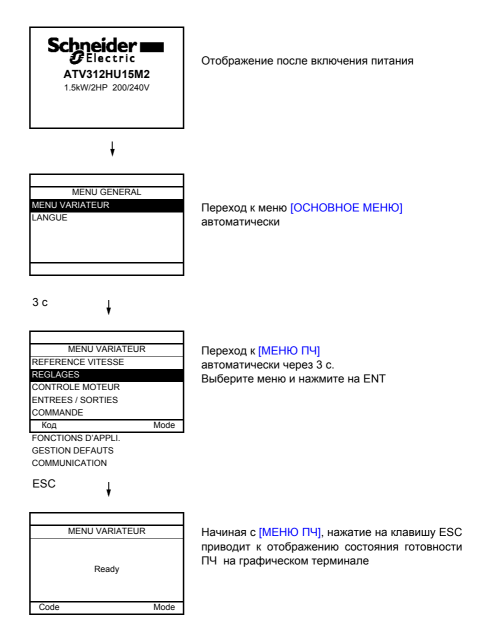




Начиная с [МЕНЮ ПЧ], нажатие на клавишу ESC приводит к отображению состояния готовности ПЧ на графическом терминале

Дополнительный выносной графический терминал ATV61 / ATV71 (продолжение)

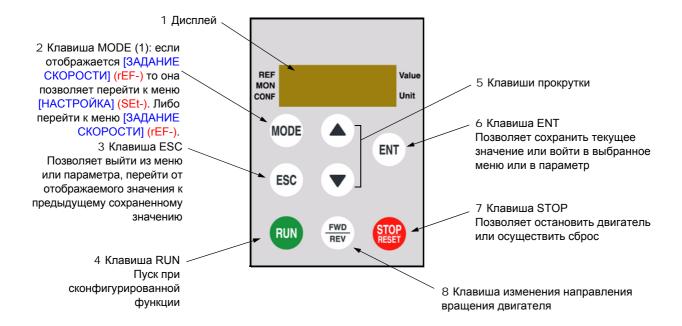
Последующие включения питания



Дополнительный выносной терминал ПЧ ATV12

Описание терминала

Терминал для локального управления может устанавливаться на дверце защитного кожуха или шкафа. Он оснащается кабелем с разъемами, который подключается по последовательному интерфейсу к преобразователю (см. инструкцию, постляемую с терминалом). Терминал имеет те же дисплей и клавиши программирования, что и преобразователь Altivar 312. Функции навигатора здесь выполняют клавиши со стрелками.



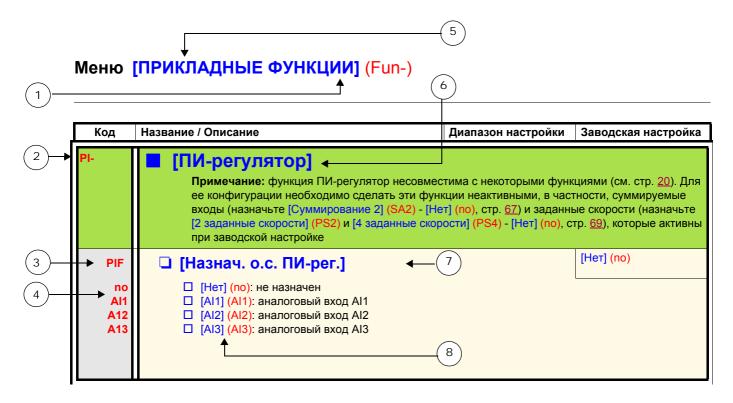
(1) При блокировке преобразователя кодом ([Код PIN 1] (COd), стр. <u>97</u>) нажатие на клавишу Mode позволяет перейти от меню [МОНИТОРИНГ] (SUP-) к меню [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-) и наоборот.

Для активизации клавиш выносного терминала необходимо сконфигурировать [Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES), стр. <u>58</u>.

Структура таблиц параметров

Таблицы параметров, содержащиеся в описании различных меню, организованы как показано ниже.

Пример:



- 1. Название меню на встроенном терминале
- 2. Код подменю на встроенном терминале
- 3. Код параметра на встроенном терминале
- 4. Значение параметра на встроенном терминале
- 5. Название меню на графическом терминале ATV61/ATV71
- 6. Название подменю на графическом терминале
- 7. Название параметра на графическом терминале
- 8. Значение параметра на графическом терминале

Совместимость функций

Несовместимые функции

Следующие функции будут несовместимы или неактивны в описанных ниже случаях:

Автоматический повторный пуск

Возможен только при 2-проводном управлении по состоянию ([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное управление] (2C) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) = [Состояние] (LEL) или [Приоритет Вперед] (PFO)).

Подхват на ходу

Возможен только при 2-проводном управлении по состоянию ([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное управление] (2C) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) = [Состояние] (LEL) или [Приоритет Вперед] (PFO)).

Эта функция блокируется, если автоматическое динамическое торможение при остановке имеет назначение ([Автоматическое динамическое торможение] (AdC) = [Постоянно] (Ct)).

Таблица совместимости функций

Выбор прикладных функций может быть ограничен количеством входов-выходов и несовместимостью некоторых функций между собой. Функции, не вошедшие в таблицу, не имеют проблем с совместимостью.

Когда функции не совместимы между собой, первая сконфигурированная функция запрещает конфигурирование других.

Для конфигурирования какой-либо функции необходимо предварительно убедиться, что несовместимые с ней функции неактивны, в частности, те, которые имеют назначение при заводской настройке.

	Суммируемые входы (Заводская настройка)	Быстрее-медленнее (1)	Управление окончанием хода	Заданные скорости (Заволская настройка)	(заруджал пастройка) ПИ-регулятор	Пошаговая работа	Управление тормозом	Остановка динамич. торможением	Быстрая остановка	Остановка на выбеге
Суммируемые входы (Заводская настройка)		•		t	•	t				
Быстрее-медленнее (1)	•			•	•	•				
Управление окончанием хода					•					
Заданные скорости (Заводская настройка)	+	•			•	t				
ПИ-регулятор	•	•	•	•		•	•			
Пошаговая работа	+	•		+	•		•			
Управление тормозом					•	•		•		
Остановка динамич. торможением							•			t
Быстрая остановка										t
Остановка на выбеге								+	+	

(1)Кр	оме (особого случая использова	ания с	каналом задания [Канал з	задания	2] (Fr2) (см. схемы на стр. <u>51</u> и <u>53</u>)
•	Hec	овместимые функции		Совместимые функции		Без рассмотрения
Прио	рите †	тные функции (функции, ко Стрелка показывает фун	•	•	ваны од	цновременно):
Фили		OTOLIODICIA IAMOIOT EDIAODIATO		COMOLIDOMIA LIO PROLITOLIMO		

Функции остановки имеют приоритет над командами на вращение

Задание скорости с помощью дискретных входов имеет приоритет над аналоговым заданием.

Совместимость функций

Прикладные функции дискретных и аналоговых входов

Каждая из приведенных на следующих страницах функций может назначаться на один из входов или выходов. Один и тот же дискретный вход может одновременно активизировать несколько функций (например, вращение наз и второй темп разгона-торможения). Необходимо убедиться, что эти функции являются совместимыми. Меню [МОНИТОРИНГ] (SUP-) (параметры [КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВХОДОВ] (LIA-) и [АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ] (AIA-), стр. 98)

позволяет отобразить функции, назначенные на каждый вход, с целью проверки совместимости.

Перед назначением управления, задания или функции на один из входов или выходов необходимо убедиться, что от вход или выход уже не назначены, и что другой вход или выход не назначены на несовместимую или нежелательную функцию.

• Пример несовместимой функции, которая должна быть дезактивирована: Для назначения функции Быстрее-медленнее необходимо сначала сделать неактивными функции Заданные скорос и Суммирование входа 2.

В таблице приведены назначения функций при заводской настройке и процедура для отмены назначения.

Назначенный вход	Функция	Код	Для отмены назначьте на:	Стр.
LI2	Назад	r r 5	nO	<u>46</u>
LI3	2 заданные скорости	P 5 2	nO	<u>69</u>
LI4	4 заданные скорости	P 5 4	nO	<u>69</u>
Al1	Задание 1	FrI	Кроме АІ1	<u>56</u>
LI1	Вперед	FCC	2С или 3С	<u>45</u>
Al2	Суммирование входа 2	5 A 2	nO	<u>67</u>

Перечень функций, назначаемых на входы-выходы

Дискретные входы	Стр.	Код	Заводская настройка
не назначен	-	-	LI5 - LI6
Вперед	-	-	LI1
2 заданные скорости	<u>69</u>	P 5 2	LI3
4 заданные скорости	<u>69</u>	P 5 4	LI4
8 заданных скоростей	<u>69</u>	P 5 8	
16 заданных скоростей	<u>70</u>	P 5 1 6	
2 выбранных задания ПИ-регулятора	<u>77</u>	Pr2	
4 выбранных задания ПИ-регулятора	<u>78</u>	Pr4	
Быстрее	<u>74</u>	U 5 P	
Медленнее	<u>74</u>	d 5 P	
Пошаговая работа	<u>72</u>	J 0 G	
Переключение темпов	<u>62</u>	r P 5	
Переключение 2-го ограничения тока	<u>81</u>	L C ≥	
Быстрая остановка с помощью дискретного входа	<u>63</u>	F 5 Ł	
Динамическое торможение с помощью дискретного входа	<u>63</u>	dE I	
Остановка на выбеге с помощью дискретного входа	<u>64</u>	n 5 Ł	
Назад	<u>46</u>	rr5	LI2
Внешняя неисправность	<u>88</u>	EEF	
Сброс	<u>87</u>	r 5 F	
Локальная форсировка	<u>93</u>	FLO	
Переключение заданий	<u>57</u>	rFC	
Переключение канала управления	<u>58</u>	<i>C C S</i>	
Переключение двигателей	<u>82</u>	C H P	
КВ остановки вперед	<u>84</u>	LAF	
КВ остановки назад	<u>84</u>	LAr	
Сброс неисправностей	<u>91</u>	InH	

Аналоговые входы	Стр.	Код	Заводская настройка
не назначен	-	-	Al3
Задание 1	<u>56</u>	FrI	Al1
Задание 2	<u>56</u>	Fr2	
Суммирование входа 2	<u>67</u>	5 <i>R 2</i>	Al2
Суммирование входа 3	<u>67</u>	5 A 3	
О.с. ПИ-регулятора	77	PIF	

Перечень функций, назначаемых на входы-выходы

Аналоговые-дискретные выходы	Стр.	Код	Заводская настройка
Не назначен	-	-	AOC/AOV
Ток двигателя	<u>46</u>	D C r	
Частота двигателя	<u>46</u>	0Fr	
Момент двигателя	<u>46</u>	0 E r	
Мощность, отданная преобразователем	<u>46</u>	0Pr	
Неисправность, обнаруженная ПЧ (дискретная информация)	<u>46</u>	FLE	
ПЧ работает (дискретная информация)	<u>46</u>	гИп	
Уставка частоты достигнута (дискретная информация)	<u>46</u>	FEA	
Верхняя скорость HSP достигнута (дискретная информация)	<u>46</u>	FLA	
Уставка тока достигнута (дискретная информация)	<u>46</u>	CEA	
Задание частоты достигнуто (дискретная информация)	<u>46</u>	5 r A	
Тепловая уставка двигателя достигнута (дискретная информация)	<u>46</u>	Ł S A	
Управление тормозом (дискретная информация)	<u>46</u>	ЬСС	

Релейные выходы	Стр.	Код	Заводская настройка
Не назначен	-	-	R2
Неисправность	<u>47</u>	FLE	R1
ПЧ работает	47	гИп	
Уставка частоты достигнута	<u>47</u>	FEA	
Верхняя скорость HSP достигнута	<u>47</u>	FLA	
Уставка тока достигнута	<u>47</u>	CEA	
Задание частоты достигнуто	<u>47</u>	5 r A	
Тепловая уставка двигателя достигнута	<u>47</u>	Ł S A	
Управление тормозом	<u>47</u>	ььс	
Копирование дискретного входа	<u>47</u>	L I I - L 16	

Перечень функций, назначаемых на биты слов управления Сети и Modbus

Биты 11 - 15 слова управления	Стр.	Код
2 заданные скорости	<u>69</u>	P 5 2
4 заданные скорости	<u>69</u>	P 5 4
8 заданных скоростей	<u>69</u>	P 5 8
16 заданных скоростей	<u>70</u>	P 5 1 6
2 выбранных задания ПИ-регулятора	<u>77</u>	Pr2
4 выбранных задания ПИ-регулятора	<u>78</u>	Pr4
Переключение темпов	<u>62</u>	r P S
Переключение 2-го ограничения тока	<u>81</u>	L C 2
Быстрая остановка с помощью дискретного входа	<u>63</u>	FSE
Динамическое торможение	<u>63</u>	dC I
Внешняя неисправность	<u>88</u>	ELF
Переключение заданий	<u>57</u>	rFC
Переключение канала управления	<u>58</u>	C C 5
Переключение двигателей	<u>82</u>	CHP

Перечень проверок

- Внимательно прочитайте информацию по безопасности, представленную в Руководстве по эксплуатации, Кратком руководстве пользователя и Каталоге. Перед использованием преобразователя проверьте следующие пункты, относящиеся к установке и монтажу преобразователя.
- Для получения всей документации обращайтесь на сайт www.schneider-electric.com.

1. Установка (см. Краткое руководство пользователя и Руководство по эксплуатации)

- Для ознакомления со способами установки и рекомендациями по температуре окружающей среды обращайтесь к Инструкции по установке в Кратком руководстве пользователя или в Руководстве по эксплуатации.
- Установите преобразователь в вертикальном положении в соответствии с техническими условиями: обратитесь к Инструкции по установке в Кратком руководстве пользователя или в Руководстве по эксплуатации.
- Использование ПЧ должно осуществляться в соответствии с условиями окружающей среды, определенными в треваниях стандарта 60721-3-3 и Каталога.
- Установите дополнительное оборудование, необходимое для применения (обратитесь к Каталогу).

2. Монтаж (см. Краткое руководство пользователя и Руководство по эксплуатации)

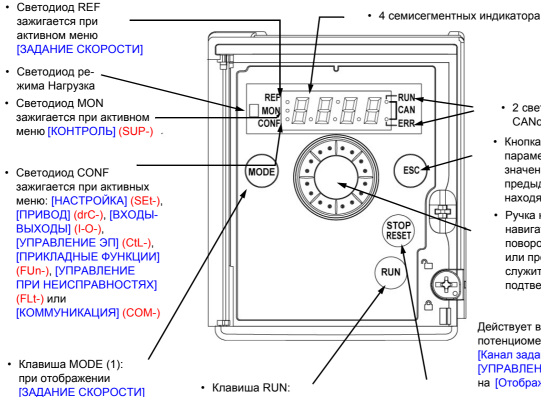
- Заземлите преобразователь в соответствии с разделом Заземление оборудования в Кратком руководстве пользателя или в Руководстве по эксплуатации.
- Убедитесь, что входное напряжение питания соответствует номинальному напряжению преобразователя и подклите питание в соответствии с Кратким руководством пользователя и Руководством по эксплуатации.
- Обеспечьте применение соответствующих входных предохранителей и автоматического выключателя.
- Подключите клеммники управления в соответствии с Кратким руководством пользователя и Руководством по эклуатации.
 Отделите силовые кабели от кабелей управления в соответствии с требованиями ЭМС).
- Убедитесь, что подключение двигателя соответствует напряжению питания (звезда, треугольник).

3. Применение и ввод вэксплуатацию ПЧ

- После первого включения преобразователя частоты на экране появится индикация [f стандартная двигателя] (bFr), стр. 28. Убедитесь, что частота, характеризуемая параметром bFr (заводская настройка = 50 Гц), соответствует частоте двигателя.
- При первом включении питания параметры [Канал задания 1] (Fr1), стр. 28, и [2-/3-проводное управление] (tCC), стр. 29, отображаются после параметра [f стандартная двигателя] (bFr). Эти параметры должны быть настроены, если необходимо локальное управление преобразователем.
- При последующих включениях питания на экране будет отображаться [ПЧ готов] (rdY).
- Функция [Заводская настройка] (FCS), стр. 44, позволяет в любой момент возвратиться к заводским настройкам параметров.

Описание операторского интерфейса

Функции дисплея и клавиш



- 2 светодиода состояния **CANopen**
- Кнопка ESC: выход из меню, параметра или сброс текущего значения для возврата к предыдущему значению. находящемуся в памяти
- Ручка навигатора: служит навигатором по меню при повороте по часовой стрелке или против. Нажатие на нее служит для выбора или подтверждения информации



Действует в качестве задающего потенциометра, если [Канал задания 1] (Fr1-) в меню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-) настроен на [Отображение входа AIV1] (AIV1)

(rEF-) позволяет перейти

(SEt-); в противном случае переход к меню [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-)

к меню [НАСТРОЙКА]

Клавиша RUN: пуск двигателя, если параметр [2-/3-проводное управление] (tCC) меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (І-О-) настроен на [Mecтное] (LOC),

стр. 46

Клавиша STOP/RESET:

- · сброс обнаруженных неисправностей RAZ;
- может служить для остановки привода:
 - если [2-/3-проводное управление] (tCC) отличается от [Местное] (LOC), то остановка на выбеге;
 - если [2-/3-проводное управление] (tCC) настроено на [MecTHoe] (LOC), то остановка с заданным темпом или остановка на выбеге при активном динамическом торможении

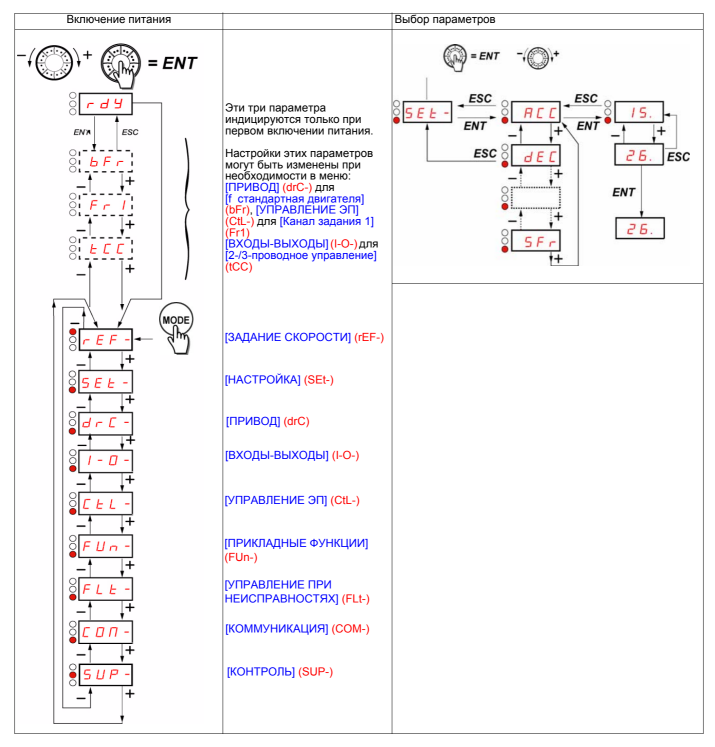
Стандартная индикация при отсутствии неисправности и не при вводе в эксплуатацию:

- 4 3.0 отображение параметра, выбранного в меню [МОНИТОРИНП (SUP-) (по умолчанию: частота двигателя). При ограничении тока индикация мигает. В этом случае, если терминал ПЧ ATV61/ATV71 подключен к преобразователю в верхнем правом углу отображается код CL1.
- I п I: инициализация;
- **г d У**: ПЧ готов;
- л 5 ₺ : остановка на выбеге;
- **F 5 L**: быстрая остановка;
- **L I n**: автоподстройка.

При обнаруженной неисправности мигает ее код. Если подключен графический терминал ПЧ ATV61/ATV71, то отображается название неисправности.

(1) Если ПЧ заблокирован с помощью кода ([Код PIN 1] (COd), стр. 97), нажатие на клавишу Mode позволяет перейти от меню [МОНИТОРИНГ] (SUP-) к меню [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-) и наоборот.

Структура меню



На экране с семисегментными индикаторами коды меню и подменю отличаются от кодов параметров наличием тире справа.

Например: меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-), параметр [Время разгона] (ACC).

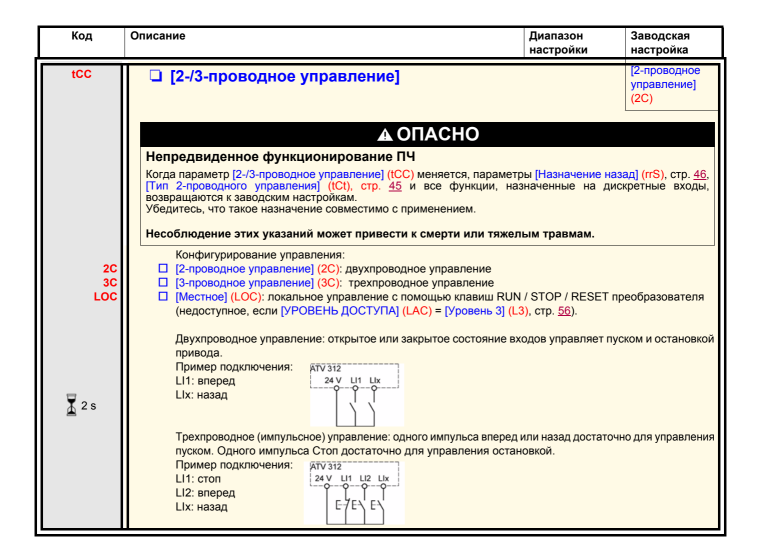
Программирование

Конфигурирование параметров [f стандартная двигателя] (bFr), [2-/3-проводное управление] (tCC) и [Канал задания 1] (Fr1)

Эти параметры могут настраиваться только при остановленном приводе и отсутствии команды пуска.

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
bFr	□ [f стандартная двигателя]		[50Гц МЭК] (50)
50 60	Параметр отображается только при первом включении питан При необходимости он может быть изменен в меню [ПРИВОД [50Гц МЭК] (50): 50 Гц МЭК [60Гц NEMA] (60): 60 Гц NEMA Этот параметр изменяет заводскую настройку параметров: [В [Уставка частоты] (Ftd), стр. 37, [Ном. f двигателя] (FrS), стр. 37]] (drC-). ерхняя скорость] (I	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Fr1	🗅 [Канал задания 1]		[AI1] (AI1)
Al1 Al2 Al3 AlU1 UPdt UPdH	 □ [AI1] (AI1) - аналоговый вход AI1 □ [AI2] (AI2) - аналоговый вход AI2 □ [AI3] (AI3) - аналоговый вход AI3 □ [AI сеть] (AIV1) - в режиме Управление с клеммника навигатор с. Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 2] (L2) или [Уровен дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt): задание режима быстрее-медл См. конфигурирование на стр. 74. □ [+/-термин.] (UPdH): задание режима быстрее-медленнее с помо Для этого необходимо отобразить параметр [Выходная частота 	нь 3] (L3), возможны пеннее с помощью ощью ручки навигат	і следующие LI. ropa ATV312.
LCC Mdb nEt	медленнее, задаваемая с клеммника или терминала, назначает параметром [Выходная частота] (rFr). Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3) возможны с назначения: □ [Упр. с терминала] (LCC): задание с помощью выносного термин (LFr) в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 31 □ [Modbus] (Mdb): задание по Modbus □ [Сеть] (nEt): задание с помощью коммуникационного протокола	ледующие дополни	ТОРИНП (SUP-) ительные

Программирование



₹ 2 s

Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 c) на клавишу (ENT).

Меню [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-)

r E	F-	

5 E Ł -

5 U P -

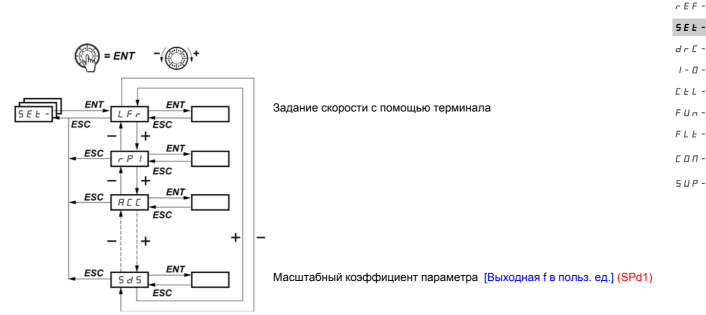
Уг Г - Меню [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-) отображает параметры [Задание скорости с терминала] (LFr), [Отображение входа AIV1] (AIV1) или [Задание частоты] (FrH) в зависимости от активизированного канала управления.

Е L - При активизированном локальном управлении ручка навигатора действует как потенциометр, увеличивающий ил уменьшающий величину задающего воздействия в пределах, определяемых параметрами [Нижняя скорость] (LSP) и [Верхняя скорость] (HSP).

При отключенном локальном управлении использование параметра [Канал задания 1] (Fr1) приводит только к отображению значений задающего воздействия. При этом значение параметра доступно только для просмотра и не может быть изменено с помощью навигатора, т.к. источником задающего воздействия являются аналоговый вход АІ или другой источник, не навигатор

Реально отображаемое задание зависит от конфигурации ПЧ.

Код	Описание	Заводская настройка
LFr	☐ [Задание скорости с терминала] Параметр отображается только при активизированной функции.	0 - 500 Гц
	Позволяет изменить задание скорости с помощью выносного терминала. Нет необходимости нажимать на кнопку ENT с целью подтверждения изменения задания.	
AIU1	□ [Отображение AIV1]	0 - 100%
	Позволяет изменить задание частоты с помощью ручки навигатора	
FrH	□ [Задание частоты]	LSP - HSP Гц
	Параметр только для чтения. Он позволяет отобразить задание скорости двигателя вне зависимости с выбранного канала задания	



rEF-

dr [-1-0-

FLE-□ □ □ -5 U P -

Параметры настраиваются как при работающем, так и при остановленном приводе. Примечание: рекомендуется производить настройку при остановленном двигателе.

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
LFr	[Задание скорости с терминала]	0 - HSP	-		
*	Параметр доступен, если [Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES), стр. <u>58</u> , или [Канал задания 1] (Fr1) / [Канал задания 2] (Fr2) = [Упр. с терминала] (LCC), стр. <u>56</u> , и при подключенном выносном терминале. В этом случае [Задание скорости с терминала] (LFr) доступно также с помощью клавиатуры преобразователя частоты. [Задание скорости с терминала] (LFr) становится равным 0 при выключении питания				
rPI	□ [Внутреннее задание ПИ]	0,0 - 100 %	0%		
*	Параметр доступен, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. 77				
ACC	□ [Время разгона]	в соответствии с / п г , стр. <u>61</u>	3 c		
	Определяет время для разгона от 0 до [Ном. f двигателя] (FrS) в ме	еню [ПРИВОД] (drC-)			
AC2	□ [Время разгона 2]	в соответствии с / п г , стр. <u>61</u>	5 c		
*	Параметр доступен, если [Уставка темпа 2] (Frt) > 0, стр. <u>62</u> или [Назначение переключения темпов] (rPS) активно, стр. <u>62</u>				
dE2	□ [Время торможения 2]	в соответствии с / п г , стр. <u>61</u>	5 c		
*	Параметр доступен, если [Уставка темпа 2] (Frt) > 0, стр. <u>62</u> или [Назначение переключения темпов] (rPS) активно, стр. <u>62</u>				
dEC	□ [Время торможения]	в соответствии с	3 c		
	Определяет время торможения от [Ном. f двигателя] (FrS) (параметр меню [ПРИВОД] (drC-)) до 0. Убедитесь, что это значение согласуется с приводной нагрузкой				



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

r E F - **5 E L** d r C -

FLE CON SUP

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
tA1	[Начальное сглаживание кривой разгона]	0 - 100	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индиви	_ цуальная] (CUS), стр. <u>62</u>		
tA2	[Конечное сглаживание кривой разгона]	0 - (100-tA1)	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индивид	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индивидуальная] (CUS), стр. <u>60</u>		
tA3	□ [Начальное сглаживание кривой торможения]	0 - 100	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индивид	дуальная] (CUS), стр. <u>60</u>		
tA4	[Конечное сглаживание кривой разгона]	0 - (100-tA3)	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индивид	дуальная] (CUS), стр. <u>60</u>		
LSP	□ [Нижняя скорость]	0 - HSP	0	
	Скорость двигателя при нулевом задании			
HSP	□ [Верхняя скорость]	LSP - tFr	bFr	
	Скорость двигателя при максимальном задании: убедитесь, что такая настройка подходит для двигателя и применения			
ItH	[Тепловой ток двигателя]	0,2 - 1,5 ln (1)	В зависимости от типоразмера ПЧ	
	Ток тепловой защиты двигателя [Тепловой ток двигателя] (ItH), настраиваемый на номинальный ток двигателя, считанный с заводской таблички. Для отключения тепловой защиты см. [Управление при перегрузке] (OLL), стр. 89			
UFr	□ [IR-компенсация]	0 - 100%	20%	
	- При [Выбор U/F двиг. 1] (UFt) = [SVC] (n) или [Энергосбережение] (nLd), стр. 42: IR-компенсация При [Выбор U/F двиг. 1] (UFt) = [Mc = const] (L) или [Mc = var] (P), стр. 42: поддержка напряжения. Позволяет оптимизировать момент на очень низкой скорости (увеличьте значение параметра [IR-компенсация] (UFr), если момент недостаточен). Убедитесь, что величина параметра [IR-компенсация] (UFr) не слишком велика при нагретом двигателе (опасность неустойчивости). Примечание: при изменении параметра [Выбор U/F двиг. 1] (UFt), стр. 42, [IR-компенсация] (UFr) возвращается к заводской настройке (20 %)			
FLG	□ [Коэффициент контура f]	1 - 100%	20%	
*	Параметр доступен, если [Выбор U/F двиг. 1] (UFt) = [SVC] (n) или [Энергосбережение] (nLd), стр. $\frac{42}{2}$. Коэффициент контура регулирования частоты FL G позволяет адаптировать быстродействие привода в зависимости от кинематики механизма. Чрезмерное увеличение коэффициента может привести к неустойчивой работе. $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
StA	□ [Устойчивость контура f]	1 - 100 %	20%	
*	Параметр доступен, если [Выбор U/F двиг. 1] (UFt) = [SVC] (n) или [SVCTOЙЧИВОСТЬ: ПОЗВОЛЯЕТ АДАПТИРОВАТЬ ДОСТИЖЕНИЕ УСТАНОВИВШЕГОС ПРОЦЕССА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КИНЕМАТИКИ МЕХАНИЗМА. УВЕЛИЧИВАЙТЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ПЕРРЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТ В этом случае 30 увеличьте 5 L R 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ра режима после пер остепенно устойчива и. 5 6 40 30 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	еходного	
SLP	[Компенсация скольжения]	0 - 150%	100%	
*	Параметр доступен, если [Выбор U/F двиг. 1] (UFt) = [SVC] (п) или [Энергосбережение] (nLd), стр. 42. Позволяет настроить компенсацию скольжения примерно равной значению с заводской таблички двигателя. Приводимые на заводской табличке значения скорости не всегда точны. • Если настроенное значение < реального значения: двигатель не вращается с нужной скоростью в установившемся режиме (скорость ниже заданной). • Если настроенное значение > реального значения: двигатель перенасыщен и скорость нестабильна			
IdC	□ [I динамического торможения 1] (2)	0 - In (1)	0,7 ln (1)	
*	Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамическое торможение] (dCl), стр. <u>42</u> или [Назначение динамического торможения] (dCl) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>63</u> . Через 5 с ток уменьшается до значения 0,5 [Тепловой ток двигателя] (ltH), если он был настроен на большее значение			
tdC	□ [t динамического торможения 2] (2)	0,1 - 30 c	0,5 c	
*	Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамическое торможение] (dCl), стр. <u>63</u>			
tdC1	□ [Задержка авт. дин. торм. 1]	0,1 - 30 c	0,5 c	
*	Параметр доступен, если [Автоматическое динамическое торможение] (AdC) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>65</u>			
SdC1	□ [I авт. дин. торм. 1]	0 - 1,2 ln (1)	0,7 ln (1)	
*	Параметр доступен, если [Автоматическое динамическое торможение] (AdC) отлично от [Het] (nO), стр. 65 Примечание: убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без перегрева			
tdC2	□ [Задержка авт. дин. торм. 2]	0 - 30 c	0 c	
*	Параметр доступен, если [Автоматическое динамическое торможен стр. <u>65</u>	ие] (AdC) отлично о	т [Heт] (nO),	
SdC2	□ [I авт. динамического торможения 2]	0 - 1,2 ln (1)	0,5 ln (1)	
*	Параметр доступен, если [Автоматическое динамическое торможен стр. <u>65</u> . Примечание: убедитесь, что двигатель выдержит этот ток без пере		т [Нет] (пО),	

rEF-

d r E -

FUn -FLE -CON -SUP -

- (1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.
- (2) Примечание: эти настройки не зависят от функции [АВТ. ДИНАМИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ] (AdC-).



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

rEF-

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
JPF	Пропуск частотного окна]	0 - 500 Гц	0 Гц	
	Запрещает длительную работу в частотном диапазоне ± 1 Гц около частоты [Пропуск частотного окн (JPF). Данная функция позволяет исключить возникновение резонансных колебаний механизма при работе на критических скоростях. Настройка на 0 делает эту функцию неактивной			
JF2	Пропуск частотного окна 2]	1 - 500 Гц	0 Гц	
	Запрещает длительную работу в частотном диапазоне ± 1 Гц около частоты [Пропуск частотного окнований (JF2). Данная функция позволяет исключить возникновение резонансных колебаний механизма при работе на критических скоростях. Настройка на 0 делает эту функцию неактивной			
JGF	□ [Частота Jog]	0 - 10 Гц	10 Гц	
*	Параметр доступен, если [Назначение JOG] (JOG) отлично о	от [Heт] (<mark>nO), стр. <u>72</u></mark>	,	
rPG	🗅 [Проп. коэффициент ПИ-рег.]	0,01 - 100	1	
*	Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>77</u> . Он обеспечивает необходимую динамику при быстрых изменениях о.с. ПИ-регулятора			
rIG	🗖 [Инт. коэффициент ПИ-рег.]	0,01 - 100 / c	1	
*	★ Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] Он обеспечивает статическую точность при медленных изменениях о.с. ПИ-регуля Онобеспечивает статическую точность при медления при		***	
FbS	🗖 [Коэф. о.с. ПИ]	0,1 - 100	1	
*	Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>77</u> . Для адаптации переходного процесса			
PIC	🗅 [Инвер. кор. ПИ]		[Heт] (nO)	
nO YES ★	Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>77</u> . ☐ [Heт] (nO): нормальный ☐ [Да] (YES): инверсный			
rP2	□ [ПИ-задание 2]	0 - 100%	30%	
↑ Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ- [2 задания ПИ-рег.] (Рг2), стр. 77 были назначен), стр. <u>77</u> и	
rP3	□ [ПИ-задание 3]	0 - 100%	60%	
*	Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>82</u> [4 задания ПИ-рег.] (Pr4), стр. <u>78</u> были назначены при выборе входа			
rP4	🗅 [ПИ-задание 4]	0 - 100 %	90%	
*	Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. [4 задания ПИ-рег.] (Pr4), стр. 78 были назначены при выборе входа			
SP2	□ [Заданная скорость 2]	0 - 500 Гц	10 Гц	
A	См. стр. <u>70</u>			



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

r E F -

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
SP3	[Заданная скорость 3]	0 - 500 Гц	15 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP4	🗅 [Заданная скорость 4]	0 - 500 Гц	20 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP5	[Заданная скорость 5]	0 - 500 Гц	25 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP6	[Заданная скорость 6]	0 - 500 Гц	30 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP7	[Заданная скорость 7]	0 - 500 Гц	35 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP8	[Заданная скорость 8]	0 - 500 Гц	Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP9	[Заданная скорость 9]	0 - 500 Гц	45 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP10	[Заданная скорость 10]	0 - 500 Гц	50 Гц
*	См. стр. <u>70</u>		
SP11	[Заданная скорость 11]	0 - 500 Гц	55 Гц
*	См. стр. <u>71</u>		
SP12	[Заданная скорость 12]	0 - 500 Гц	60 Гц
*	См. стр. <u>71</u>		
SP13	[Заданная скорость 13]	0 - 500 Гц	70 Гц
*	См. стр. <u>71</u>		
SP14	[Заданная скорость 14]	0 - 500 Гц	80 Гц
*	См. стр. <u>71</u>		
SP15	[Заданная скорость 15]	0 - 500 Гц	90 Гц
*	См. стр. <u>71</u>		
SP16	[Заданная скорость 16]	0 - 500 Гц	100 Гц
*	См. стр. <u>71</u>		



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

rEF-

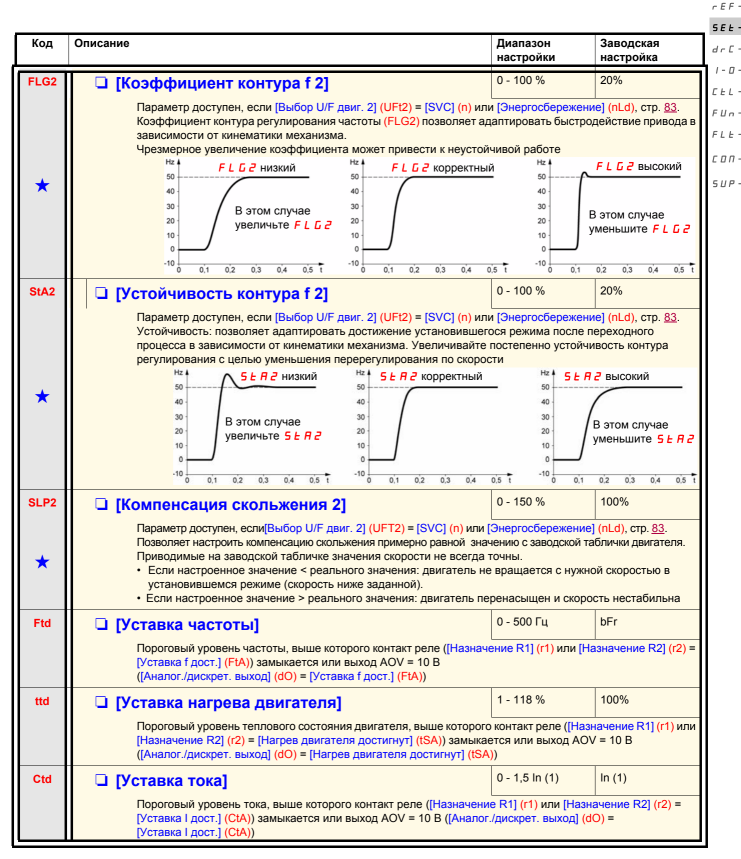
5 <i>E L</i> -			Τ_	
dr[- - -	Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
CEL-	CL1	□ [Ограничение тока]	0,25 - 1,5 ln (1)	1,5 ln (1)
FUn-		Позволяет ограничить момент и нагрев двигателя		
FLE-	CL2	□ [Значение огр. тока 2]	0,25 - 1,5 ln (1)	1,5 ln (1)
c o n -	*	↑ Параметр отображается, если [Актив. I огран. 2] (LC2) отлично от [Heт] (nO), стр. 81		
5 U P -	tLS	[Время работы на нижней скорости]	0 - 999,9 c	0 (нет ограничения времени)
	Т.к. работа на нижней скорости [Нижняя скорость] (LSP) продолжается в течение определенного времени остановка двигателя происходит автоматически. Двигатель перезапускается, если заданная частота [Нижняя скорость] (LSP) и команда пуска остается активизированной. Примечание: значение 0 соответствует неограниченному времени			
	rSL	🗆 [Пор. пробуж. ПИ]	0 - 100 %	0%
	Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Het] (nO), стр. 7 Если функции ПИ-регулятора и [Время работы на нижней скорости] (tLS), стр. 36 сконфигури одновременно, то ПИ-регулятор будет пытаться настроить значение скорости меньше парам [Нижняя скорость] (LSP). Это может привести к нежелательной работе привода, приводящей к пуску, работе на скорос [Нижняя скорость] (LSP) остановке и т.д. Параметр [Пор. пробуж. ПИ] (rSL) (уставка ошибки повторного пуска) позволяет настроить усминимальной ошибки ПИ-регулятора для повторного пуска после продолжительной работы на [Нижняя скорость] (LSP). Функция неактивна, если [Время работы на нижней скорости] (tLS) = 0			фигурированы не параметра а скорости роить уставку
	UFr2	□ [IR-компенсация 2]	0 - 100 %	20%
	- При [Выбор U/F двиг. 2] (UFt2) = [SVC] (n) или [Энергосбережение] (nLd): IR-компенса - При [Выбор U/F двиг. 2] (UFt2) = [Mc = const] (L) или [Mc = var] (P),: поддержка напряж Позволяет оптимизировать момент на очень низкой скорости (увеличьте значение пар [IR-компенсация 2] (UFr2), если момент недостаточен). Убедитесь, что величина параметра [IR-компенсация 2] (UFr 2) не слишком велика при наг (опасность неустойчивости). Примечание: при изменении параметра [Выбор U/F двиг. 2] (UFt2) параметр [IR-компевозвращается к заводской настройке (20 %)			жения. раметра агретом двигателе

(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Меню [HACTPOЙKA] (SEt-)



(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



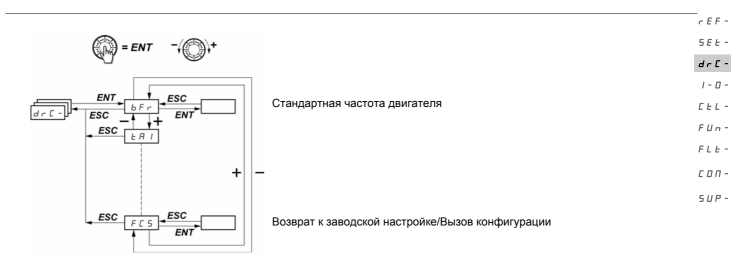
Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Меню [HACTPOЙKA] (SEt-)

Код	Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
SdS	🛘 [Коэффициент масштабирова	ния]	0,1 - 200	30
	Позволяет отображать значение пропорци механизма, скорость двигателя и т.д.: • если [Коэффициент масштабирования] (возможное разрешение = 0,01) • если 1 < [Коэффициент масштабирован (возможное разрешение = 0,1) • если [Коэффициент масштабирования] (возможное разрешение = 1) • если [Коэффициент масштабирования] [Выходная частота] (rFr) > 9999: отображение [Выходная f в польз. ед.] (SPd3) =	(SdS) ≤ 1, отображения] (SdS) ≤ 10, отображения] (SdS) ≥ 10, отображе (SdS) > 10 и [Коэфффффициент масштаби] ено в виде 24.22 (SdS) > 10 и [Коэффифффффффффффффффффффффффффффффффффф	ражение [Выходная f в пользование [Выходная f в пользование [Выходная f в пользования] (SdS)х [Выход 1000 гициент масштабирования ачением 65.54.	з. ед.] (SPd1) польз. ед.] (SPd въз. ед.] (SPd3) ния] (SdS) х
SFr	[Частота коммутации]	(1)	2,0 - 16 кГц	4 кГц
	Этот параметр также доступен в меню [П уменьшения шума двигателя. Если частота выше 4 кГц, то в случае пере к прежнему значению, когда температура	грева двигателя ПЧ а	втоматически ее умень	

(1) Параметр также доступен в меню [ПРИВОД] (drC-).

Меню [ПРИВОД] (drC-)



Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и отсутствии команды пуска, кроме параметра [Автоподстройка] (tUn), который может привести к подаче напряжения на двигатель.

На дополнительном выносном терминале ATV31 это меню доступно в положении коммутатора 🗗.

Оптимизация характеристик привода достигается:

- введением в меню Привода значений с заводской таблички;
- проведением автоподстройки (для стандартного асинхронного двигателя).

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
bFr	□ [f стандартная двигателя]		[50Гц МЭК] (50)		
50 60	[50Гц МЭК] (50): 50 Гц: МЭК [60Гц NEMA] (60): 60 Гц: NEMA Этот параметр изменяет предварительную настройку параметров [Уставка частоты] (Ftd), стр. <u>37</u> , [Ном. f двигателя] (FrS), стр. <u>39</u> и [і				
UnS	[Номинальное напряжение двигателя]	В зависимости от типоразмера ПЧ	В зависимости от типоразмера ПЧ		
	Номинальное напряжение двигателя, приведенное на заводской табличке. Если напряжение сети меньше номинального значения, то параметр [Номинальное напряжение двигателя] (UnS) необходимо настроити на значение напряжения, приложенного к двигателю ATV312•••M2: 100 - 240 В ATV312•••M3: 100 - 240 В ATV312•••N4: 100 - 500 В ATV312•••S6: 100 - 600 В				
FrS	□ [Ном. f двигателя]	10 - 500 Гц	50 Гц		
	Номинальная частота двигателя, приведенная на заводской табличке если [f стандартная двигателя] (bFr) настроена на 60 Гц. Примечание: соотношение значений: [Hoминальное напряжение двигателя [Hom. f двигателя] (FrS) (в двигателя) (Бром в двигателя) (я <mark>] (UnS) (в В)</mark> Гц)	должно превышать		
nCr	□ [Номинальный ток двигателя]	0,25 - 1,5 In (1)	В зависимости от типоразмера ПЧ		
	Номинальный ток двигателя, приведенный на заводской табличке				

(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.

5 E L -

d - C -	Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
CEL-	nSP	[Номинальная скорость двигателя]	0 - 32760 об/мин	В зависимости от типоразмера ПЧ	
FUn- FLE-		0 - 9999 об/мин, затем 10.00 - 32.76 Коб/мин Если на заводской табличке вместо номинальной скорости приве, выраженное в Гц или %, то скорость двигателя вычисляется как:	дена синхронная ско	рость и скольжение,	
с a п - 5 u P -		 номинальная скорость = синхронная скорость х или номинальная скорость = синхронная скорость х или номинальная скорость = синхронная скорость х 60 - скольжени 60 	е в Гц (двигатели н		
	cos	□ [Cos Phi двигателя]	0,5 - 1	В зависимости от типоразмера ПЧ	
		Cos φ двигателя, приведенный на заводской табличке			
	rSC	[Сопротивление статора хол.]		[Heт] (nO)	
	nO		□ [Heт] (тпО): функция неактивна. Для применений, не требующих улучшенных характеристик или не		
	Init	допускающих автоматической автоподстройки (подачи напряжения на двигатель) при каждом включения сетевого питания.			
	 □ [Init] (InIt): функция активизирована. Для улучшения характеристик на нижней скорости вне зависим теплового состояния двигателя. □ сопротивление статорной обмотки в холодном состоянии в МОм. Примечание: 				
	 Примечание: данная функция обязательна для подъемно-транспортных механизмов; функция должна активизироваться [Init] (InIt) только при холодном состоянии двигат при [Сопротивление статора хол.] (rSC) = [Init] (InIt) параметр [Автоподстройка] (tUn) [Включение питания] (POn). При следующей команде пуска сопротивление статора из автоподстройки. Параметр [Сопротивление статора хол.] (rSC) переключается на зна сохраняется. [Автоподстройка] (tUn) остается в состоянии [Включение питания] (POr [Сопротивление статора хол.] (rSC) в состоянии [Init] (InIt) пока осуществляется изме значение ВВВ может быть введено или изменено с помощью навигатора (1) 			переключается на меряется с помощью ачение (ВВВВ) и 1). Параметр	

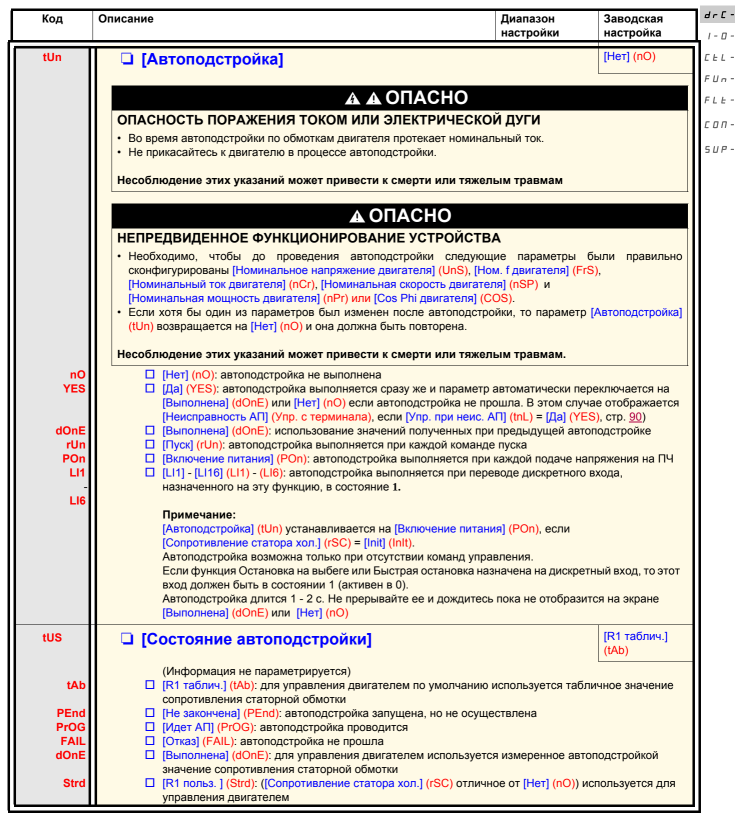
(1)Процедура:

- убедитесь, что двигатель находится в холодном состоянии;
- отключите кабели с клеммника двигателя;
- измерьте сопротивление между двумя клеммами двигателя (U. V. W.) не изменяя соединения обмоток;
- введите половину измеренного значения с помощью навигатора;
- измените заводскую настройку параметра [IR-компенсация] (UFr), стр. <u>32</u>, на 100 % вместо 20 %.

Примечание: не используйте значение параметра [Сопротивление статора хол.] (rSC) отличное от [Heт] (nO) или = [Включение питания] (POn) с функцией ([ПОДХВАТ НА ХОДУ] (FLr-), стр. <u>88</u>).

rEF-

5 E L -



5 E L -

dr [-	Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
EL-	UFt	□ [Выбор U/F двиг. 1]		[SVC] (n)	
Un - L E - OП - UP -	L P n nLd	 □ [Mc = const] (L): постоянный момент нагрузки: параллельно двигатели) □ [Mc = var] (P): переменный момент нагрузки: электроприводі □ [SVC] (n): векторное управление потоком без датчика для при прирости предоставление для применени валу, не требующих хороших динамических характеристик ([Mc = var] (P) при работе на холостом ходу и к закону [SVC] Напряжение 	ы насосов и вентиля мименений с постоян ий с переменным мог поведение, близкое	торов ным моментом иентом нагрузки на	
		Uns Hactota			
	nrd	🗆 [Уменьшение шума]		[Да] (YES)	
	YES nO	 □ [Да] (YES): случайная частота коммутации □ [Heт] (nO): фиксированная частота коммутации Модулирование случайным образом частоты коммутации по которые могут возникнуть на фиксированной частоте 	зволяет избежать ре	езонансных шумов,	
	SFr	□ [Частота коммутации] Частота коммутации настраивается с целью уменьшения шу Если частота выше 4 кГц, то в случае перегрева двигателя		4 кГц	
		возвращает к прежнему значению, когда температура двига			
	tFr	□ [f максимальная]	10 - 500 Гц	60 Гц	
		Заводская настройка 60 Гц заменяется на 72 Гц, если парам на 60 Гц	етр [г станд. двигате	еля] (ргг) назначен	
	SrF	□ [Фильтр контура скорости] [H			
	nO YES	□ [Heт] (nO): фильтр остается активным (исключает перерегул □ [Да] (YES): фильтр контура скорости отключен (уменьшение процесса с возможным перерегулированием для применени	времени нарастани й с позиционирован	я переходного	
		20 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,5 t		

(1)Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-).

5 E E -Код Описание Диапазон Заводская dr[настройки настройка [Сохранение конфигурации] [Het] (nO) SCS □ [Heт] (nO): функция неактивна nO Str □ [Конфиг. 1] (Str1): осуществляет сохранение текущей конфигурации (кроме результатов автоподстройки) в памяти EEPROM. [Сохранение конфигурации] (SCS) автоматически устанавливается на [Heт] (nO) после завершения операции. Эта функция позволяет хранить C 0 N . дополнительную конфигурацию наряду с текущей. Преобразователи поставляются с 🚡 2 s одинаковыми заводской текущей и сохраненной конфигурациями. SIIP -• Если дополнительный выносной терминал ATV31 подключен к ПЧ, то появляется дополнительный набор параметров: [Файл 1] (FIL1), [Файл 2] (FIL2), [Файл 3] (FIL3), [Файл 4]

rEF-

₹ 2 s

CFG

Α ΟΠΑCΗΟ

(FIL4) (файлы конфигураций, хранящиеся в памяти EEPROM выносного терминала). Они позволяют хранить от 1 до 4 различных конфигураций, которые могут быть загружены в другие

[Сохранение конфигурации] (SCS) автоматически переходит на [Heт] (nO) после завершения

(1)

[Заводская

(Std)

конфигурация]

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Убедитесь, что выбранная макроконфигурация совместима с используемой схемой.

Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

Выбор источника конфигурации. StS

операции

[Макроконфигурация]

□ [Пуск/Стоп] (StS): конфигурация Пуск/Стоп

преобразователи такого же типоразмера.

Идентична заводской конфигурации, кроме назначений входов-выходов:

- дискретные входы:
 - LI1, LI2 (2 направления вращения): двухпроводное управление по изменению состояния
 - - LI1 = вращение вперед, LI2 = вращение назад
 - - LI3 LI6: не активизированы (не назначены)
- Аналоговые входы:
 - - AI1: задание скорости 0-10 B
 - - Al2, Al3: не активизированы (не назначены).
- Реле R1: контакт размыкается при неисправности (или при отсутствии питания ПЧ).
- Реле R2: не активизировано (не назначено).
- Аналоговый выход АОС: 0-20 мА, не активизирован (не назначен).
- □ [Заводская конфигурация] (Std): заводская настройка (см. стр. 10).

Примечание: назначение [Макроконфигурация] (СFG) приводит к возврату к выбранной конфигурации.

(1) [Сохранение конфигурации] (SCS), [Макроконфигурация] (CFG) и [Заводская настройка] (FCS) доступны в нескольких меню, но они затрагивают комплект всех меню и параметров.

(2) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙКА] (SEt-).



Std

Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 c) на клавишу (ENT).

5 E L -

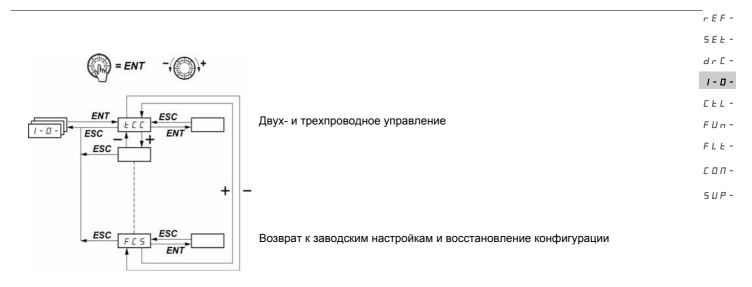
dr [-	Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
CEL-	FCS	[Заводская настройка]	(1)	[HeT] (nO)
FUn- FLE- CON- SUP-	₹ 2 s	▲ ОПАС НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ П Убедитесь, что изменение текущей макроконфигурации о Несоблюдение этих указаний может привести к смер	РЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместимо с используемой	
	nO rECI	 ☐ [Heт] (nO): функция не активна ☐ [Внутренняя] (rEC1): текущая конфигурация стаконфигурации при [Сохранение конфигурации] (: [Внутренняя] (rEC1) появляется после завершен (FCS) автоматически устанавливается на [Heт] (SCS) = [Конфиг. 1] (Str1). ия операции сохранения. [3	Ваводская настройка]
	Inl	Пинициализация] (InI): текущая конфигурация за параметра [Макроконфигурация] (СFG) (2). [Заво устанавливается на [Нет] (пО) после завершени. Если дополнительный выносной терминал АТV3: набор параметров: [Файл 1] (FIL1), [Файл 2] (FIL2) конфигураций, хранящиеся в памяти ЕЕРROМ в вместо текущей конфигурации. [Заводская настройка] (FCS) автоматически уста операции Примечание: если на короткий промежуток врем [Нет] (пО), то это означает, что передача конфиг (например, при другом типоразмере ПЧ). Если н индикация ¬ Ł ¬ до перехода на [Нет] (пО), то эт конфигурации; в этом случае надо обязательно параметра [Инициализация] (InI). В обоих случаях проверьте конфигурацию перед	меняется конфигурацией, в одская настройка] (FCS) автя операции. 1 подключен к ПЧ, то появля 2), [Файл 3] (FIL3), [Файл 4] ыносного терминала). Они гормени появляется индикация гурации невозможна и не осла короткий промежуток врего означает, что произошла вернуться к заводским наст	ыбранной с помощью гоматически вется дополнительный (FIL4). (файлы могут быть загружены после завершения после завершения пода до перехода на существлена мени появляется ошибка при передаче гройкам с помощью

- (1)[Сохранение конфигурации] (SCS), [Макроконфигурация] (CFG) и [Заводская настройка] (FCS) доступны в нескольких меню, но они затрагивают комплект всех меню и параметров.
- (2) Следующие параметры не изменяются с помощью этой функции, они сохраняют свою конфигурацию:
 - [f стандартная двигателя] (bFr), стр. <u>39</u>;
 - [Управление с терминала] (LCC), стр. <u>58</u>;
 - [Код PIN 1] (COd) (Код блокировки терминала), стр. <u>97</u>;
 - параметры меню [КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-);
 - параметры меню [МОНИТОРИНГ] (SUP-).
- (3)Выбор [Файл 1] (FIL1) [Файл 4] (FIL4) остается видимым после отключения выносного терминала ATV31.



Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 c) на клавишу (ENT).

Меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (І-О-)



Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и при отсутствии команды пуска. На выносном дополнительном терминале ATV31, это меню доступно, если переключатель находится в положении \Box .

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
tCC	□ [2-/3-проводное управление]		[2-проводное управление] (2C)		
₹ 2 s	См. стр. <u>29</u>				
tCt	□ [Тип 2-проводного управления] [Изменение состояния] (trn)				
	▲ ОПАСНО НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ				
	Убедитесь, что изменение 2-проводного управления совместимо с используемой схемой. Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.				
	Параметр доступен, если [2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное управление] (2C), стр. <u>45</u> .				
LEL trn	Параметр доступен, если [2-/3-проводное управле ☐ [Состояние] (LEL): состояние 0 или 1 учитывается д ☐ [Изменение состояния] (trn): необходимо изменени команды пуска, во избежание случайного повторно	для пуска или остановки не состояния (по переходу и	лли фронту) для подачи		
PFO	□ [Приоритет вперед] (PFO): состояние 0 или 1 учить вращения вперед всегда имеет приоритет над ком	ывается при пуске и остано			

2 s

Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 c) на клавишу (ENT).

rEF-

SEL-	Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
dr[-	rrS	[Назначение назад]		[LI2] (LI2)		
- 0 - - - - -	nO LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6	LI1 □ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 LI2 □ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 доступен при [2-/3-проводное управление] (2 стр. 45 LI3 □ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 LI4 □ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 LI5 □ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 LI6 □ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6				
	CrL3	□ [Мин. значение Al3]	0 - 20 мА	4 мА		
	CrH3	□ [Макс. значение Al3]	4 - 20 мА	20 мА		
		Эти два параметра позволяют сконфигурировать вход на Частота HSP CrL3 CrH3 20 Al 3 (mA)	0-20 мА, 4-20 мА, 20-4 мА Частота Пример: 20 - 4 мА	СrL3 Al 3 (20 mA) (mA)		
	AO1t	□ [Тип АО1]		[Ток](0А)		
	0A 4A 10U	Этот параметр отображается только при подключенной к [Ток](0A): конфигурация 0 - 20 мА (используется клемма А [Ток 4-20] (4A): конфигурация 4 - 20 мА (используется клемов В (напряжение) (10U): конфигурация 0 - 10 В (используется	ОС) има АОС)	те.		
	dO	dO ☐ [Аналоговый/дискретный выход] [Heт] (nO)				
	nO OCr OFr Otr OPr FLt rUn FtA	Этот параметр отображается только при подключенной к ПП [Heт] (пО): не назначен Пригателя] (ОСг): ток двигателя. 20 мА или 10 В соответ Привигателя] (ОГг): частота двигателя. 20 мА или 10 В соответ Привигателя] (ОГг): частота двигателя. 20 мА или 10 В соответ Привигателя] (ОГГ): момент двигателя. 20 мА или 10 момента двигателя Привигателя. 20 мА или 10 момента двигателя (ОГГ): мощность, отдаваемая двигателя Привигателя (ОГГ): мощность, отдаваемая двигателя начению номинальной мощности ПЧ. Следующие назначения (1) приводят к трансформации ан (см. схему в Руководстве по эксплуатации): Привотатель Пработа ПЧ] (ГПО): ПЧ работает Пработа ПЧ] (ГПО): ПЧ работает Пророг f достигнут] (ГТА): уставка частоты достигнута (параменю [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 37) Прерх. скор. дост.] (ГПО): ПВерхняя скорость] (НSР) достигнот привительной какета правотательной ка	ствуют удвоенному значен тветствуют максимальной В соответствуют удвоенно телю. 20 мА или 10 В соотн алогового выхода в дискр	нию номинального тока ПЧ и частоте ому значению номинального ветствуют удвоенному етный		
	CtA SrA tSA	 □ [Уставка І дост.] (CtA): уставка тока достигнута (параметр меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 37) □ [f достигн.] (SrA): заданная частота достигнута □ [Нагрев дв. дост.] (tSA): тепловая уставка двигателя дости 	Уставка тока] (Ctd)	нагрева двигателя] (ttd)		
	bLC APL	меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 37) □ [Управл. тормозом] (BLC): управление тормозом (для инф [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-), стр. 80) □ [Обрыв. сигн. 4-20 мА] (APL): обрыв сигнала 4-20 мА, даже				
		Дискретный выход в состоянии 1 (24 В), когда выбранное [Неисправность] (FLt) (состояние 1, если нет неисправнос		сключением		
		Примечание: (1) С этими назначениями сконфигурируй	re [Тип AO1] (AO1t) = [Ток]	(OA).		

Меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (І-О-)

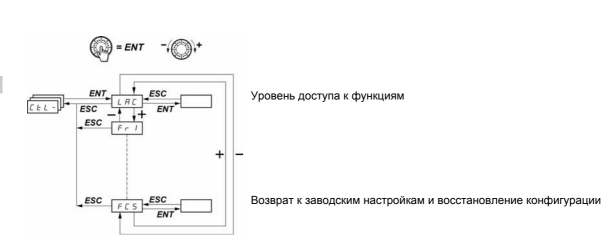
Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
r1	□ [Назначение R1]		[ПЧ исправен]
			(FLt)
	Этот параметр отображается только при подключенной к	к ПЧ коммуникационної	й карте.
nO	□ [Heт] (nO): не назначен		
FLt	□ [ПЧ исправен] (FLt): ПЧ без неисправности		
rUn	□ [Работа ПЧ] (<mark>rUn)</mark> : ПЧ работает		
FtA	□ [Уставка f дост.] (FtA): уставка частоты достигнута (парам меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 37)	иетр [Уставка частоты]	(Ftd)
FLA	ш [Верх. ск. достигн.] (FLA): [Верхняя скорость] (HSP) дости	ігнута	
CtA	□ [Уставка I дост.] (СtA): уставка тока достигнута (параметр		
	меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. <u>37</u>)		
SrA	□ [Заданная f дост.] (SrA): заданная частота достигнута		
tSA	□ [Нагрев двигателя достигнут] (tSA): тепловая уставка дви (параметр [Уставка нагрева двигателя] (ttd) меню [НАСТВ		
APL	Побрыв сигн. 4-20 мА] (APL): обрыв сигнала 4-20 мА, даже если [Обрыв сигн. 4-20 мА] (LFL) =		
[Het] (nO), ctp. 90			
LI1	□ [LI1] - [LI6] (LI1) - (LI6): пересылка значения выбранному ,	дискретному входу	
LI6	Реле находится под напряжением, когда выбранное назн	начение активно, за исн	слючением
	[ПЧ исправен] (FLt) (под напряжением, если нет неиспра	вности ПЧ)	
r2	□ [Назначение R2]		[Heт] (nO)
nO	□ [Нет] (nO): не назначен		
FLt	□ [ПЧ исправен] (FLt): ПЧ без неисправности		
rUn	□ [Работа ПЧ] (rUn): ПЧ работает	ACTO [Verenue Lecororul]	(E+d)
FtA	□ [Уставка f дост.] (FtA): уставка частоты достигнута (парам меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 37)	иетр [уставка частоты]	(Ftd)
FLA	☐ [Верх. ск. достигн.] (FLA): [Верхняя скорость] (HSP) дости	ігнута	
CtA	□ [Уставка I дост.] (CtA): уставка тока достигнута (параметр		
	меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. <u>37</u>)		
SrA tSA	 ☐ [Заданная f дост.] (SrA): заданная частота достигнута ☐ [Нагрев двигателя достигнут] (tSA): тепловая уставка дви 	FOTOER FOOTHERNES (FOR	NAMOTE (VOTORICA
loA	нагрева двигателя достигнут (кож). Тепловая уставка дви нагрева двигателя] (ttd) меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 3		ламетр [Уставка
bLC	□ [Управление тормозом] (bLC): управление тормозом (для		назначение
	возможно только в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FU		
APL	☐ [4-20 мА] (APL): обрыв сигнала 4-20 мА, даже если [Обрь		г] (nO), стр. <u>90</u>
LI1	□ [LI1] - [LI6] (LI1) - (LI6): пересылка значения выбранному ,	цискретному входу	
LI6	Реле находится под напряжением, когда выбранное назн	начение активно, за исн	лючением
	[ПЧ исправен] (FLt) (под напряжением, если нет неиспра	вности ПЧ)	
scs	[Сохранение конфигурации] (1)		nO
2 s	См. стр. <u>43</u>		
1 2 0			
CFG	□ [Макроконфигурация] (1)		Std
=			
2 s	См. стр. <u>43</u>		
FCS	□ [Заводская настройка] (1)		nO
2 s	См. стр. <u>44</u>		

rEF-

(1)[Сохранение конфигурации] (SCS), [Макроконфигурация] (CFG) и [Заводская настройка] (FCS) доступны в нескольких меню, но они затрагивают комплект всех меню и параметров.

₹ 2 s

Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 c) на клавишу (ENT).



Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и при отсутствии команды пуска. На выносном терминале (на заказ) это меню доступно, если переключатель находится в положении:

\[\begin{array}{c} \ldots \\ \ext{o} \end{array} \].

Каналы управления и задания

Команды управления (вращение вперед, назад и т.д.) и задания могут подаваться с помощью следующих средств:

Управление CMD	Задание rFr
tEr: клеммник (Ll.)	Alx: клеммник
LCC: выносной терминал (разъем RJ45)	LCC: местное ATV312 или выносной терминал
LOC: локальное управление	AIV1: навигатор
Mdb: Modbus (разъем RJ45)	Mdb: Modbus (разъем RJ45)
nEt: сеть	nEt: сеть

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ

SIIP -

Клавиши STOP ПЧ ATV312 (встроенные в ПЧ и выносные терминалы) могут быть сконфигурированы т.о., чтобы они не имели приоритета. Для того, чтобы клавиша STOP имела приоритет, необходимо сконфигурировать параметр [Приоритет Стоп] (PSt) в меню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-), стр. 59, на [Да] (YES).

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

Параметр [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) меню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-), стр. <u>56</u>, позволяет выбрать способ приоритетности каналов управления и задания, предлагая три уровня функциональности:

- [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = Основные функции. Управление каналами осуществляется в порядке приоритетности [Уровень 1] (L1):
- [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = Предоставляет возможность дополнительных функций по отношению к параметру [Уровень 1] [Уровень 2] (L2): (L1):
 - быстрее-медленнее (навигатор в качестве автоматического потенциометра);
 - управление тормозом;
 - переключение второго ограничения тока;
 - переключение двигателей;
 - управление окончанием хода.
- [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = те же возможности, что и [Уровень 2] (L2). Управление каналами управления и задания [Уровень 3] (L3): конфигурируется.

Клеммник/ клавиатураМеню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-)

Эти каналы комбинируются в порядке приоритетности, если параметр [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 1] (L1) или [Уровень 2] (L2)

rEF-

5 E E -

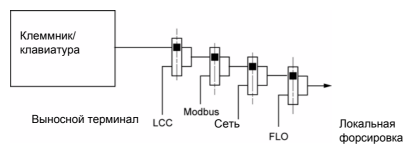
del-

1-0-

ELL-

FLE -CON -SUP -

От большей к меньшей приоритетности: локальная форсировка, Modbus, CANopen, выносной терминал, клеммник/клавиатура (на рисунке внизу: слева направо).

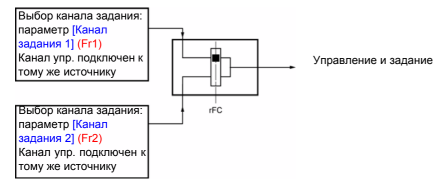


См. детализированные схемы на стр. 51 и 52.

- для ATV312 при заводской настройке управление и задание с клеммника;
- с выносным терминалом, если [Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES) (меню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-) управление и задание с помощью выносного терминала [Задание скорости с терминала] (LFr), меню [НАСТРОЙКА] (SEt-).

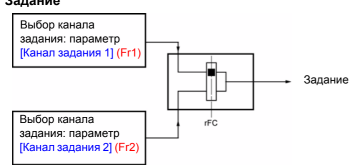
Существует возможность комбинации каналов, если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3)

Совместное управление и задание (параметр [Профиль] (СНСF) = [Совместный] (SIM)):



Параметр [Перекл. задан. 2] (гFC) позволяет выбрать канал [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 2] (Fr2) или сконфигурировать дискретный вход или бит слова управления для дистанционного переключения с одного канала на другой. См. детализированные схемы на стр. <u>53</u> и <u>55</u>.

Раздельное управление и задание (параметр [Профиль] (CHCF) = [Раздельное] (SEP)): Задание



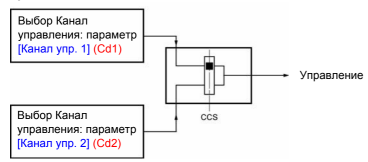
Параметр [Перекл. задан. 2] (rFC) позволяет выбрать [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 2] (Fr2) или сконфигурировать дискретный вход или бит слова управления для дистанционного переключения с одного канала на другой.

Управление

CEL-

FLE-

5 U P -



Параметр [Перекл. каналов управл.] (CCS), стр. <u>58</u> позволяет выбрать [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 2] (Fr2) или сконфигурировать дискретный вход или бит слова управления для дистанционного переключения с одного канала на другой.

См. детализированные схемы на стр. 53 и 54.

rEF-Канал задания при [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 1] (L1) или 5 E L -[Уровень 2] (L2) dr [-CEL-FrI FUn-Примечание: для конфигурирования управления Быстрее / Медленнее Быстрее ([Канал задания 1] (Fr1) = [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt) или FLE-UPdt-[+/-термин.] (UPdH)), суммируемые входы SA2 / SA3 и C D N -**UPdH** заданные скорости не должны быть активизированы 5 U P -Выносной терминал LFr Заданные скорости 5 A 2 SP2 Σ AI2 SP16 Пошаговая AI3 работа ПИ не назначен S A 3 ПИ назначен nO AI1 Задание А Темпы AI2 Канал 1 PIF AI3 ПИ-регулятор См. стр. 75 ACC DEC rFr AI2 AC2 DE2 AI3 Modbus Локальная F r 2 Канал Сеть форсировка Быстрее Задание В UPdt Выбор каналов Modbus или Сеть Медосуществляется по сети написанием UPdH соответствующего слова управления (см. документацию по сетям) AI2 AI3 Обозначение: параметр: черный квадрат соответствует заводской настройке Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Состояние 2] (L2)

1-0-

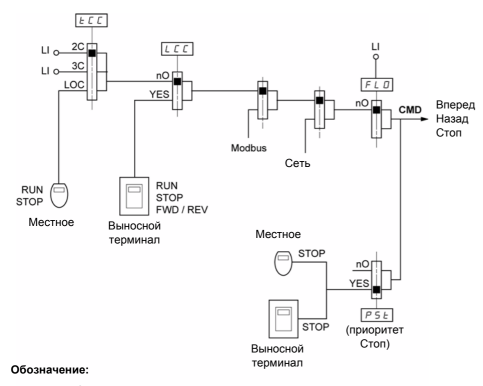
FLE-

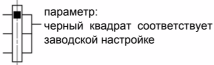
5 U P -

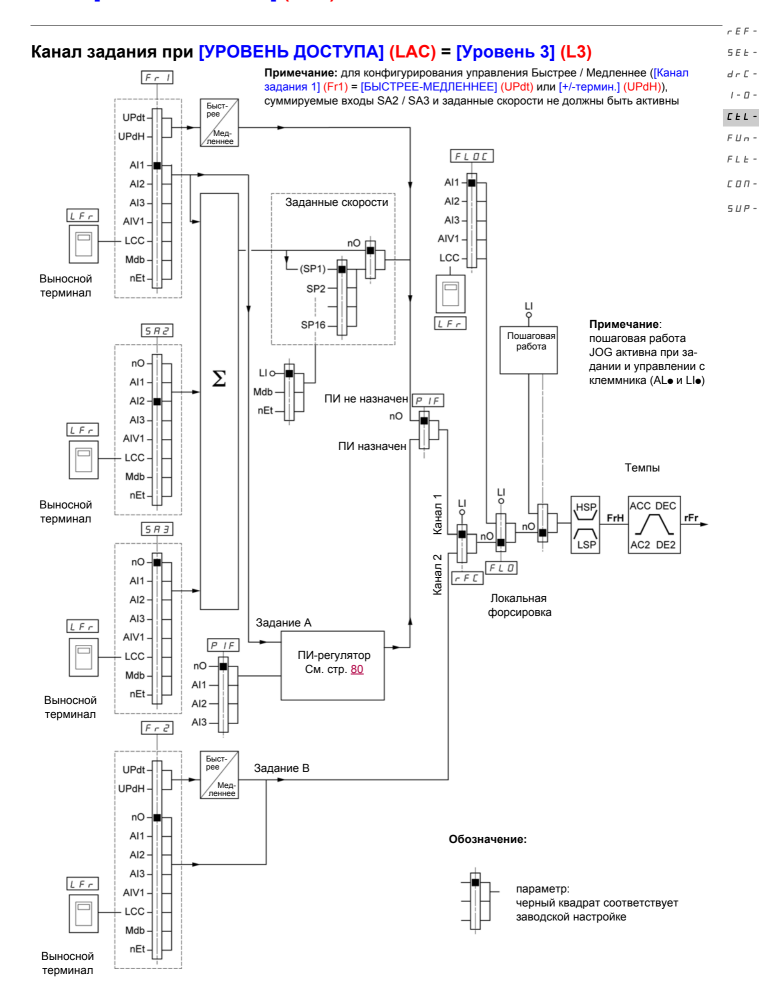
Канал управления для [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 1] (L1) или [Уровень 2] (L2)

Параметры [Назн. лок. форс.] (FLO), стр. <u>102,</u> [Канал задания 1] (Fr1]), стр. <u>60,</u> и выбор каналов Modbus или Сеть являются общими для каналов управления и задания.

Например: [Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES) отдает управление и задание выносному терминалу.







Канал управления при [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3)

Совместное управление и задание

rEF-

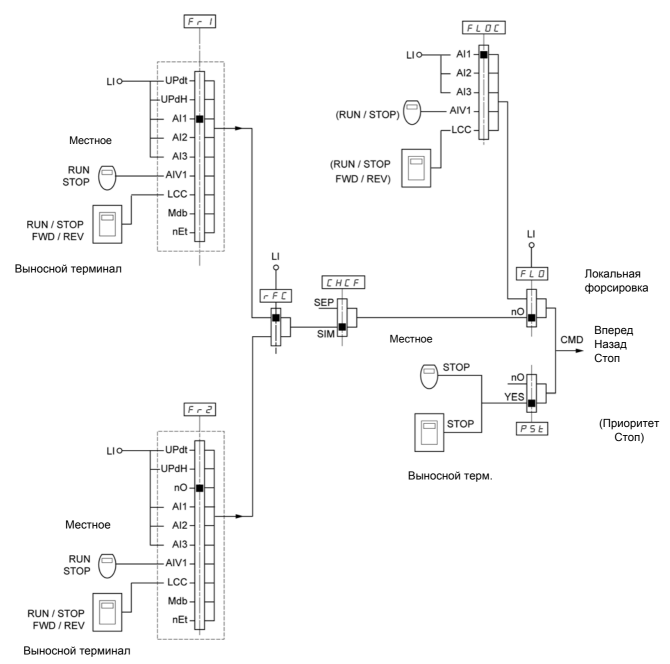
5 E Ł

FLE-

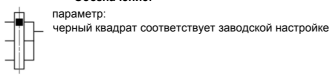
SIIP -

Параметры [Кан.задан. 1] (Fr1), стр. <u>56</u>, [Кан.задан. 2] (Fr2]), стр. <u>56</u>, [Перекл. задан. 2] (rFC]), стр. <u>57</u>, [Назн. лок. форс.] (FLO), стр. <u>93</u>, и [Задан. лок. форс.] (FLOC), стр. <u>93</u> являются общими для каналов управления и задания. Следовательно, канал управления определяется каналом задания.

Например: если задание [Канал задания 1] (Fr1) = [Al1] (Al1) (аналоговый вход на клеммнике), то управление осуществляется с помощью дискретного входа на клеммнике Ll.



Обозначение:

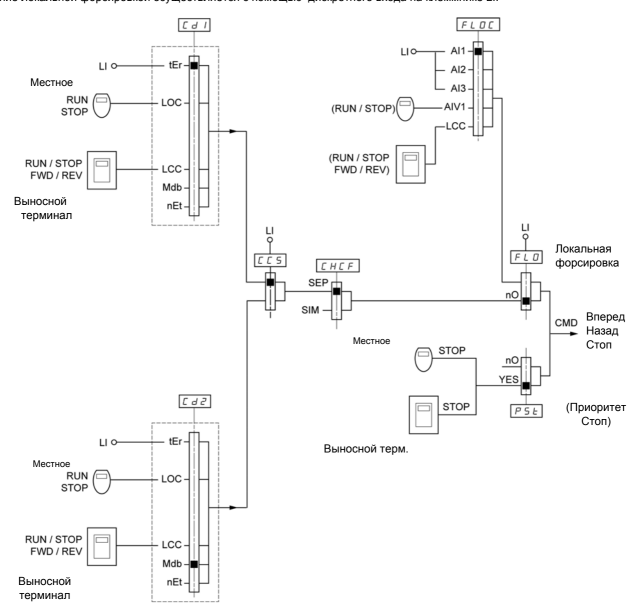


Канал управления при [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3)

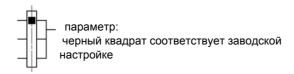
Совместный режим (Раздельное управление и задание)

Параметры [Назн. лок. форс.] (FLO), стр. <u>93</u>, и [Задан. лок. форс.] (FLOC), стр. <u>93</u> являются общими для каналов управления и задания.

Например: если задание для локальной форсировки осуществляется с помощью [Al1] (Al1) (аналоговый вход на клеммнике), то управление локальной форсировкой осуществляется с помощью дискретного входа на клеммнике LI.



Обозначение:



BBV46384 05/2009 55

rEF-

5 E E -

dr[-

|- || -

FUn-

FLE-CON-

5 U P -

Примечание: Возможна несовместимость функций между собой (см. таблицу совместимости на стр. <u>20</u>). В этом случае первая сконфигурированная функция запрещает конфигурирование других.

L1 приоритетом □ [Уровень 2] (L2): доступ к новым фун - быстрее-медленнее (навигатор) - управление тормозом - переключение второго ограничен - переключение двигателей - управление окончанием хода □ [Уровень 3] (L3): доступ к новым фун Fr1 □ [Канал задания 1] См. стр. 29 Fr2 □ [Нет] (пО): не назначен □ [АІ1] (АІ1): аналоговый вход АІ1 □ [АІ2] (АІ2): аналоговый вход АІ2 □ [АІ3] (АІ3): аналоговый вход АІ3 □ [АІ сеть] (АІV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LАС) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з	на [Уровень 3] (L3) вызывает возврат [Канал управления 1] (Cd1), стр. 59, [Про или [Уровень 2] (L2) н водской настройке с помощью параметро с используемой схемой подключения. Сти к смерти или тяжелым травмам. И функциям и и управление каналами в циямр в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ	офиль] (СНСF), стр. <u>57</u> , и на [Уровень 1] (L1) может ра [Заводская настройка] соответствии с			
 Назначение [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) параметров [Канал задания 1] (Fr1), стр. 56 [2-/3-проводное управление] (tCC), стр. 45. Возврат [Уровень 3] (L3) на [Уровень 2] (L2 быть осуществлен только при возврате к за (FCS), стр. 44. Убедитесь, что такое изменение совместим Несоблюдение этих указаний может приве [Уровень 1] (L1): доступ к стандартны приоритетом [Уровень 2] (L2): доступ к новым фун - быстрее-медленнее (навигатор) - управление тормозом - переключение второго ограничен - переключение двигателей - управление окончанием хода [Уровень 3] (L3): доступ к новым фун [Канал задания 1] См. стр. 29 [Канал задания 2] [Манал задания 3] [Манал задания 4] <l>[Манал задания 4] [Манал задания 4] [М</l>	ВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ на [Уровень 3] (L3) вызывает возврат [Канал управления 1] (Cd1), стр. 59, [Про или [Уровень 1] (L1) и [Уровень 2] (L2) н водской настройке с помощью параметр о с используемой схемой подключения. сти к смерти или тяжелым травмам. и функциям и и управление каналами в циямр в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ	офиль] (СНСF), стр. <u>57</u> , и на [Уровень 1] (L1) может ра [Заводская настройка] соответствии с			
[2-/3-проводное управление] (tCC), стр. 45. Возврат [Уровень 3] (L3) на [Уровень 2] (L2 быть осуществлен только при возврате к за (FCS), стр. 44. Убедитесь, что такое изменение совместим Несоблюдение этих указаний может приве [Уровень 1] (L1): доступ к стандартнь приоритетом [Уровень 2] (L2): доступ к новым фун - быстрее-медленнее (навигатор) - управление тормозом - переключение второго ограничен - переключение двигателей - управление окончанием хода [Уровень 3] (L3): доступ к новым фун Гт1 [Канал задания 1] См. стр. 29 Fr2 пО АІ1 АІ2 (АІ2): аналоговый вход АІ1 ПаІ2 (АІ2) (АІ2): аналоговый вход АІ3 ПаІ3 (АІ3): аналоговый вход АІ3 ПаІ3 (АІ3): аналоговый вход АІ3 ПаІ3 (АІ3): аналоговый вход АІ3 ПаІ4 (АІС) [АІС) [АІС] [АІС	или [Уровень 1] (L1) и [Уровень 2] (L2) н водской настройке с помощью параметро с используемой схемой подключения. Сти к смерти или тяжелым травмам. И функциям и и управление каналами в циямр в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ	на [Уровень 1] (L1) может ра [Заводская настройка] соответствии с			
L1 приоритетом □ [Уровень 2] (L2): доступ к новым фун - быстрее-медленнее (навигатор) - управление тормозом - переключение второго ограничен - переключение двигателей - управление окончанием хода □ [Уровень 3] (L3): доступ к новым фун Fr1 □ [Канал задания 1] См. стр. 29 Fr2 □ [Нет] (пО): не назначен □ [Al1] (Al1): аналоговый вход Al1 □ [Al2] (Al2): аналоговый вход Al2 □ [Al3] (Al3): аналоговый вход Al3 □ [Al сеть] (AIV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з	циямр в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ	ሳ] (FUn-):			
L3 □ [Уровень 3] (L3): доступ к новым фун Fr1 □ [Канал задания 1] См. стр. 29 □ [Канал задания 2] □ [Heт] (пО): не назначен □ [Al1] (Al1): аналоговый вход Al1 □ [Al2] (Al2): аналоговый вход Al2 □ [Al3] (Al3): аналоговый вход Al3 □ [Al сеть] (AlV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з	□ [Уровень 2] (L2): доступ к новым функциямр в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-): - быстрее-медленнее (навигатор) - управление тормозом - переключение второго ограничения тока - переключение двигателей - управление окончанием хода				
См. стр. 29 Fr2	□ [Уровень 3] (L3): доступ к новым функциям и управление каналами путем конфигурации				
Fr2 □ [Kанал задания 2] □ [Heт] (nO): не назначен □ [Al1] (Al1): аналоговый вход Al1 □ [Al2] (Al2): аналоговый вход Al2 □ [Al3] (Al3): аналоговый вход Al3 □ [Al сеть] (AlV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з		[AI1] (AI1)			
nO Al1					
AI1 □ [AI1] (AI1): аналоговый вход AI1 AI2 □ [AI2] (AI2): аналоговый вход AI2 □ [AI3] (AI3): аналоговый вход AI3 □ [AI сеть] (AIV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з		[Heт] (nO)			
AI3 □ [AI3] (AI3): аналоговый вход AI3 □ [AI сеть] (AIV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з					
АІU1 □ [AI сеть] (AIV1): навигатор Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [дополнительные назначения: □ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) з					
	/ровень 2] <mark>(L2)</mark> или [Уровень 3] <mark>(L3)</mark> , то во				
	□ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt):(1) задание режима Быстрее-медленнее с помощью дискретного				
UpdH ☐ [+/-термин.] (UPdH): задание режима Для этого необходимо отобразить па медленнее, задаваемая с клеммника параметром [Выходная частота] (rFr)	входа LI. См. конфигурирование на стр. 74 ☐ [+/-термин.] (UPdH): задание режима быстрее-медленнее с помощью ручки навигатора ATV312. Для этого необходимо отобразить параметр [Выходная частота] (rFr), стр. 95. Функция быстрее-медленнее, задаваемая с клеммника или терминала, назначается в меню [МОНИТОРИНГ] (SUP-) параметром [Выходная частота] (rFr).				
LCC ☐ [Упр. с терминала] (LCC): задание с г (LFr) в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-), ст	раметр [Выходная частота] (rFr), стр. <u>95.</u> или терминала, назначается в меню [М	Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3) возможны дополнительные назначения: □ [Упр. с терминала] (LCC): задание с помощью выносного терминала [Задание скорости с терминала]			
Ndb ☐ [Modbus] (Mdb): задание по Modbus пEt ☐ [Сеть] (nEt): задание по сети	раметр [Выходная частота] (rFr), стр. <u>95</u> или терминала, назначается в меню [М /ровень 3] (L3) возможны дополнительномощью выносного терминала [Задание	е скорости с терминалај			

(1) Примечание:

- невозможно одновременно назначить [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt) на [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 2] (Fr2) и [+/-термин.] (UPdH) на [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 2] (Fr2). Возможно только одно назначение [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt) / [+/-термин.] (UPdH) на один канал задания;
- функция Быстрее-медленнее с параметром [Канал задания 1] (Fr1) несовместима с некоторыми функциями (см. стр. 20). Для ее конфигурирования необходимо сделать неактивными эти функции, в частности, суммируемые входы (назначьте [Суммирование 2] (SA2) на [Heт] (nO), стр. 67) и заданные скорости (назначьте [2 заданные скорости] (PS2) и [4 заданные скорости] (PS4) на [Heт] (nO), стр. 69), которые активны при заводской настройке.
- С параметром [Канал задания 2] (Fr2) функция Быстрее-медленнее совместима с заданными скоростями, суммируемыми входами и ПИ-регулятором.

2 s

Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 с) на клавишу (ENT).

Код	Описание	Диапазон	Заводская настройка		
код	Описание	настройки	Заводская настроика		
rFC	🗅 [Перекл. задан. 2]		[Канал 1 акт.] (Fr1)		
Fr1 Fr2 Ll1 Ll2 Ll3 Ll4 Ll5 Ll6	Параметр [Перекл. задан. 2] (гFC) позволяет выбрать [Ка (Fr2) или сконфигурировать дискретный вход или бит уп [Канал задания 1] (Fr1) или [Канал задания 2] (Fr2). □ [Канал 1 акт.] (Fr1): задание = задание 1 □ [Канал 2 акт.] (Fr2): задание = задание 2 □ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 □ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 □ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 □ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 □ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 □ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6				
C111 C112 C113 C114 C115 C211 C212 C213 C214 C215	□ [C112] (С112): бит 12 слова управления Modbus □ [C113] (С113): бит 13 слова управления Modbus □ [C114] (С114): бит 14 слова управления Modbus □ [C115] (С115): бит 15 слова управления Modbus □ [C211] (С211): бит 11 слова управления Сеть □ [C212] (С212): бит 12 слова управления Сеть □ [C213] (С213):бит 13 слова управления Сеть				
CHCF	☐ [Профиль] (каналы управления разделены от каналов задания)		[Совместный] (SIM)		
SIN SEP	Параметр доступен, если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = ☐ [Совместный] (SIM): совместные каналы ☐ [Раздельное] (SEP): раздельные каналы	[Уровень 3] (L3), с	тр. <u>56</u> .		
Cd1	🗅 [Канал управления 1]		[Клеммник] (tEr)		
tEr LOC LCC Ndb nEt	Параметр доступен, если [Профиль] (СНСF) = [Раздельное] (SEP), стр. <u>57</u> и [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3), стр. <u>56</u> . □ [Клеммник] (tEr): управление с клеммника □ [Местное] (LOC): локальное управление □ [Упр. с терминала] (LCC): управление с выносного терминала □ [Modbus] (Mdb): управление по Modbus □ [Сеть] (nEt): управление по Сети				
Cd2	□ [Канал управления 2]		[Modbus] (Mdb)		
tEr LOC LCC Ndb nEt	Параметр доступен, если [Профиль] (СНСF) = [Раздель (LAC) = [Уровень 3] (L3), стр. <u>56</u> . □ [Клеммник] (tEr): управление с клеммника □ [Местное] (LOC): локальное управление □ [Упр. с терминала] (LCC): управление с выносного терми □ [Modbus] (Mdb): управление по Modbus □ [Сеть] (nEt):управление по Сети		и [УРОВЕНЬ ДОСТУПА]		

r E F S E E d r C I - O E E L F U O F L E C O O S U P -

*

Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

r E F - 5 E L -	Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
dr[- - -	ccs	Перекл. каналов управл.]		[Канал 1 акт.] (Cd1)
1-0- CEL- FUG- FLE- CON- SUP-	Параметр доступен, если [Профиль] (СНСF) = [Раздельное] (SEP), стр. <u>57</u> и [УРОВЕНЬ, (LAC) = [Уровень 3] (L3), стр. <u>56</u> . Параметр [Перекл. каналов управл.] (ССS) позволяет выбрать [Канал управления 1] (СС [Канал управления 2] (СС2) или сконфигурировать дискретный вход или бит управления дистанционной коммутации [Канал управления 1] (СС1) или [Канал управления 2] (СС2). Параметр [Перекл. каналов управл.] (ССS) позволяет выбрать [Канал управления 1] (СС1) или [Канал управления 2] (СС2). [Канал 1 акт.] (СС1): канал управления 1] (СС1) или [Канал управления 2] (СС2). [Канал 2 акт.] (СС2): канал управления = канал 2 [L11] (L11): Дискретный вход L11 [L12] (L12): дискретный вход L12 [L13] (L13): дискретный вход L14 [L14] (L14): Дискретный вход L15 [L15] (L15): дискретный вход L16 [L16] (L16): дискретный вход L16 [C111] (С111): бит 11 слова управления Modbus [C112] (С112): бит 12 слова управления Modbus [C114] (С114): бит 14 слова управления Modbus [C114] (С114): бит 14 слова управления Modbus [C115] (С115): бит 15 слова управления Modbus [C211] (С211): бит 11 слова управления Сеть [C212] (С212): бит 12 слова управления Сеть [C213] (С213): бит 13 слова управления Сеть [C214] (С214): бит 14 слова управления Сеть			ВЕНЬ ДОСТУПА] 1] (Cd1) или пения для
	G215	 □ [C215] (C215): бит 15 слова управления Сеть В состоянии 0 входа или бита слова управления канал 1 акти В состоянии 1 входа или бита слова управления канал 2 акти 		
	СОр	☐ [Копирование канала 1 в канал 2] (копирование только в этом направлении)	ивен	[HeT] (nO)
по SP Сd ALL Параметр доступен, если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3), стр. 56 Пет] (пО): копирование не выполняется Падание] (SP): копирование задания Петание] (Сф): копирование управления и задания Петание] (Сф): копирование управления и задания № Если управление канала 2 осуществляется с помощью клеммника, управление копируется. № Если задание канала 2 осуществляется с помощью Аl1, Al2, Al3 или AlP, заданкопируется. № Задание на копирование [Задание частоты] (FrH) (до задатчика темпа), кроме с с помощью функции быстрее-медленнее. В последнем случае копируется зада [Выходная частота] (гFr) (после задатчика темпа)		ммника, управление к 2, Al3 или AlP, задание чика темпа), кроме за, чае копируется задані	е канала 1 не дания канала 2 ие	
	LCC	Примечание: Копирование управления и/или задания може вращения.	привести к изменени	[Het] (nO)
	Параметр активизирован только при наличии дополнительного выносного терминала [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 1] (L1) или [Уровень 2] (L2), стр. <u>56</u> . □ [Het] (nO): функция неактивна □ [Да] (YES): позволяет назначить управление ПЧ с помощью клавиш терминала STOP и FWD/REV. Задание скорости определяется параметром [Задание скорости с термин меню [НАСТРОЙКА] (SEt-). Только команды остановки на выбеге, быстрой остановки динамического торможения остаются активизированными с помощью клеммника. Еслі ПЧ и терминалом оборвана или терминала нет, то преобразователь блокируется по не [Ком. Modbus] (SLF)		ала и при OP/RESET, RUN минала] (LFr) вки и сли связь между	



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
PSt	□ [Приоритет Стоп]		[Да] (YES)	
	Функция отдает приоритет клавише Stop клавиатуры ПЧ ил	·		
	активна, если активный канал управления отличен от встро ПРЕДУПРЕ	•	иналов	
		-/\/\		
2 s	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Не конфигурируйте [Приоритет Стоп] (PSt) на [Heт] (nO) при наличии внешней команды остановки.			
	Несоблюдение этих указаний может привести к смер	ти или тяжелым травмам	и или поврежденик	
	оборудования.			
nO YES	☐ [Нет] (nO): функция неактивна☐ [Да] (YES): приоритет клавиши STOP			
rOt			[Вперед] (dFr)	
101	□ [Направление вращения]			
	Параметр доступен, если [Канал задания 1] (Fr1), назначены на <i>L [[</i> или <i>R I I</i> .	стр. <u>28</u> или [Канал задания	i 1] (Fr2), стр. <u>56</u>	
	Разрешенное направление вращения для клавиш	ı RUN клавиатуры ПЧ или в	ыносного терминала	
dFr	□ [Вперед] (dFr): Вперед	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
drS <i>6 0 E</i>	☐ [Назад] (drS): Назад☐ [2 направления] (bOt): разрешены два направления	ия вращения		
SCS	□ [Сохранение конфигурации]	(1)	nO	
2 s	См. стр. <u>43</u>			
CFG	·	(1)	Std	
100	□ [Макроконфигурация]	(.,	Siu	
2 s	См. стр. <u>43</u>			
	См. стр. <u>43</u> [Заводская настройка]	(1)	nO	

Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 с) на клавишу (ENT). ₹2 s

^{(1)[}Сохранение конфигурации] (SCS), [Макроконфигурация] (CFG) и [Заводская настройка] (FCS) доступны в нескольких меню, но они затрагивают комплект всех меню и параметров.

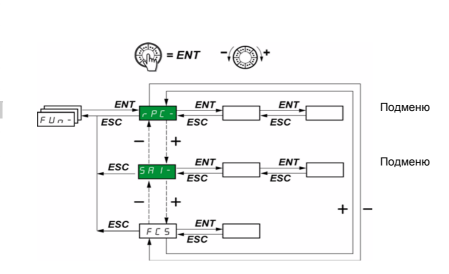
rEF-

I - D -

FILE -

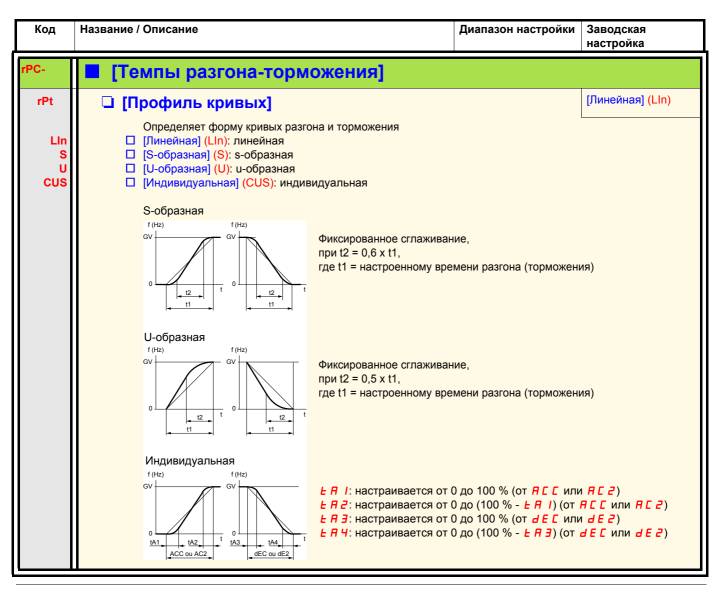
FLE-

SIIP -



Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и при отсутствии команды пуска. На выносном дополнительном терминале ATV31, это меню доступно, если переключатель находится в положении \Box .

Примечание: возможна несовместимость функций между собой (см. таблицу совместимости на стр. <u>20</u>). В этом случае первая сконфигурированная функция запрещает конфигурирование других.



Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
PC-	Темпы разгона-торможения (продолжения)	ne)		
tA1	[Начальное сглаживание кривой разгона]	0 - 100	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индив	идуальная] (CUS), стр. <u>(</u>	<u>60</u> .	
tA2	[Конечное сглаживание кривой разгона]	0 - (100-tA1)	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индив	идуальная] (CUS), стр. <u>(</u>	<u>60</u> .	
tA3	□ [Начальное сглаживание кривой торможения]	0 - 100	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индив	идуальная] (CUS), стр. <u>(</u>	<u>60</u> .	
tA4	□ [Конечное сглаживание кривой разгона]	0 - (100-tA3)	10	
*	Параметр доступен, если [Профиль кривых] (rPt) = [Индив	идуальная] (CUS), стр. <u>(</u>	<u>60</u> .	
Inr	□ [Дискретность темпа]	0,01 - 0,1 - 1	0,1	
0.01 0.1 1	 □ [0.01] (0.01): время разгона-торможения от 0,05 - 327,6 с □ [0.1] (0.1): время разгона-торможения от 0,1 - 3276 с □ [1] (1): время разгона-торможения от 1 - 32760 с (1) Применяется к параметрам [Время разгона] (АСС), [Время торможения] (dEC), [Время разгона 2] (AC2) и [Время торможения 2] (dE2). Примечание: изменение параметра [Дискретность темпа] (Inr) приводит к изменению параметров [Время разгона] (ACC), [Время торможения] (dEC), [Время разгона 2] (AC2) и [Время торможения 2] (dE2) 			
ACC dEC	□ [Время разгона] (2) □ [Время торможения]	в соответствии с <i>I п г</i> , стр. <u>64</u>	3 c 3 c	
	Определяются для разгона и торможения двигателя от нуле [Ном. f двигателя] (FrS) (параметр меню [ПРИВОД] (drC-)). Убедитесь, что значение [Время торможения] (dEC) не сли нагрузки			

(1)Для отображения значений > 9999 на экране ПЧ или выносного терминала отображается точка после тысячных. Примечание:

данный способ отображения приводит к путанице между значениями, содержащими 2 цифры после запятой, и значеями > 9999. Проверьте значение параметра [Дискретность темпа] (Inr). Например:

- если [Дискретность темпа] (Inr) = 0.01, то значение 15.65 соответствует настройке 15.65 с.
- Если [Дискретность темпа] (Inr) = 1, то значение 15.65 соответствует настройке 15650 с.
- (2) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙKA] (SEt-).



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

5 <i>E</i>	Код	Название / Описание	Диапазон	настройки	Заводская настройка
d r C -	rPC-	[Темпы разгона-торможения]	(продолжение)		
CEL-	rPS	[Назначение переключения темпо)B]		[Heт] (nO)
FUn - FLE - CON - SUP -	тория поравительный видерация образования в развисимости от канала управления. □ [Het] (пО): не назначен □ [Li1] (Li1): дискретный вход Li1 □ [Li2] (Li2): дискретный вход Li2 □ [Li3] (Li4): дискретный вход Li3 □ [Li4] (Li4): дискретный вход Li4 □ [Li5] (Li5): дискретный вход Li5 □ [Li6] (Li6): дискретный вход Li5 □ [Li6] (Li6): дискретный вход Li6 □ [CD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуникационной сети □ [CD12] (CD13] (CD13): бит 12 слова управления коммуникационной сети □ [CD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуникационной сети □ [CD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети				
		В состоянии 1 дискретного входа или бита сло [Время торможения 2] (dE2) действительны			
	Frt	[Уставка темпа 2]	0 - 500 Гц		0 Гц
		Переключение второго темпа, если параметр соответствует неактивной функции) и выходна Переключение темпа с помощью уставки сов следующим образом: LI или бит Частота Темп	я частота больше [У	ставка темпа	a 2] (Frt).
	AC2	□ [Время разгона 2] (1)	в соответо / п г , стр		5
	*	Параметр доступен, если [Уставка темпа 2] (Fr активно, стр. <u>62</u>	:) > 0, стр. <u>62</u> или [Has	вначение пер	еключения темпов] (rPS)
	dE2	□ [Время торможения 2] (1)	в соответс		5
	*	Параметр доступен, если [Уставка темпа 2] (Fr активно, стр. <u>62</u>	:) > 0, стр. <u>62</u> или [Has	вначение пер	еключения темпов] (rPS)
	brA nO YES	□ [Адаптация темпа торможения] Активизация данной функции позволяет автома настроено на малое значение, с учетом момент □ [Heт] (nO): функция неактивна □ [Да] (YES): функция активизирована. Функция • торможения с заданным темпом, • при применении тормозного сопротивления [Адаптация темпа торможения] (brA) переключтормозом [Назначение тормоза] (bLC), стр. 80	а инерции механизма несовместима с приі (оно не выполняло б	иенениями т ы свою функ	ребующими: цию).

(1) Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-).



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код			_		
	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка		
StC-	■ [СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ]				
Stt	□ [Тип остановки]		[С темпом] (rMP)		
rMP FSt nSt dCI	Тип остановки при исчезновении команды пуска или ☐ [С темпом] (rMP): с заданным темпом ☐ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка ☐ [Остановка на выбеге] (nST): остановка на выбеге ☐ [Динамическое торможение] (dCl): остановка динам		овки.		
FSt	□ [Быстрая остановка]		[HeT] (nO)		
nO Li1 Li2 Li3 Li4 Li5 Li6	 ☐ [Heт] (nO): не назначен ☐ [Li1] (Li1): дискретный вход Li1 ☐ [Li2] (Li2): дискретный вход Li2 ☐ [Li3] (Li3): дискретный вход Li3 ☐ [Li4] (Li4): дискретный вход Li4 ☐ [Li5] (Li5): дискретный вход Li5 ☐ [Li6] (Li6): дискретный вход Li6 Если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 3] (L3), то возможны следующие назначения: 				
Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	 □ [CD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуника □ [CD12] (CD12): бит 12 слова управления коммуника □ [CD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуника □ [CD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуника □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуника ○ Остановка активизируется в состоянии 0 дискретного ву остановка - это остановка с уменьшенным с помощью торможения. Если вход переходит в состояние 1 и ком протовую состаться тоды ко при оказабил правиления. 	ционной сети ционной сети ционной сети ционной сети кода или в состоянии 1 бита сл параметра [Делитель темпа]	(dCF) временем		
	([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное у (tCt) = [Уровень] (LEL) или [Приоритет Вперед] (РFС команда пуска		о состоянию оводного управления]		
dCF	([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное у (tCt) = [Уровень] (LEL) или [Приоритет Вперед] (PFC	иправление] <mark>(2С) и</mark> [Тип 2-пр	о состоянию оводного управления]		
dCF ★	([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное у (tCt) = [Уровень] (LEL) или [Приоритет Вперед] (РFC команда пуска	правление] (2С) и [Тип 2-пр о), стр. <u>45</u>). В других случаях 0 - 10 истр. ост.] (FSt), стр. <u>63</u> и [Б	о состоянию оводного управления] требуется повторная 4 ыстрая остановка] (FSt)		
dCF ★ dCI	([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное у (tCt) = [Уровень] (LEL) или [Приоритет Вперед] (РFС команда пуска □ [Делитель темпа] Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Бь отличен от [Heт] (пО), стр. 63. Убедитесь, что уменьшенное значение не слишком	правление] (2С) и [Тип 2-пр о), стр. 45). В других случаях 0 - 10 истр. ост.] (FSt), стр. 63 и [Б мало для останавливаемой времени	о состоянию оводного управления] требуется повторная 4 ыстрая остановка] (FSt)		
*	([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное у (tCt) = [Уровень] (LEL) или [Приоритет Вперед] (РГС команда пуска □ [Делитель темпа] Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Бь отличен от [Heт] (пО), стр. 63. Убедитесь, что уменьшенное значение не слишком нагрузки. Значение 0 соответствует минимальному	правление] (2С) и [Тип 2-пр 0), стр. 45). В других случаях 0 - 10 встр. ост.] (FSt), стр. 63 и [Б мало для останавливаемой времени	о состоянию оводного управления] требуется повторная 4 ыстрая остановка] (FSt)		
dCI nO L11 L12 L13 L14 L15	([2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное у (tCt) = [Уровень] (LEL) или [Приоритет Вперед] (РГС команда пуска □ [Делитель темпа] Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Бь отличен от [Heт] (пО), стр. 63. Убедитесь, что уменьшенное значение не слишком нагрузки. Значение 0 соответствует минимальному □ [Назначение динамического торможе Примечание: эта функция несовместима с функция [Heт] (пО): не назначен □ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 □ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 □ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 □ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 □ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5	правление] (2С) и [Тип 2-пр о), стр. 45). В других случаях 0 - 10 истр. ост.] (FSt), стр. 63 и [Бо мало для останавливаемой времени вния] ей Управление тормозом (см возможны следующие назна ционной сети ционной сети ционной сети ционной сети ционной сети	о состоянию оводного управления] требуется повторная 4 ыстрая остановка] (FSt) [Heт] (nO) и. стр. 20).		



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
StC-	■ [СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ] (продолжение)		
IdC	□ [I динамического торможения 1] (1)(3)	0 - In (2)	0,7 ln (2)
*	[Назначение динамического торможения] (dCl) отлично от [He	доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамическое торможение] (dCl), стр. <u>63</u> или ие динамического торможения] (dCl) отлично от [Heт] (nO), стр. <u>63</u> . гок динамического торможения устанавливается на значение 0,5 [Тепловой ток двигателя] он был настроен на большее значение	
tdC	□ [t динамического торможения 2] (1)(3)	0,1 - 30 s	0,5 s
*	Параметр доступен, если [Тип остановки] (Stt) = [Динамическо	е торможение] (dCl)	, стр. <u>63</u> .
nSt	🗅 [Назн. остановки на выбеге]		[Heт] (nO)
nO	□ [Heт] (nO): не назначен		
LI1	□ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1		
LI2	□ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2		
LI3	[LI3] (LI3): дискретный вход LI3		
LI4	□ [LI4] (LI5): дискретный вход LI4		
LI5	□ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5		
LI6	☐ [Ll6] (Ll6): дискретный вход Ll6		
	Остановка активизируется в состоянии 0 дискретного входа. Если пуска по-прежнему активизирована, то двигатель повторно запуст двухпроводном управлении по состоянию. В других случаях требу	ится только при сконс	ригурированном

- (1) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙKA] (SEt-).
- (2) In соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.
- (3) Примечание: эти настройки не зависят от функции Авт. дин. торможение при остановке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отсутствие момента удержания

- Динамическое торможение не обеспечивает момента удержания на нулевой скорости.
- Динамическое торможение не работает при остутствии питания и при обнаружении ПЧ неисправности.
- При необходимости используйте внешний тормоз для создания момента удержания нагрузки.

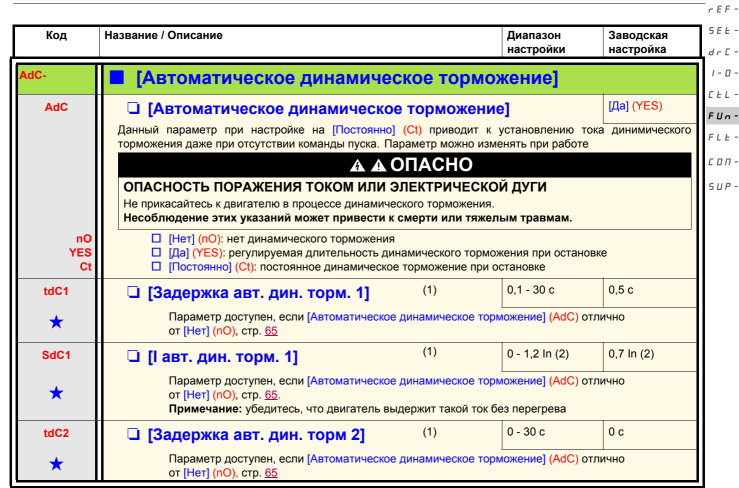
Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам или повреждению оборудования.

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- Длительное применение динамического торможения может привести к перегреву и выходу из строя двигателя.
- Обеспечьте защиту двигателя при длительном динамическом торможении.

При несоблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

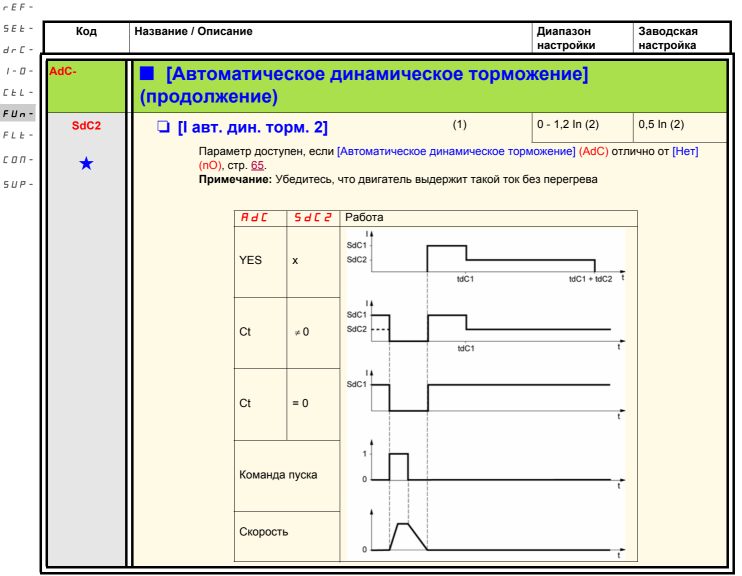


(1) Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-).

(2) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.



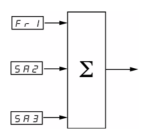
- (1) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙKA] (SEt-).
- (2) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
l-	■ [СУММИРУЕМЫЕ ВХОДЫ]		
	Позволяет суммировать один или два вхо Примечание: функция Суммируемые вхо		
SA2	□ [Суммирование 2]		[Al2] (Al2)
nO	□ [Нет] (nO): не назначен		
Al1	☐ [AI1] (AI1): аналоговый вход AI1		
AI2 AI3	☐ [Al2] (Al2): аналоговый вход Al2 ☐ [Al3] (Al3): аналоговый вход Al3		
AIU1	□ [Al сеть] (AlV1): навигатор		
LCC Ndb nEt	 □ [Упр. с терминала] (LCC): задание с по [Задание скорости с терминала] (LFr) м □ [Modbus] (Mdb): задание по Modbus 		
SA3	□ [Суммирование 3]		[Heт] (nO)
nO	□ [Нет] (nO): не назначен		
Al1	□ [Al1] (Al1): аналоговый вход Al1		
AI2 AI3	 ☐ [AI2] (AI2): аналоговый вход AI2 ☐ [AI3] (AI3): аналоговый вход AI3 		
AIU1	□ [Al сеть] (AlV1): навигатор		
LCC	□ [Упр. с терминала] (LCC): задание с по [Задание скорости с терминала] (LFr) и		
Ndb	[Modbus] (Mdb): задание по Modbus		
nEt	□ [Сеть] (nEt): задание по сети		

Суммируемые входы



См. схемы на стр. <u>52</u> и <u>54</u>.

Примечание:

Al2 - это двухполярный вход ± 10 В, позволяющий осуществлять вычитание при суммировании с отрицательным сигналом

EF-E -

Заданные скорости

FUn-

FLE -CON -SUP -

2, 4, 8, или 16 скоростей могут быть предварительно выбраны, требуя для этого соответственно 1, 2, 3 или 4 дискретных входа.

Необходимо соблюдать следующий порядок назначения: [2 заданные скорости] (PS2), [4 заданные скорости] (PS4), ^{L L -} [8 заданных скоростей] (PS8), [16 заданных скоростей] (PS16).

Таблица комбинации входов задания скоростей

таолица комоинации входов задания скоростей

16 скоростей LI (PS16)	8 скоростей LI (PS8)	4 скорости LI (PS4)	2 скорости LI (PS2)	Задание скорости
0	0	0	0	Задание (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

(1) См. схемы на стр. <u>52</u> и <u>54</u>: задание 1 = (SP1).

Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
PSS-	[ЗАДАННЫЕ СКОРОСТИ] Примечание: функция Заданные скорости несовместима с дру	тими функциями ((см. стр. <u>20</u>).
PS2	□ [2 заданные скорости]		[LI3] (LI3)
nO Ll1 Ll2 Ll3 Ll4 Ll5 Ll6	Выбор назначенного дискретного входа активизирует функцию. [Heт] (nO): не назначен [Li1] (LI1): дискретный вход LI1 [Li2] (LI2): дискретный вход LI2 [Li3] (LI3): дискретный вход LI3 [Li4] (LI4): дискретный вход LI4 [Li5] (LI5): дискретный вход LI5 [Li6] (LI6): дискретный вход LI6		
Cd11 Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3), то возм □ [CD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуникационной вобрать [CD12] (CD12): бит 12 слова управления коммуникационной вобрать [CD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуникационной вобрать [CD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуникационной вобрать [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной вобрать [CD15] (CD15): бит 16 слова управления коммуникационной вобрать [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной вобрать	сети сети сети сети	назначения:
PS4	□ [4 заданные скорости]		[LI4] (LI4)
nO LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6	Убедитесь, что [2 заданные скорости] (PS2) были назначень (PS4). Пет] (nO): не назначен [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 [LI6] (LI6): дискретный вход LI6	и до параметра [4	заданные скорости]
Cd11 Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3), то возм □ [CD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуникационной по [CD12] (CD12): бит 12 слова управления коммуникационной по [CD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуникационной по [CD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуникационной по [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной по [CD15] (CD15) (CD15	сети сети сети сети	назначения:
PS8	□ [8 заданных скоростей]		[Heт] (nO)
nO Li1 Li2 Li3 Li4 Li5 Li6	Выбор назначенного дискретного входа активизирует функці Убедитесь, что [4 заданные скорости] (PS4) были назначень (PS8). [Heт] (nO): не назначен [Li1] (Li1): дискретный вход Li1 [Li2] (Li2): дискретный вход Li2 [Li3] (Li3): дискретный вход Li3 [Li4] (Li4): дискретный вход Li4 [Li5] (Li5): дискретный вход Li5 [Li6] (Li6): дискретный вход Li6		заданных скоростей]
Cd11 Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3), то возм [CD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуникационной [CD12] (CD12): бит 12 слова управления коммуникационной [CD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуникационной [CD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуникационной [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной	сети сети сети сети	назначения:

rEF-

5 E L -

FUn -FLE -CON -

Код	Название / Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
PSS-	■ [ЗАДАННЫЕ СКОРОСТИ]	(продолжение)		
PS16	[16 заданных скоростей]			[Heт] (nO)
nO L11 L12 L13 L14 L15 L16	Выбор назначенного дискретного вхо, Убедитесь, что [8 заданных скоростей [16 заданных скоростей] (PS8). Пеет] (nO): не назначен П[L11] (L11): дискретный вход L11 П[L12] (L12): дискретный вход L12 П[L13] (L13): дискретный вход L13 П[L14] (L14): дискретный вход L14 П[L15] (L15): дискретный вход L15 П[L16] (L16): дискретный вход L16			
Cd11 Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	Если [Уровень доступа] (LAC) = [Уров □ [CD11] (CD11): бит 11 слова управлен □ [CD12] (CD12): бит 12 слова управлен □ [CD13] (CD13): бит 13 слова управлен □ [CD14] (CD14): бит 14 слова управлен □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управлен	ния коммуникационы ния коммуникационы ния коммуникационы ния коммуникационы	ной сети ной сети ной сети ной сети	чения:
SP2 ★	□ [Заданная скорость 2]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	10 Гц
SP3 ★	[Заданная скорость 3]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	15 Гц
SP4 ★	□ [Заданная скорость 4]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	20 Гц
SP5	□ [Заданная скорость 5]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	25 Гц
SP6 ★	□ [Заданная скорость 6]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	30 Гц
SP7 ★	□ [Заданная скорость 7]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	35 Гц
SP8 ★	□ [Заданная скорость 8]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	40 Гц
SP9 ★	□ [Заданная скорость 9]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	45 Гц
SP10 ★	□ [Заданная скорость 10]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	50 Гц

⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-). Этот параметр появляется в зависимости от количества сконфигурированных скоростей.

⁽²⁾ Примечание: скорость по-прежнему ограничена параметром [Верхняя скорость] (HSP), стр. 32.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

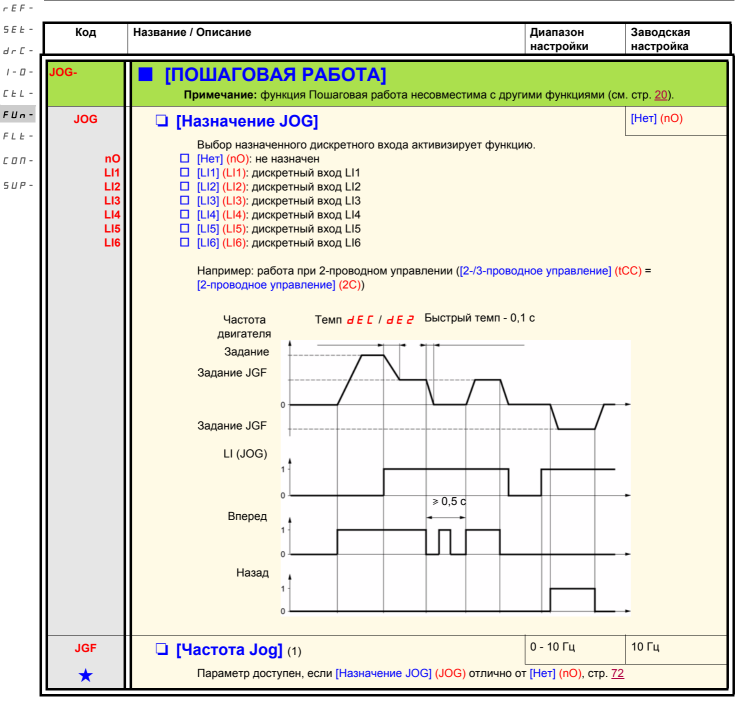
Код	Название / Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
'SS-	■ [ЗАДАННЫЕ СКОРОСТИ]	(продолжение)		
SP11	[Заданная скорость 11]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	55 Гц
SP12	□ [Заданная скорость 12]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	60 Гц
SP13	□ [Заданная скорость 13]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	70 Гц
SP14	□ [Заданная скорость 14]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	80 Гц
SP15	□ [Заданная скорость 15]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	90 Гц
SP16	□ [Заданная скорость 16]	(1)	0,0 - 500,0 Гц (2)	100 Гц

⁽¹⁾Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-). Этот параметр появляется в зависимости от количества сконфигурированных скоростей.

(2) Примечание: скорость по-прежнему ограничена параметром [Верхняя скорость] (HSP), стр. 32.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.



(1) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙKA] (SEt-).



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Быстрее-медленнее

5 E L del-

Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 2] (L2) или [Уровень 3] (L3), стр. 56. Возможны два типа работы.

I - D -

rEF-

1. Использование кнопок простого действия: необходимы два дискретных входа кроме входов задания направления вращения. Г ь L -Вход, назначенный для команды быстрее, увеличивает скорость, а для команды медленнее - уменьшает ее. FUn-Примечание:

Если команды Быстрее и Медленнее поданы одновременно, то команда Медленнее имеет приоритет.

FLE-

2. Использование кнопок двойного действия: необходим только один дискретный вход, назначенный на команду быстрее.

С □ П -

Функция быстрее-медленнее с кнопками двойного действия:

SIIP -

Описание: 1 кнопка двойного действия для каждого направления вращения. Каждое нажатие замыкает сухой контакт.

	Свободен (медленнее)	1-е нажатие (поддерживаемая скорость)	2-е нажатие (быстрее)
Кнопка вперед	-	контакт а	контакты а и b
Кнопка назад	-	контакт с	контакты с и d

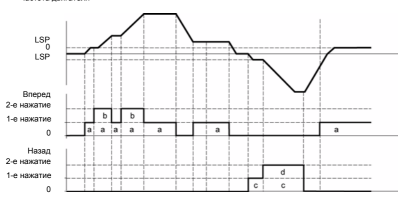
Пример подключения:

LI1: Вперед Llx: Назад

Lly: Быстрее



Частота двигателя



Данный тип управления несовместим с 3-проводным управлением.

В обоих случаях использования максимальная скорость задается с помощью параметра [Верхняя скорость] (HSP), стр. 33.

Примечание:

Переключение задания с помощью выносного терминала [Перекл. задан. 2] (гFC), стр. <u>57</u> с какого-либо канала задания на канал задания Быстрее-медленнее сопровождается копированием задания [Выходная частота] (гFг) (после задатчика темпа). Это позволяет избежать непроизвольного возврата к нулю скорости в момент переключения.

Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводск настрой
UPd-	■ [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ]		
	(автоматический потенциометр)		
	Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [(UPdH) или [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPdt) выбрак] (L3) и [+/-тер
	Примечание: функция Быстрее/Медленнее несовме	естима с некоторыми функциям	
	ее активизации надо сделать неактивными эти фун (nO), стр. <u>67</u>) и [2 заданные скорости] (PS2) и [4 зад		
	которые были активными при заводской настройке.		1] (110), C1p. W
USP	☐ [Назначение быстрее]		[HeT] (nO
*	Параметр доступен только для функции [БЫСТР		ment. Выбор
nO	назначенного дискретного входа активизирует фу ☐ [Heт] (nO): не назначен	ункцию.	
LI1 LI2	□ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1		
LI2 LI3	LIZ (LIZ). ANORDOTTIBIN BROZ LIZ		
LI4	□ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4		
LI5 LI6	TENTIFICATION DAVIDED TO THE PROPERTY OF THE P		
dSP	□ [Назначение медленнее]		[Het] (nC
*	Параметр доступен только для функции [БЫСТР	EE-МЕДЛЕННЕЕ] <mark>(UPdt)</mark> . Выбо	р назначенн
nO	дискретного входа активизирует функцию. □ [Heт] (nO): не назначен		
LI1	☐ [LI1] (ILI1): дискретный вход LI1		
LI2 LI3	L [Li2] (Li2). Another Helin Brod Li2		
LI4	☐ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4		
LI5 LI6	L [LIO] (LIO). ANORPO TIBLIT BROST LIO		
	Е [ЕЮ] (ЕЮ). Дискретный вход Ею		
Str	□ [Сохранение задания]		[HeT] (nC
A	Параметр, связанный с функцией Быстрее-медле	ннее, позволяет сохранить зад	ание:
*	 при снятии команд пуска (сохранение в RAM); при выключении питания или снятии команд пу 	ска (сохранение в EEPROM).	
nO	При последующем пуске заданием скорости служ	` .	ачение задан
rAN	П [RAM] (rAM): сохранения		
EEP	☐ [Eeprom] (EEP): сохранение в EEPROM		

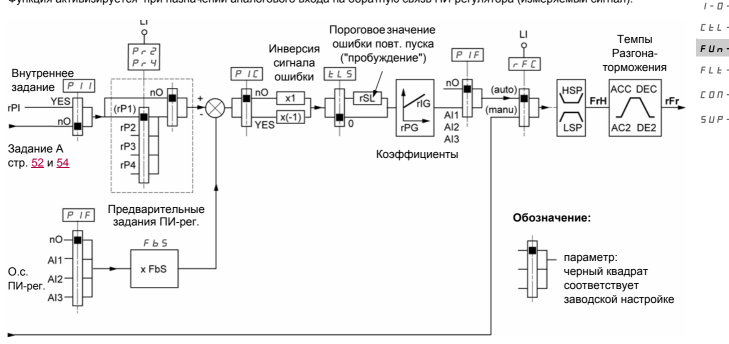


> Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

ПИ-регулятор

Структурная схема

Функция активизируется при назначении аналогового входа на обратную связь ПИ-регулятора (измеряемый сигнал).



rEF-

5 E L -

del-

Задание В стр. <u>51</u> и <u>53</u>

Обратная связь ПИ-регулятора:

Обратная связь ПИ-регулятора должна быть назначена на один из аналоговых входов АІ1, АІ2 или АІЗ.

Задание ПИ-регулятора:

Задание ПИ-регулятора может быть назначено следующими параметрами в порядке приоритетности:

- предварительные задания с помощью дискретных входов [ПИ-задание 2] (rP2), [ПИ-задание 3] (rP3), и [ПИ-задание 4] (rP4), стр. <u>78</u>,
- внутреннее задание [Вн. задан. ПИ] (rPI), стр. <u>78</u>,
- задание [Канал задания 1] (Fr1), стр. <u>56</u>.

Таблица комбинаций предварительных заданий ПИ-регулятора

LI (Pr4)	LI (Pr2)	Pr2 = nO	Задание	
			rPI или Fr1	
0	0	<u> </u>	rPI или Fr1	
0	1	rP2		
1	0	rP3		
1	1		rP4	

Параметры доступны в настроечном меню [HACTPOЙКА] (SEt-):

- [Канал задания 1] (rPI), стр. 31
- [ПИ-задание 2] (rP2), [ПИ-задание 3] (rP3) и [ПИ-задание 4] (rP4), стр. 34
- [Проп. сост. ПИ] (rPG), стр. 34
- [Инт. сост. ПИ] (rIG), стр. 35
- [Коэф. о.с. ПИ] (FbS]), стр. 35

Параметр [Коэф. о.с. ПИ] (FbS) позволяет отмасштабировать задание в зависимости от диапазона изменения сигнала о.с. ПИ-регулятора (типоразмера датчика).

Пример: регулирование давления:

задание ПИ-регулятора (давления) 0-5 Бар (0-100 %);

Типоразмер датчика давления 0-10 Бар;

[Коэф. о.с. ПИ] (FbS) = макс. масштаб датчика / макс. процесс;

[Коэф. о.с. Π И] (FbS) = 10/5= 2

• [Пор. пробуж. ПИ] (rSL), стр. 36

позволяет зафиксировать пороговое значение ошибки, выше которого ПИ-регулятор повторно активизируется ("пробуждается") после остановки, вызванной превышением порогового значения максимального времени работы нижней скорости [Время работы на нижней скорости] (tLS).

• [Инвер. кор. ПИ] (PIC), стр. 34: если (PIC) = [Het] (nO), скорость двигателя увеличивается, когда ошибка положительна, например: регулирование давления с помощью компрессора. Если [Инвер. кор. ПИ] (PIC) = [Да] (YES), скорость двигателя уменьшается, когда ошибка положительна, например: регулирование температуры с помощью охлаждающего вентитора.

Автоматический и ручной режимы работы с ПИ-регулятором

Эта функция объединяет функции ПИ-регулятора и Переключения заданий [Перекл. задан. 2] (гFC) стр. <u>57</u>. В зависимости от состояния дискретного входа скорость задается с помощью параметра [Канал задания 2] (Fr2) или ПИ-регулятора.

Ввод в эксплуатацию ПИ-регулятора

 Конфигурирование режима работы ПИ-регулятора См. схему на стр. <u>75</u>.

F L E - 2. Проведите испытание с заводской настройкой (в большинстве случаев она является подходящей)

Для получения оптимальной настройки изменяйте постепенно и независимо коэффициенты [Проп. коэффициент ПИ-рег.] (rPG) или [Инт. коэффициент ПИ-рег.] (rIG), следя за реакцией обратной связи ПИ-регулятора по отношению к заданию.

3. Если заводская настройка приводит к неустойчивости системы или задание не отрабатывается:

5 *UP* - Проведите испытание с заданием скорости в ручном режиме (без ПИ-рег.) и при нагрузке в диапазоне регулировая скорости системы:

- в установившемся режиме скорость должна быть устойчивой и соответствовать заданию, сигнал о.с. также должен быть устойчивым; - в переходном режиме скорость должна следовать по кривой разгона и быстро стабилизироваться, о.с. ПИ-регулора должна отслеживать
- в переходном режиме скорость должна следовать по кривой разгона и быстро стабилизироваться, о.с. ПИ-регулора должна отслеживать изменение скорости.

В противном случае см. настройки привода и/или сигнал датчика и подключение.

Перейдите в режим ПИ-регулятора.

c o n -

Назначьте [Адаптация темпа торможения] (brA) на Нет (нет автоадаптации темпа торможения).

Настройте темпы разгона-торможения [Время разгона] (ACC) и [Время торможения] (dEC) на минимальное разрешенное для механизма значение и без отключения по неисправности [Чрезм. торможен.] (ObF).

Выставите минимальное значение интегральной составляющей [Инт. коэффициент ПИ-рег.] (гІG).

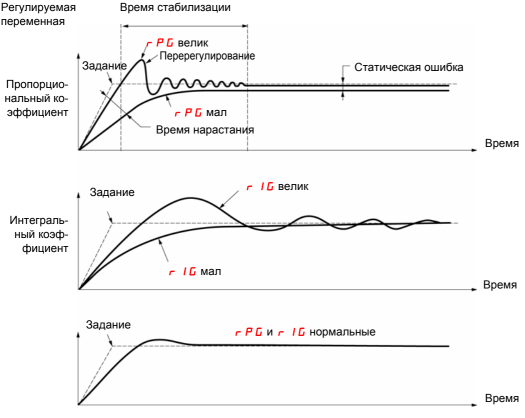
Следите за о.с. ПИ-регулятора и задающим сигналом.

Проделайте серию пусков и остановок или быстрого изменения нагрузки или задания.

Настройте пропорциональный коэффициент [Проп. коэффициент ПИ-рег.] (rPG) таким образом, чтобы найти наилучший компромисс между временем переходного процесса и устойчивостью в переходных режимах (малое перерегулирование и 1 - 2 кебания при переходе к установившемуся режиму).

Если задающий сигнал не отрабатывается в установившемся режиме, то увеличивайте постепенно интегральную ставляющую [Инт. коэффициент ПИ-рег.] (rIG), уменьшайте пропорциональную составляющую [Проп. коэффициент ПИ-рег.] (rPG) при неустойчивой работе (колебания), найдите компромиссную настройку между временем реакции и статической точностью (см. грики переходных процессов).

Проведите заводские испытания во всем диапазоне изменения входного сигнала.



Частота зависит от кинематики механизма.

Параметр		Время нарастания	Перерегули- рование	Время стабилизации	Статическая ошибка
[Проп. коэффициент ПИ-рег.] (rPG)	1	11	1	=	`
[Инт. коэффициент ПИ-рег.] (rIG)	1	`	11	1	11

Код	Название / Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
	[ПИ-РЕГУЛЯТОР] Примечание: функция ПИ-регулятор несо активизации надо сделать неактивными эт стр. 67) и [2 заданные скорости] (PS2) и [4 были активными при заводской настройке	и функции, назначь заданные скорост	ив [Суммирование 2] (SA2) на [Heт] (nC
PIF	[Назнач. о.с. ПИ-регулятора]			[Heт] (nO)
nO Al1 Al2 Al3	 ☐ [Heт] (nO): не назначен ☐ [Al1] (Al1): аналоговый вход Al1 ☐ [Al2] (Al2): аналоговый вход Al2 ☐ [Al3] (Al3): аналоговый вход Al3 			
rPG	🗆 [Проп. коэффициент ПИ-рег.]	(1)	0,01 - 100	1
*	Параметр отображается, если <mark>[Назнач.</mark> Он обеспечивает необходимую динами регулятора			
rIG	🗆 [Инт. коэффициент ПИ-рег.]	(1)	0,01 - 100	1
*	Параметр отображается, если <mark>[Назнач.</mark> Он обеспечивает необходимую статику регулятора			
FbS	□ [Коэф. о.с. ПИ]	(1)	0,1 - 100	1
*	Параметр отображается, если [Назнач. Для согласования с датчиком процесса	о.с. ПИ-регулятора	а] (PIF) отлично от [He	ет] (nO), стр. <u>77</u> .
PIC	🗆 [Инвер. кор. ПИ]			[Heт] (nO)
*	Параметр отображается, если [Назнач.	о.с. ПИ-регулятора	а] (<mark>PIF)</mark> отлично от [Не	ет] (nO), стр. <u>77</u> .
nO YES	□ [Нет] (nO): нормальное □ [Да] (YES): противоположное			
Pr2	□ [2 задания ПИ]			[HeT] (nO)
nO LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6	Параметр отображается, если [Назнач. Выбор назначенного дискретного входа [Heт] (nO): не назначен [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 [LI6] (LI6): дискретный вход LI6			ет] (nO), стр. <u>77</u> .
Cd11 Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	Если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровен ☐ [CD11] (CD11): бит 11 слова управления ☐ [CD12] (CD12): бит 12 слова управления ☐ [CD13] (CD13): бит 13 слова управления ☐ [CD14] (CD14): бит 14 слова управления ☐ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления ☐ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления	я коммуникационно я коммуникационно я коммуникационно я коммуникационно	й сети й сети й сети й сети й сети	эчения:

(1) Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-).



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Название / Описание		Диапазон настройки	Заводская настройка
PI-	ПИ-РЕГУЛЯТОР] (продол	лжение)		
Pr4	□ [4 задания ПИД]			[Heт] (nO)
*	Параметр отображается, если [н Выбор назначенного дискретног Убедитесь, что [2 задания ПИ-ре	о входа активизируе	т функцию.	г] (nO), стр. <u>77</u> .
nO LI1	[4 задания ПИ-рег.] <mark>(Рг4)</mark> . □ [Нет] <mark>(пО)</mark> : не назначен			
LI2 LI3	☐ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1☐ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2☐ [LI2] (LI2): Дискретный вход LI2☐ [LI2]			
LI4 LI5	☐ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3☐ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4			
LI6	☐ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5☐ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6☐			
Cd11 Cd12	Если [Уровень доступа] (LAC) = ☐ [CD11] (CD11): бит 11 слова упр			чения:
Cd13 Cd14	□ [CD12] (CD12): бит 12 слова упр □ [CD13] (CD13): бит 13 слова упр	авления коммуникац	ционной сети	
Cd15	□ [CD15] (CD15). бит 13 слова упр. □ [CD15] (CD15): бит 15 слова упр. □ [CD15] (CD15): бит 15 слова упр.	авления коммуникац	ционной сети	
rP2	□ [ПИ-задание 2]	(1)	0 - 100 %	30%
*	См. стр. <u>34</u> .			
rP3	□ [ПИ-задание 3]	(1)	0 - 100 %	60%
*	См. стр. <u>34</u> .			
rP4	□ [ПИ-задание 4]	(1)	0 - 100 %	90%
*	См. стр. <u>34</u> .			
rSL	🛘 [Пор. пробуж. ПИ]	(1)	0 - 100 %	0%
*	В случаях, когда одновременно скорости] (tLS) (стр. 36) существ меньшей, чем [Нижняя скорость В результате возможна неудовл нижней скорости, остановке и т., Параметр rSL (порог ошибки повошибки ПИ-регулятора для пере Функция не активизирована, есл	ует возможность тог] (LSP). нетворительная рабо д. вторного пуска) позве езапуска после продс	о, что регулятор будет пыта та привода, заключающаяся оляет настроить минимальн олжительной работы на ниж	ться работать на скорости в разгоне, возврате к ое пороговое значение
PII	🗆 [Актив. вн. задан. ПИ]			[Heт] (nO)
*	□ [Heт] (nO): заданием ПИ-регулят			
nO YES	и [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ] (UPc ☐ [Да] (YES): внутреннее задание [Вн. задан. ПИ] (rPI).			
rPI	🗆 [Вн. задан. ПИ]	(1)	0 - 100 %	0%
*	Параметр отображается, если [ŀ	Назнач. о.с. ПИ-регул	лятора] (PIF) отлично от [He	г <mark>] (nO)</mark> , стр. <u>77</u>

(1) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙKA] (SEt-).



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Управление тормозом

Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 2] (L2) или [Уровень 3] (L3) (стр. 51).

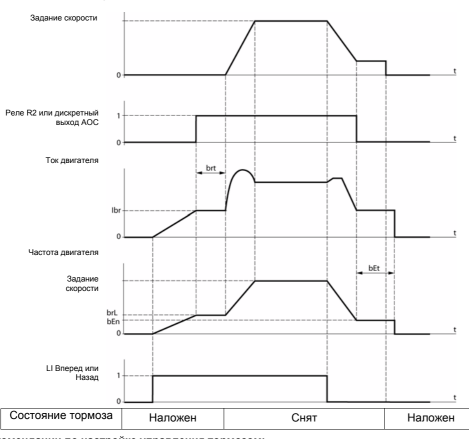
Данная функция, назначаемая на реле R2 или на дискретный выход AOC, позволяет управлять электромагнитным торзом с Ι-Πпомощью преобразователя частоты. CEL-

Принцип

Синхронизация снятия тормоза с установлением пускового момента и наложения тормоза с нулевой скоростью п остановке во избежание ударов.

Управление тормозом

Скорость двигателя 5 U P -



Настройки, доступные в меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-):

- частота снятия тормоза [f снятия тормоза] (brL)
- ток снятия тормоза [I снятия томоза] (Ibr)
- Выдержка времени для снятия тормоза [t снятия торм.] (brt)
- Частота наложения тормоза [f налож. тормоза] (bEn)
- выдержка времени для наложения тормоза [t наложения торм.] (bEt)
- импульс при снятии тормоза [Тормозн. импульс] (bIP)

Рекомендации по настройке управления тормозом:

- 1. [f снятия тормоза] (brL), стр. 80:
 - горизонтальное перемещение: настройте на 0;
 - вертикальное перемещение: настройте на значение номинального скольжения двигателя в Гц.
- 2. [I снятия торм. вп.] (lbr), стр. <u>80</u>:
 - горизонтальное перемещение: настройте на 0;
 - вертикальное перемещение: настройте на номинальный ток двигателя и затем подстройте во избежание пусковых ударов, обеспечив удержание максимальной нагрузки в момент снятия тормоза.
- 3. [t снятия торм.] (brt), стр. 80:

настройте в зависимости от типа тормоза. Это время, необходимое для механического снятия тормоза.

- 4. [f налож. тормоза] (bEn), стр. <u>80</u>:
 - горизонтальное перемещение: настройте на 0;
 - вертикальное перемещение: настройте на значение номинального скольжения двигателя в Гц. Примечание: максимальное значение [f налож. тормоза] (bEn) = [Нижняя скорость] (LSP), следовательно, необходимо предварительно соответствующим образом настроить параметр [Нижняя скорость] (LSP).
- 5. [t наложения торм.] (bEt), стр. <u>80</u>:

настройте в зависимости от типа тормоза. Это время, необходимое для механического наложения тормоза.

- 6. [Тормозн. импульс] (bIP), стр. <u>80</u>:
 - горизонтальное перемещение: настройте на nO;
 - вертикальное перемещение: настройте на YES и убедитесь, что момент двигателя при управлении вперед соответствует поднятию груза. При необходимости поменяйте местами две фазы двигателя. Этот параметр обеспечивает момент двигателя в направлении подъема, вне зависимости от требуемого направления вращения для удержания груза при снятии тормоза.

79 BBV46384 05/2009

5 E L -

rEF-

FUn-

FLE -

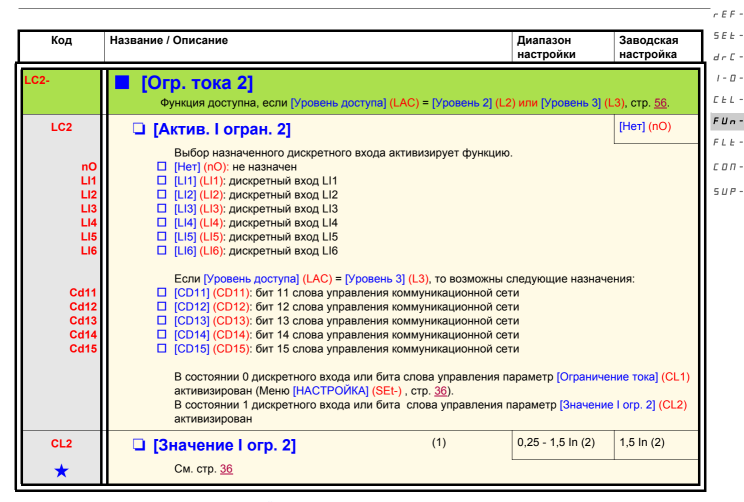
гпп-

iEE- IrC-	Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
- O - Е L -	bLC-	[УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗОМ] Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 2] (Примечание: эта функция несовместима с другими функциями		(L3), стр. <u>56</u> .	
LE-	bLC	□ [Назначение тормоза]		[Heт] (nO)	
п -	nO	□ [Heт] (nO): не назначен			
UP-	г2 d0 □ [R2] (г2): реле R2 □ [DO] (dO): дискретный выход АОС Если [Назначение тормоза] (bLC) назначено, то параметры [Подхват на ходу] (FLr), [Адаптация темпа торможения] (brA), стр. 62 устанавливаются на [Heт] (nO) и парам двигателя] (OPL), стр. 89 устанавливается на [Да] (YES). [Назначение тормоза] (bLC) устанавливается на [Heт] (nO) если [Обрыв фазы двига [Обрыв на выходе] (OAC), стр. 89				
	brL	□ [f снятия тормоза]	0.0 - 10.0 Гц	В зависимости от типоразмера ПЧ	
	*	Частота снятия тормоза			
	lbr	□ [I снятия торм. вп.]	0 - 1,36 ln (1)	В зависимости от типоразмера ПЧ	
	*	Пороговое значение тока двигателя для снятия тормоза			
	brt	□ [t снятия торм.]	0 - 5 c	0,5 c	
	*	Время снятия тормоза			
	LSP	□ [Нижняя скорость]	0 - HSP (стр. <u>32</u>)	0 LSP	
	*	Скорость двигателя при нулевом задании. Данный параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt	-), стр. <u>32</u>		
	bEn	□ [f налож. тормоза]	nO - 0 - LSP	nO	
	↑ nO 0 à LSP	 ☐ Не настроено ☐ Диапазон настройки в Гц Если [Назначение тормоза] (bLC) назначено и [f налож. тормоблокируется по неисправности [ОШИБКА УПР. ТОРМ.] (bLF) 			
	bEt	□ [t наложения торм.]	0 - 5 c	0,5 c	
	*	Время наложения тормоза (время срабатывания тормоза)			
	bIP	□ [Тормозн. импульс]		[Heт] (nO)	
пО YES □ [Heт] (пО): момент двигателя при снятии тормоза соответствует требуе □ [Да] (YES): момент двигателя при снятии тормоза всегда в направлении направления вращения Примечание: убедитесь, что направление момента двигателя при упра поднятию груза. При необходимости поменяйте местами две фазы дви				вне зависимости от	

(1) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.



- (1) Параметр также доступен в меню [HACTPOЙKA] (SEt-).
- (2) Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

5 E E

d r C

1 - 0

C E L

F U n

F L E

C O N

Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
CHP-	■ [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ]		
	Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 2] (l	.2) или [Уровень 3]	(L3), стр. <u>56</u> .
CHP	Переключение двигателей]		[Heт] (nO)
nO LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6	 ☐ [Heт] (nO): не назначен ☐ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 ☐ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 ☐ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 ☐ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 ☐ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 ☐ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6 		
Cd11 Cd12 Cd13 Cd14 Cd15	Если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 3] (L3), то возможны □ [CD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуникационной со □ [CD12] (CD12): бит 12 слова управления коммуникационной со □ [CD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуникационной со □ [CD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуникационной со □ [CD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной со LI или бит = 0: двигатель 1 LI или бит = 1: двигатель 2 Примечание: • при использовании данной функции Автоподстройка, стр. 34	ети ети ети ети ети	ı для двигателя 2
	• изменение параметров учитывается только при заблокирова ВНИМАНИЕ		
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ Функция переключения двигателей запрещает тепловую защиту двига осуществляться независимо от преобразователя. При несоблюдении этого предупреждения возможен выход обору		
UnS2	□ [Ном. напряжение двиг. 2]	В зависимости от типоразмера ПЧ	В зависимости от типоразмеря
*	ATV312•••M2: 100 - 240 B ATV312•••M3: 100 - 240 B ATV312•••N4: 100 - 500 B ATV312•••S6: 100 - 600 B		
FrS2	□ [Ном. f двигателя 2]	10 - 500 Гц	50 Гц
*	Примечание: Соотношение [Номинальное напряжение двигателя] (UnSignature) Следующих значений: [Ном. f двигателя] (FrS) (в Гц) АТV312•••М2: ≤ 7 АТV312•••М3: ≤ 7 АТV312•••N4: ≤ 14 АТV312•••S6: ≤ 17 Заводская настройка 50 Гц заменяется на 60 Гц, если параме	не до	лжно превышать



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Название / Описание		Диапазон	Заводская
	Traduction Chinesinic		настройки	настройка
CHP-	■ [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕ	ПЕЙ] (продолж	ение)	
nCr2	□ [Номинальный ток двигателя 2]	1	0,25 - 1,5 ln (2)	В зависимости от типоразмера ПЧ
*	Номинальный ток двигателя 2, приведенный	на заводской табл	ичке	
nSP2	□ [Номинальная скорость двигат	еля 2]	0 - 32760 об/мин	В зависимости от типоразмера ПЧ
*	 0 - 9999 об/мин, затем 10.00 - 32.76 Коб/ми Если на заводской табличке вместо номина скольжение, выраженное в Гц или %, то ско • номинальная скорость = синхронная скор или • номинальная скорость = синхронная скор или • номинальная скорость = синхронная скор или • номинальная скорость = синхронная скор 	альной скорости пр орость двигателя в ость х 100 - сколь 10 ость х 50 - скольж 50	вычисляется как: жение в % 10 кение в Гц 0	пи на 50 Гц)
COS2	□ [Cos Phi двигателя 2]		0,5 - 1	В зависимости от типоразмера ПЧ
*	Cos φ двигателя 2, приведенный на заводско	ой табличке		
UFt2	□ [Выбор U/F двиг. 2]			
P n nLd	Пмс = const] (L): постоянный момент нагрузки Пмс = var] (Р): переменный момент нагрузки Пмс = var] (Р): переменный момент нагрузки Пмс = many, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV] Напряжение Пмс = many =	и: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (п	насосов и вентилято менений с постоянный с переменным мом оведение, близкое к	ров ым моментом ентом нагрузки на
P n nLd	□ [Mc = var] (P): переменный момент нагрузки □ [SVC] (n): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (nLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение UnS FrS Ча	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (п (C] (n) при нагрузка	насосов и вентилято менений с постоянный с переменным мом оведение, близкое к	ров ым моментом ентом нагрузки на
*	□ [Mc = var] (Р): переменный момент нагрузки □ [SVC] (п): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (пLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение Uns	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (п ('C] (n) при нагрузка стота	насосов и вентилято менений с постоянны й с переменным мом оведение, близкое к з	ров ым моментом ентом нагрузки на закону [Mc = var] (P)
★ UFr2	□ [Mc = var] (P): переменный момент нагрузки □ [SVC] (n): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (nLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение Uns Uns Frs Ча □ [IR-компенсация 2] См. стр. 36 □ [Коэффициент контура f 2]	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (п (C] (n) при нагрузка	насосов и вентилято менений с постоянны й с переменным мом оведение, близкое к з	ров ым моментом ентом нагрузки на закону [Mc = var] (P)
₩ UFr2 ₩	□ [Mc = var] (Р): переменный момент нагрузки □ [SVC] (п): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (пLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение Uns	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (по ('C] (п) при нагрузка стота (1)	насосов и вентилято менений с постоянны й с переменным мом оведение, близкое к з е)	ров ым моментом ентом нагрузки на вакону [Mc = var] (P)
₩ UFr2 ₩ FLG2	□ [Mc = var] (P): переменный момент нагрузки □ [SVC] (n): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (nLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение Uns	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (п ('C] (n) при нагрузка стота	насосов и вентилято менений с постоянны й с переменным мом оведение, близкое к з е)	ров ым моментом ентом нагрузки на вакону [Mc = var] (P)
★ UFr2 ★ FLG2 ★	□ [Mc = var] (Р): переменный момент нагрузки □ [SVC] (п): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (пLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение Uns Uns	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (пи /C] (п) при нагрузка стота (1)	насосов и вентилято менений с постоянны й с переменным мом оведение, близкое к з е) 0 - 100 %	ров ым моментом ентом нагрузки на вакону [Мс = var] (Р) 20%
₩ UFr2 FLG2 StA2	□ [Mc = var] (P): переменный момент нагрузки □ [SVC] (n): векторное управление потоком бо □ [Энергосбережение] (nLd): энергосбережен валу, не требующих хороших динамических при работе на холостом ходу и к закону [SV Напряжение Uns	п: электроприводы ез датчика для при ие для применени к характеристик (по ('C] (п) при нагрузка стота (1)	насосов и вентилято менений с постоянны й с переменным мом оведение, близкое к з е) 0 - 100 %	ров ым моментом ентом нагрузки на вакону [Мс = var] (Р) 20%

⁽²⁾ Іп соответствует номинальному току ПЧ, приведенному в Руководстве по эксплуатации и на заводской табличке.



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

⁽¹⁾ Параметр также доступен в меню [НАСТРОЙКА] (SEt-).

Управление окончанием хода

 Γ^{Γ} Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 2] (L2) или [Уровень 3] (L3), стр. <u>56</u>.

Управление воздействием одного или двух концевых выключателей (1 или 2 два направления вращения):

- назначение одного или двух дискретных входов (ограничители хода вперед и назад);
- выбор типа остановки (с заданным темпом, быстрая или на выбеге).

 После остановки разрешенным является только пуск в противоположном направлении;
- остановка происходит в состоянии входа 0, вращение в заданном направлении в состоянии 1.

Повторный пуск после срабатывания концевого выключателя остановки

• подайте команду пуска в другом направлении (в случае управления через клеммник, если [2-/3-проводное управление] (tCC) = [2-проводное управление] (2C) и [Тип 2-проводного управления] (tCt) = [Изменение состояния] (trn), снимите предварительно все команды пуска).

или

FUn-

FLE-

SIIP -

• измените полярность задания, снимите все команды пуска затем подайте команду в том же направлении, что и до отстановки по сигналу концевого выключателя.

Код	Название / Описание Диапазон настройки	Заводская настройка
LSt-	[УПРАВЛЕНИЕ ОКОНЧАНИЕМ ХОДА] Функция доступна, если [Уровень доступа] (LAC) = [Уровень 2] (L2) или [Уровень 3 Примечание: эта функция несовместима с функциейфункция ПИ-регулятор (см. с	
LAF	□ [KB остановки Вперед]	[HeT] (nO)
nO Ll1 Ll2 Ll3 Ll4 Ll5	 ☐ [Heт] (nO): не назначен ☐ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 ☐ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 ☐ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 ☐ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 ☐ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 ☐ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6 	
LAr	□ [KB остановки Назад]	[Heт] (nO)
★ nO LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6	☐ [Heт] (nO): не назначен ☐ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 ☐ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 ☐ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 ☐ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 ☐ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 ☐ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6	
LAS	□ [Тип остановки]	[Остановка на выбеге] (nSt)
*	Параметр доступен, если [КВ остановки вперед] (LAF) и [КВ остановки назад] (LAF) назначены.	<mark>Ar)</mark> , стр. <u>84</u>
rMP FSt nSt	□ [С темпом] (rMP): с заданным темпом □ [Быстр. ост.] (FSt): быстрая остановка □ [Остановка на выбеге] (nSt): остановка на выбеге	



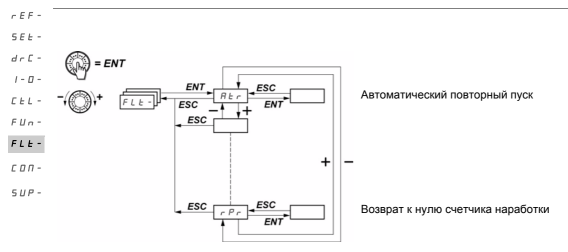
Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

Код	Название / Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
ArE	□ [Выбор конфигурации ATV31]		[Heт] (nO)
nO 31E 31A	Этот параметр не индицируется при наличии комм для передачи конфигурации с помощью загрузчик [Выбор конфигурации ATV31] (ArE) позволяет при уточнить тип преобразователя ATV31 (ATV31 или ATV31 std] (31E): пересылка от ATV31 к ATV312. Конфигурации с европейской модификации ATV31 [ATV31A] (31A): пересылка от ATV31•••••• Конфигурации с азиатской модификации ATV31. Процедура реализации пересылки конфигурации: • назначьте [Выбор конфигурации ATV31] (ArE) н • выполните передачу конфигурации; • после окончания пересылки конфигурации откли • включите питание ПЧ для инициализации конфи • параметр переходит на заводскую настройку	а или выносного терминал передаче конфигурации от .TV31••••••A). Поставьте ARE = 31E для .ATV312. Поставьте ARE = :	ла ATV31. ATV31 к ATV312 пересылки
scs	[Сохранение конфигурации]	(1)	[Heт] (nO)
2 s	См. стр. <u>43</u>		
CFG 2 s	[Макроконфигурация]	(1)	[Заводская конфигурация] (Std)
	См. стр. <u>43</u>		
FCS	[Заводская настройка]	(1)	[Heт] (nO)
			1

(1) [Сохранение конфигурации] (SCS), [Макроконфигурация] (CFG) и [Заводская настройка] (FCS) доступны в нескольких меню, но они затрагивают комплект всех меню и параметров.



Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 с) на клавишу (ENT).



Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и при отсутствии команды пуска. На выносном дополнительном терминале ATV31, это меню доступно, если переключатель находится в положении \Box .

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
Atr	[Автоматический повторный пуск]		[HeT] (nO)
	▲ ОПАСНО		
	НЕПРЕДВИДЕННОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСТРОЙО	СТВА	
	• Автоматический повторный пуск можно применять только для ме		не представляюш
	никакой опасности для персонала и оборудования. • Если автоматический повторный пуск активен, то R1 будет сраба	этывать при обнаружен	ной неисправнос
	только после истечения тайм-аута функции повторного пуска.		
	• Использование оборудования должно сооветствовать национал	ьным правилам безопа	асности.
	Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тя	іжелым травмам.	
nO	Автоматический повторный пуск двигателя активен, если ([2-проводное управление] (2C) и [Тип 2-проводного управ. [Приоритет Вперед] (PFO)). □ [Het] (nO): фукция неактивна		
YES	□ [Да] (YES): позволяет осуществить автоматический повторн если другие условия работы обеспечивают такую возмож автоматически последовательной серией попыток раздел	ность. Повторный пуск	осуществляется
	времени: 1, 5, 10 с и далее по 1 мин для последующих. Если по истечении конфигурируемой выдержки времени [осуществился, то ПЧ остается заблокированным до отклк		
	Автоматический повторный пуск возможен при следующих и	•	
	[Неисправн. связи] (CnF): неисправность связи, обнаруже		нной карте
	[Ошибка CANopen] (СОF): неисправность связи CANopen [Внешн. неиспр.] (ЕРF): внешняя неисправность		
	[4-20 мА] (LFF): обрыв 4-20 мА		
	[Чрезм. торможен.] (ObF): перенапряжение в звене постоя	янного тока	
	[Перегрев ПЧ] (OHF): перегрев преобразователя [Перегрузка двиг.] (OLF): перегрузка двигателя		
	[Обрыв фазы двиг.] (ОРГ): обрыв фазы двигателя		
	[Перенапр. сети] (OSF): перенапряжение в сети		
	[Обрыв сет. фазы] <mark>(РНF):</mark> обрыв фазы питающей сети [Ком. Modbus] <mark>(SLF)</mark> : неисправность Modbus		
	При активизации функции реле безопасности R1 остается з	амкнутым. Задание ско	рости и команда
	направления вращения должны поддерживаться		

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
tAr	[5 мин] (5) Параметр отображается, если [Автоматический повторный пуск] (Atr) = [Да] (YES).		
*	Он позволяет уменьшить количество последовательных попыт неисправности		
10	☐ [5 мин] (5): 5 минут ☐ [10 мин] (10): 10 минут		
30	□ [30 мин] (30): 30 минут □ [1 ч] (1h): 1 час		
1h 2h			
3h			
Ct	□ [Постоянно] (Ct): без ограничения времени (кроме неисправно [ОБРЫВ ФАЗЫ СЕТИ] (РНГ). Максимальная длительность про		
rSF	🗅 [Сброс неиспр.]		[Heт] (nO)
nO	□ [Heт] (nO): не назначен		
LI1	□ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1		
LI2	□ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2		
LI3 LI4	□ [LI3] (<mark>LI3</mark>): дискретный вход LI3 □ [LI4] (<mark>LI4</mark>): дискретный вход LI4		
LI5	□ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5		
	□ [Li5] (Li5): дискретный вход Li5 □ [Li6] (Li6): дискретный вход Li6		

*

Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

rEF-5 E Ł dr [

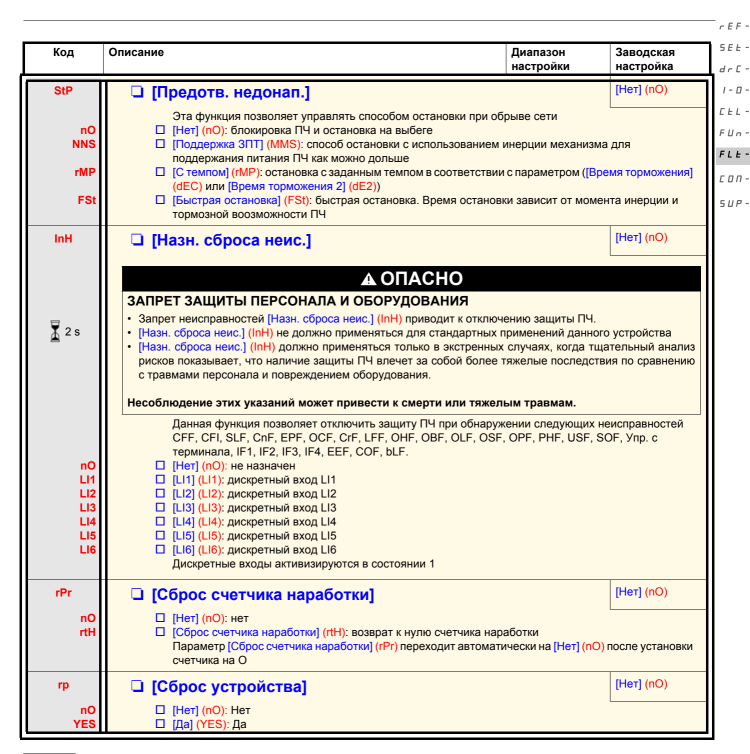
Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
FLr	FLr ☐ [Подхват на ходу]		[Heт] (nO)
Дает разрешение на безударный перезапуск при наличии команды пустнеисправностях: - исчезновение сетевого питания или простое отключение; - сброс текущей неисправности или автоматический перезапуск; - остановка на выбеге. После исчезновения неисправности ПЧ определяет действительную повторного пуска с заданным темпом от этой скорости до заданной. Используйте двухпроводное управление ([2-/3-проводное управление] (2C)) с [Тип 2-проводного управления] (tC) [Приоритет Вперед] (PFO). [Нет] (пО): функция неактивна [Да] (YES): функция активна Когда функция активна когда функция активна когда функция активна когда функция активизирована, она действует при каждой команде запаздыванию (< 1 с). [Подхват на ходу] (FLr) устанавливается на [Нет] (пО), если управле [Назначение тормоза] (bLC) активно, стр. 80		ск; льную скорость, н нной. авление] (tCC) = ия] (tCt) = [Уровени анде пуска, приво	еобходимую для ь] (LEL) или дя к небольшому
EtF	□ [ВНЕШНЯЯ НЕИСПРАВ.]		[Heт] (nO)
nO Li1 Li2 Li3 Li4 Li5 Li6	☐ [Heт] (nO): не назначен ☐ [LI1] (LI1): дискретный вход LI1 ☐ [LI2] (LI2): дискретный вход LI2 ☐ [LI3] (LI3): дискретный вход LI3 ☐ [LI4] (LI4): дискретный вход LI4 ☐ [LI5] (LI5): дискретный вход LI5 ☐ [LI6] (LI6): дискретный вход LI6		
Если [УРОВЕНЬ ДОСТУПА] (LAC) = [Уровень 3] (L3), то возможнь Сd11 Сd12 СD11] (CD11): бит 11 слова управления коммуникационной сети Сd12 СD12] (CD12): бит 12 слова управления коммуникационной сети Сd13 СD13] (CD13): бит 13 слова управления коммуникационной сети Сd14 СD14] (CD14): бит 14 слова управления коммуникационной сети Сd15 СD15] (CD15): бит 15 слова управления коммуникационной сети		ти ти ти ти	азначения:
LEt	🗖 [Конф. внеш. неис.]		[Активный верх] (HIG)
HIG	 □ [Активный низ] (LO): неисправность по нисходящему фронту (пена [Внешняя неисправ.] (EtF) Примечание: в этом случае [Внешняя неисправ.] (EtF) не назкоммуникационной сети. □ [Активный верх] (HIG): неисправность по восходящему фронту входа на [Внешняя неисправ.] (EtF). Примечание: в случае когда [Конф. внеш. неис.] (LEt) = [Актив [Внешняя неисправ.] (EtF) назначен на бит слова управления к неисправности [Внешняя неисправ.] (EtF), переход на [Конф. вн приводит к обнаружению неисправности [Внешняя неисправ.] выключить и включить ПЧ 	пачается на бит сл (переход от 0 до ный верх] (HIG) п соммуникационной еш. неис.] (LEt) =	азначенного входа пова управления 1) назначенного араметр й сети и нет Активный низ] (LO ае необходимо
EPL	[Управление при внешней неисправности]		[Остановка на выбеге] (YES
пО УES гNР [Стемпом] (гМР): остановка с заданным темпом ГБыстрая остановка] (FSt): быстрая остановка			

Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка
OPL	□ [Обрыв фазы двигателя] [Да] (YES)		
nO YES OAC	 ☐ [Heт] (nO): Функция неактивна ☐ [Да] (YES): Déclenchement en [Обрыв фазы двиг.] (ОРF) ☐ [Обрыв на выходе] (ОАС): ПЧ не блокируется при обрыве нуправляет выходным напряжением для предотвращения посрабатывания функции подхвата на ходу (даже если эта ф [Подхват на ходу] (FLr) = [Heт] (nO)). Используется при нал [Обрыв фазы двигателя] (ОРL) устанавливается на [Да] (Уботлично от [Heт] (nO), стр. 80 	ерегрузки при исчезн ункция не была назн ичии выходного конт	овении обрыва и ачена актора.
IPL	[Обрыв фазы питающей сети]		[Да] (YES)
nO YES	Параметр доступен только в ПЧ с трехфазным напряжение ☐ [Heт] (nO): игнорирование неисправности ☐ [Да] (YES): быстрая остановка	ем питания.	
OHL	🗆 [Упр. при перегр.]		[Остановка на выбеге] (YES)
nO YES rNP FSt	□ [Игн. неисп.] (nO): игнорирование неисправности □ [Остановка на выбеге] (YES): остановка на выбеге □ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпом □ [Быстрая остановка] (FSt): быстрая остановка		
OLL	□ [Управление при перегрузке] [Остановка на выбеге] (YES)		
nO YES rNP FSt	□ [Игн. неисп.] (nO): игнорирование неисправности □ [Остановка на выбеге] (YES): остановка на выбеге □ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпом □ [Быстрая остановка] (FSt): быстрая остановка		
SLL	□ [Упр.неис. Mdb]		[Быстрая остановка] (FSt)
	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕІ	НИЕ	
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ Если [Неисправн. Mdb] (SLL) = [Игн. неисп.] (nO), то контроль комму соображениям безопасности исключение контроля коммуникационн предусматриваться для ввода в эксплуатацию или для специальны Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяж оборудования.	ной неисправности до их применений.	ОЛЖНО
пО YES rNP FSt □ [Игн. неисп.] (пО): игнорирование неисправности □ [Остановка на выбеге] (YES): остановка на выбеге □ [С темпом] (гМР): остановка с заданным темпом □ [Быстрая остановка] (FSt): быстрая остановка Этот параметр не применяется с ПО Power Suite и SoMove			

rEF-

rEF-

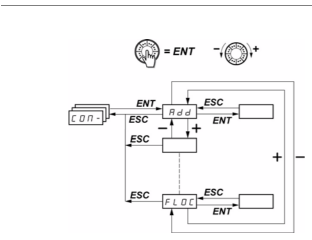
Код	Описание	Диапазон настройки	Заводская настройка	
COL	□ [Упр.неис. CANopen]		[Быстрая остановка] (FSt	
	<u></u> предупрежден	ИЕ		
	ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ			
	Если [Упр.неис. CANopen] (COL) = [Игн. неисп.] (nO), то контроль коммуникации будет отключен. По соображениям безопасности исключение контроля коммуникационной неисправности должно предусматриваться для ввода в эксплуатацию или для специальных применений. Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам или повреждению оборудования.			
nO YES rNP FSt	 □ [Игн. неисп.] (пО): игнорирование неисправности □ [Остановка на выбеге] (YES): остановка на выбеге □ [С темпом] (rMP): остановка с заданным темпом □ [Быстрая остановка] (FSt): быстрая остановка 			
tnL	□ [Упр. при неис. АП]		[Да] (YES)	
nO YES	Этот параметр позволяет управлять ПЧ в случае неправильной автоподстройки [Ошибка автоподстройки] (Упр. с терминала) [Het] (nO): неисправность игнорируется (преобразователь возвращается к заводской на [Да] (YES): блокировка ПЧ Если [Сопротивление статора хол.] (rSC), стр. 40 отлично от [Het] (nO), [Упр. при неис. и устанавливается на [Да] (YES)			
∟ ГОбрыв 4-20 мА]			[Остановка на выбеге] (YES)	
nO YES LFF rLS rNP FSt	 [Игн. неисп.] (пО): неисправность игнорируется. Такая конфигурация возможна только в том случесли [Мин. значение Al3] (CrL3) ≤ 3 мA, стр. 46) [Остановка на выбеге] (YES): остановка на выбеге [Резерв. ск.] (LFF): переход на резервную скорость [Поддер. ск.] (rLS): ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности [С темпом] (гМР): остановка с заданным темпом [Быстрая остановка] (FSt): быстрая остановка 			
LFF	🗅 [Резерв. ск.]	0 - 500 Гц	10 Гц	
	Настройка резервной скорости для остановки по неисправно	сти [Обрыв 4-20	mA] (LFL)	
drn	[Работа при пониженном напряжении сети]		[Heт] (nO)	
	Позволяет уменьшить уставку отключения при пониженном н для работы при понижении напряжения сети на 50%.	апряжении [Нед	онапряжение] <mark>(US</mark> F	
2 s nO YES	☐ [Нет] (nO): функция неактивна ☐ [Да] (YES): функция активна			
,	Характеристики ПЧ при пониженном напряжении не гарантируются			
ВНИМАНИЕ				
	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА			
		необходимо исг	ользовать сетевой	



Изменение назначения этого параметра требует продолжительного нажатия (2 c) на клавишу (ENT).

7 2 s

Меню [КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)



FLE-

5 U P -

Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и при отсутствии команды пуска. Изменение параметров [Адрес Modbus] (Add), [Скорость Modbus] (tbr), [Формат Modbus] (tFO), [Адрес CANopen] (AdCO) и [Скорость CANopen] (bdCO) учитывается только после отключения и повторного включения питания.

На выносном терминале (на заказ) это меню доступно, если переключатель находится в положении

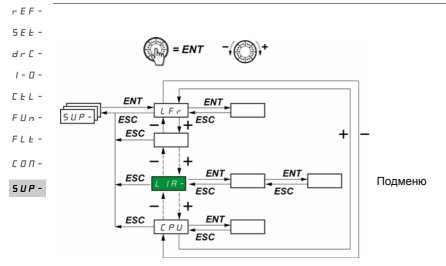
Код	Код Описание		Заводская настройка
Add	☐ [Aдрес Modbus] Адрес Modbus преобразователя		1
tbr	□ [Скорость передачи]	19200 бит/с	
4.8 9.6 19.2	□ [9.6 Kbps] (9.6): 9600 бит/с		
tFO	□ [Формат Modbus]		[8-E-1] (8E1)
8O1 8E1 8n1 8n2	 [8-E-1] (8E1): 8 бит данных, проверка четности, 1 бит стоповый (Внимание: только это значение позволяет использовать выносной терминал) [8-N-1] (8n2): 8 бит данных, без проверки четности, 1 бит стоповый 		
ttO	ttO [Таймаут Modbus]		10 c
AdCO	AdCO [Aдрес CANopen] Адрес CANopen преобразователя		0
10.0 20.0 50.0 125.0 250.0 500.0	Скорость передачи Modbus 10.0 □ [10 kbit/s] (10.0): 10 Кбит/с 20.0 □ [20 kbit/s] (20.0): 20 Кбит/с 50.0 □ [50 kbit/s] (50.0): 50 Кбит/с 125.0 □ [125kbit/s] (125.0): 125 Кбит/с 250.0 □ [250 kbit/s] (250.0): 250 Кбит/с [500 kbit/s] (500.0): 500 Кбит/с		125 бит/с
0 1 2	□ [Код ошибки] □ "No error" □ "Bus off" □ "Life time"		-
3 4	□ "CAN" □ "Heartbeat"		

Меню [КОММУНИКАЦИЯ] (СОМ-)





Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.



Параметры настраиваются только при остановленном двигателе и при отсутствии команды пуска. На выносном терминале (на заказ) это меню доступно при любом положении переключателя.

Некоторые функции включают в себя много параметров. С целью упрощения программирования и во избежание утомительной прокрутки параметров эти функции сгруппированы в подменю. Подменю, как и меню, отличают тире справа от кода, например: LIA-

Во время работы преобразователя на экране отображается значение одного из параметров контроля. По умолчанию индицируется выходная частота напряжения, приложенного к двигателю [Выходная частота] (гFr)).

При отображении нового желаемого параметра контроля необходимо продолжительное нажатие (2 с) на клавишу ENT для подтверждения изменения параметра и его сохранения. После этого в рабочем режиме будет отображаться значение этого параметра (даже после отключения питания).

Если новый выбор не был подтвержден длительным нажатием на клавишу ENT, то после отключения питания отображение вернется к предыдущему параметру.

Примечание: после отключения или обрыва питания отображаемым параметром будет состояние ПЧ, например, ([ПЧ готов] (rdY).

Выбранный параметр отображается после подачи команды пуска.

Описание Plage de variation Код 0 - 500 Гц LFr [Задание скорости с терминала] Задание частоты для управления с помощью встроенного или выносного терминала \bigstar rPl 0 - 100% [Вн. задан. ПИД] Внутреннее задание ПИД-регулятора Параметр отображается, если [Назнач. о.с. ПИ-регулятора] (PIF) отлично от [Heт] (nO), стр. 77 0 - 500 Гц **FrH** [Задание частоты] Задание частоты до задатчика темпа (абсолютное значение) rFr - 500 - + 500 Гц [Выходная частота] Этот параметр используется также с функцией Быстрее-медленнее с помощью ручки навигатора клавиатуры или терминала. Он отображает и подтверждает функционирование (см. стр. 56). При обрыве сетевого питания параметр [Выходная частота] (гГг) не сохраняется и нужно вернуться в меню [МОНИТОРИНП] (SUP-) и [Выходная частота] (rFr) чтобы вновь подтвердить функцию Быстрее-медленнее SPd1 [Выходная f в польз. ед.] или [Выходная f в польз. ед.] (SPd1) или [Выходная f в польз. ед.] (SPd2) или [Выходная f в польз. ед.] SPd2 (SPd3) в соответствии с параметром [Коэффициент масштабирования] (SdS), стр. 38 или ([Выходная f в польз. ед.] (SPd3) при заводской настройке) SPd3 **LCr** [Ток двигателя] Оценка тока двигателя Opr [Мощность двигателя] 100 % = номинальная мощность двигателя, рассчитанная на основе параметров, введенных в меню [ПРИВОД] (drC-) ULn [Напряжение сети] Этот параметр отображает напряжение сети на основе измерений в промежуточном звене постоянного тока в двигательном режиме и при остановке двигателя tHr □ [Тепловое состояние двигателя] 100 % = номинальное тепловое состояние 118 % = пороговое значение OLF (перегрузка двигателя) tHd □ [Тепловое состояние ПЧ] 100 % = номинальное тепловое состояние

r E F -5 E L -

FLE -

C D N -

5 U P -



Параметры, которые появляются, если соответствующая функция выбрана в другом меню. Если они также доступны и настраиваемы с помощью меню конфигурации соответствующей функции, то для облегчения программирования описание этих параметров приводится в меню с указанием страниц.

118 % = пороговое значение ОНГ (перегрев преобразователя)

r E F -5 E L -

dr[-	Код	Описание Plage de variation	
I - 🗆 -	LFt	□ [Последняя неисправность]	
CFL-	bLF	□ [Управление тормозом] (bLF): неисправность управления тормозом	
FUn-	CFF	□ [Неточная конф.] (CFF): конфигурация (параметров) неправильная	
FLE-	CFI	□ [Нераб. конфиг.] (CFI): конфигурация (параметров) ошибочная	
	CnF	☐ [Неисправн. связи] (CnF): неисправность связи, обнаруженная на коммуникационной карте	
C D N -	COF	□ [ОШИБКА CANopen] (COF): неисправность коммуникационной линии 2 (CANopen)	
5 U P -	CrF	□ [Зарядная цепь] (CrF): неисправность цепи заряда	
307	EEF EPF	□ [EEPROM] (EEF): неисправность памяти EEPROM	
	IF1	 □ [Внешн. неиспр.] (ЕРГ): внешняя неисправность □ [Внутренняя неисправность] (ІГ1): неизвестный тип ПЧ 	
	IF2	□ [Внутренняя неисправность] (IF2): неизвестная или несовместимая карта/Нет терминала	
	IF3	□ [Внутренняя неисправность] (IF3): неисправность EEPROM	
	IF4	□ [Внутренняя неисправность] (IF4): неисправность EEPROM	
	LFF	□ [4-20 мА] (LFF): обрыв 4-20 мА	
	nOF	☐ [Нет неисправн.] (nOF): нет кода сохраненной неисправности	
	ObF	□ [Чрезм. торможен.] (ObF): перенапряжение в звене постоянного тока	
	OCF	□ [Перегруз. по току] (OCF): перегрузка по току	
	OHF	□ [Перегрев ПЧ] (OHF): перегрев преобразователя	
	OLF	□ [Перегрузка двиг.] (OLF): перегрузка двигателя	
	OPF	□ [Обрыв фазы двиг.] (OPF): обрыв фазы двигателя	
	OSF PHF	 □ [Перенапр. сети] (OSF): перенапряжение в сети □ [Обрыв сет. фазы] (PHF): обрыв фазы питающей сети 	
	SCF		
	SLF	☐ [К.з. двигателя] (SCF): короткое замыкание (междуфазное, на землю)☐ [Modbus] (SLF): неисправность Modbus	
	SOF	□ [Превыш. скор.] (SOF): превышение скорости двигателя	
	tnF	□ [Ошибка автоподстройки] (tnF): неправильная автоподстройка	
	USF	□ [Недонапряжение] (USF): недонапряжение сети	
	Otr		
	Otr	□ [Момент двигателя]	
		100 % = номинальный момент двигателя, рассчитанный на основе параметров, введенных в меню [ПРИВОД] (drC-)	
	rtH ☐ [Сч. наработки дв.] 0 - 658		
		Суммарное время нахождения двигателя под напряжением: от 0 до 9999 (часов), затем от 10,00 до 65,53 (килочасов). Можно установить на ноль с помощью параметра [Сброс счетчика наработки] (rPr) меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), стр. 62	

Код	Описание Plage de variation
COd	□ [Код PIN 1]
	Позволяет защитить конфигурацию преобразователя с помощью кода доступа. При введенном коде доступными остаются параметры меню [МОНИТОРИНГ](SUP-) и [ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ] (rEF-). Нажатие на клавишу МОDE позволяет перейти от одного меню к другому.
0FF	Примечание: перед введением кода не забудьте его записать. □ [OFF] (OFF): Код доступа не введен. • Для блокировки доступа введите код (2 - 9999) с помощью навигатора и затем нажмите на ENT.
On	При этом индицируется [ON] (On) доступ к параметрам блокируется. □ [ON] (On): Код доступа введен (2 - 9999). • Для разблокировки доступа, введите код с помощью навигатора и затем нажмите на ENT. При последующем включении питания доступ к параметрам вновь блокируется. • Если введен неправильный код, то отображение переходит на [ON] (On), доступ к
8888	параметрам остается заблокированным. ☐ Доступ к параметрам разблокирован (код остается отображенным). • Для повторной активизации блокировки с тем же кодом при разблокированном доступе к параметрам, вернитесь на ON] (On) с помощью навигатора и затем нажмите на ENT. При этом индицируется [ON] (On), доступ к параметрам блокируется. • Для блокировки доступа с новым кодом при разблокированном доступе к параметрам введите код с помощью навигатора и затем нажмите на ENT. При этом индицируется [ON] (On), доступ к параметрам блокируется. • Для разблокировки доступа при разблокированном доступе к параметрам, вернитесь к [OFF] (OFF) с помощью навигатора и затем нажмите на ENT. ОFF продолжает отображаться, доступ к параметрам разблокируется и останется открытым даже после отключения и повторного включения напряжения
tUS tAb PEnd PrOG FAIL dOnE	 □ [Состояние автоподстройки] □ [R1 таблич.] (tAb): для управления двигателем по умолчанию используется табличное значение сопротивления статорной обмотки □ [Не закончена] (PEnd): автоподстройка запущена, но не осуществлена □ [Идет АП] (PrOG): автоподстройка проводится □ [Отказ] (FAIL): автоподстройка не прошла □ [R1 расч.] (dOnE): для управления двигателем используется измеренное автоподстройкой значение сопротивления статорной обмотки
	□ [R1 польз.] (Strd): сопротивление статора холодное ([Сопротивление статора хол.] (rSC) отличное от [Heт] (nO)) используется для управления двигателем
UdP	☐ [Версия ПО] Отображение версии программного обеспечения ATV312 Например: 1102 = V1.1 IE02
O1Ct	□ [Тип доп. карты 1] Параметр отображается при наличии дополнительной карты.
nO dnt PbS	Служит для индикации названия дополнительной карты. Нет карты или карта CANopen или DaisyChain (эти карты не распознаются ПЧ ATV312). Карта DeviceNet Карта Profibus
CnF	 ☐ [Неисправность коммуникационной сети] Код неисправности дополнительной карты. Параметр только для чтения и отображается только при наличии дополнительной карты. Код остается сохраненным в памяти даже после исчезновения причины неисправности. Параметр возвращается к нулю после отключения и повторного включения питания преобразователя. Значения этого параметра зависят от сетевой карты. Обратитесь к соответствующей инструкции сетевой карты

r E F -5 E L d r C -I - O -

F U n -F L E -C O Π -

rEF-

Код	Название / Описание Диапазон Заводская настройки настройка	
LIA-	■ [КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВХОДОВ]	
LI1A LI2A LI3A LI4A LI5A LI6A	LI2A отображается [Heт] (nO). Навигатор позволяет просмотреть все функции. Если на один и тот же вход назначено несколько функций, то необходимо убедиться в их совместимости LI4A LI5A	
LIS	Отображает состояние дискретных входов (отображение сегментов экрана: верх = 1, низ = 0) сост. 1 сост. 0 Li1 Li2 Li3 Li4 Li5 Li6 Пример вверху: Li1 и Li6 в состоянии 1, Li2 - Li5 - 0	
AIA-	АІА- Отображает функции, назначенные на каждый вход. Если никакой функции не назначено, то отображается [Heт] (nO). Навигатор позволяет просмотреть все функции. Если на один и тот же вход назначено несколько функций, то необходимо убедиться в их совместимости	
Al2A		

Замена ATV31 на ATV312

ПЧ ATV312 совместим с ATV31.

Для восстановления конфигурации ATV31 достаточно переслать конфигурацию ATV31 в ATV312.

Размеры

Глубина всех типоразмеров ПЧ ATV312 меньше на 6 мм по сравнению с ATV31••••••A.

Замена ATV31 •••• АтV312

Примечание: положение переключателя дискретных входов

У ATV31•••••• А переключатель дискретных входов был в положении «Sink» при заводской настройке.

У ATV312 он находится в положении «Source» при заводской настройке.

Поставьте переключатель в такое же положение, что и у заменяемого изделия. За информацией обращайтесь к Руоводству по установке, раздел "Клеммники управления".

Примечание: положение перемычки IT

У ATV31•••••• не было встроенного фильтра ЭМС. У ATV312 для отключения встроенного фильтра ЭМС обращайтесь к разделу "Работа в сети IT" Руководства по установке.

При первом включении питания появляются два параметра после параметра [f стандартная двигателя] (bFr). Они должны настраиваться следующим образом:

[Канал задания 1] (Fr1), стр. <u>28</u> на [Al сеть] (AlV1) [2-/3-провод. упр.] (tCC), стр. <u>29</u> на [Местное] (LOC)

Возможна также замена версий при последующих включениях питания с помощью параметров:

[Канал задания 1] (Fr1) меню [УПРАВЛЕНИЕ ЭП] (CtL-) [2-/3-провод. упр.] (tCC) меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-)

Заводская настройка

Если задающий потенциометр не используется, то отличие заводской настройки ПЧ ATV31●●●●●A от ATV312 будет следующим:

Параметр	ATV31•••••A	ATV312
[2-/3-провод. упр.] (tCC)	Локальное управление LOC	[2-проводное управление] (2С)
[Канал задания 1] (Fr1)	Аналоговый вход AIP	Al1
[Канал управления 1] (Cd1)	Локальное управление LOC	tEr
[Назначение назад] (rrS)	[Heт] (nO) (если [2-/3-проводное управление] (tCC) = [Местное] (LOC))	LI2
[Задан. лок. форс.] (FLOC)	Навигатор AIP	AIU1
[Выбор конфигурации ATV31] (ArE)	параметр, которого нет в ATV31	[HeT] (nO)

Пересылка конфигурации с ATV31 к ATV312 (с помощью выносного терминала ATV31 или загрузчика)

С этой целью был введен новый параметр [Выбор конфигурации ATV31] (ArE) - в конце меню [ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ] (FUn-). Он позволяет при передаче конфигурации от ATV31 к ATV312 уточнить тип преобразователя ATV31 (ATV31 или ATV31••••••••••••••••••••••••••••). Назначения параметра [Выбор конфигурации ATV31] (ArE):

- [Heт] (nO), заводская настройка, пересылка между двумя ATV312;
- [ATV31...A] (31A), пересылка от ATV31••••• АТV312;
- [ATV31...std] (31E), пересылка от ATV31 к ATV312.

Для обеспечения пересылки конфигурации см. процедуру на стр. <u>85</u>.

Диагностика и устранение неисправностей

Невозможность пуска без отображения неисправности

- При отсутствии индикации проверьте питание ПЧ, подсоединение входов Al1 и Al2 и подключение к разъему RJ45.
- Назначение функции быстрой остановки и остановки на выбеге не позволяет запустить ПЧ, если соответствующие дискретные входы не находятся под напряжением. Преобразователь ATV312 индицирует [Остановка на выбеге] (nSt) или [Быстрая остановка] (FSt). Это нормальная реакция ПЧ, т.к. эти функции активизируются при нулевом состоянии для обеспечени безопасной остановки в случае обрыва провода.
- Убедитесь, что вход(ы) управления действуют в соответствии с выбранным режимом управления (параметр [2-/3-проводное управление] (tCC) меню [ВХОДЫ-ВЫХОДЫ] (I-O-), стр. 45).
- Если один из входов назначен на функцию окончания хода и находится в состоянии **0**, то ПЧ может включиться только при подаче команды на вращение в противоположном направлении (см. стр. 84).
- Если канал задания (стр. <u>51</u>) или канал управления (стр. <u>52</u>) назначен на Modbus или CANopen, то при включении напряжения ПЧ отображает [Остановка на выбеге] (nSt) и остается в режиме остановки, пока по коммуникационной шине не поступит управляющая команда.
- Если светодиод звена постоянного тока горит и нет отображения, то убедитесь, что нет КЗ источника 10 В.
- Если ПЧ отображает [ПЧ готов] (rdy) и не запускается, то убедитесь, что нет КЗ источника 10 В, подсоединение входов АІ1 и АІ2 и подключение к разъему RJ45.
- При заводской настройке клавиша RUN неактивна. Настройте параметры [Канал задания 1] (Fr1), стр. 28 и [Канал управления 1] (Cd1) стр. 57 для локального управления преобразователем.

Неисправности, требующие повторного включения сетевого питания после устранения неисправности

Причина неисправности должна быть исключена перед повторным пуском путем отключения и повторного включения питания. Неисправности.

[ЦЕПЬ ПРЕДВ. ЗАРЯДА] (CrF), [Превыш. скор.] (SOF), [Упр. при неис. АП] (tnF) и [ОШИБКА УПР. ТОРМ.] (bLF) также сбрасываются дистанционно с помощью дискретного входа (параметр [Сброс неиспр.] (rSF) меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), стр. 95).

Код	Название	Возможная причина	Процедура проверки
blf	[ОШИБКА УПР. ТОРМ.]	Ток снятия тормоза не достигнут Пороговое значение частоты наложения тормоза [f налож. тормоза] (bEn) = [Het] (nO) (не настроено) в то время как функция управления тормозом [Назначение тормоза] (bLC) назначена	 Проверьте подключение преобразователя/ двигателя. Проверьте обмотки двигателя Проверьте настройку [I снятия торм. вп.] (Ibr) меню [ПРИКЛ. ФУНКЦИИ] (FUn-), стр. 80 Осуществите настройки, предназначенные для [f налож. тормоза] (bEn), стр. 79 и 80
[rF	[ЦЕПЬ ПРЕДВ. ЗАРЯДА]	 Неисправность управления реле нагрузки или повреждение нагрузочного сопротивления 	• Замените преобразователь
EEF	[НЕИСПРАВН. EEPROM]	• Внутренняя память	Проверьте окружение (электромагнитную совместимость)Замените преобразователь
IF1	[Внутренняя неисправность]	• Неизвестный тип ПЧ	 Замените преобразователь Перезапустите ПЧ
IF2	[Внутренняя неисправность]	Неизвестная картаНесовместимая картаОтсутствие отображения	• Обратитесь в техническую поддержку Schneider Electric
IF3	[Внутренняя неисправность]	• EEPROM	
IF4	[Внутренняя неисправность]	• EEPROM	

Неисправности, требующие повторного включения сетевого питания после устранения неисправности (продолжение)

Код	Название	Возможная причина	Процедура проверки
OCF	[Перегруз. по току]	 Параметры меню [НАСТРОЙКА] (SEt-) и [ПРИВОД] (drC-) не- корректны Слишком большая нагрузка или момент инерции Механическая блокировка 	 Проверьте параметры [НАСТРОЙКА] (SEt-), стр. 31 и [ПРИВОД] (drC-), стр. 39 Проверьте правильность выбора системы ПЧ-двигатель-нагрузка Проверьте состояние механизма
5 C F	[К.з. двигателя]	 Короткое замыкание или замыкание на землю на выходе преобразователя Большой ток утечки на землю на выходе ПЧ при параллельном подключении нескольких двигателей 	 Проверьте соединительные кабели между ПЧ и двигателем и изоляцию двигателя Уменьшите частоту коммутации Добавьте индуктивность, последовательно с двигателем
5 0 F	[Превыш. скор.]	 Неустойчивость или слишком большая приводная нагрузка 	 Проверьте параметры двигателя, коэффициенты усиления и усточивости Добавьте тормозное сопротивление Проверьте правильность выбора системы ПЧ-двигатель-нагрузка
	[Упр. при неис. АП]	 Специальный двигатель или мощность двигателя не соответствует мощности преобразователя Двигатель не подключен 	 Используйте закон L или [Mc = var] (P) (см. [Выбор U/F двиг. 1] (UFt), стр. 42) Проверьте наличие двигателя при автоподстройке При использовании выходного контактора замкните его при автоподстройке

Сбрасываемые неисправности с функцией автоматического повторного пуска после исчезновения неисправности

См. функцию [Автоматический повторный пуск] (Atr), стр. $\underline{86}$. Неисправности сбрасываются также отключением и повторным включением питания или с помощью дискретного входа (параметр [Сброс неиспр.] (rSF), стр. $\underline{95}$ меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), стр. $\underline{86}$).

Код	Название	Возможная причина	Процедура проверки
EnF	[Неисправн. связи]	• Неисправность связи, обнаруженная на коммуникационной карте	 Проверьте окружение (электромагнитную совместимость) Проверьте подключение Проверьте тайм-аут Замените дополнительную карту
C O F	[ОШИБКА CANopen]	• Неисправность связи CANopen	Проверьте коммуникационную линиюОбратитесь к специальной документации
EPF	[Внешн. неиспр.]	• В зависимости от применения	• В зависимости от применения
LFF	[Обрыв 4-20 мА]	 Обрыв задания 4-20 мА на входе AI3 	• Проверьте подключение на входе
ObF	[Чрезм. торможен.]	• Слишком быстрое торможение или большая приводная нагрузка	 Увеличьте время торможения Подключите, если это необходимо, тормозной модуль и сопротивление Активизируйте функцию [Адаптация темпа торможения] (brA), стр. 62. если она совместима с применением
OHF	[ПЕРЕГРЕВ ПЧ]	• Слишком высокая температура преобразователя	 Проверьте нагрузку двигателя, вентиляцию ПЧ, его окружение. Дождитесь его охлаждения для перезапуска

Сбрасываемые неисправности с функцией автоматического повторного пуска после исчезновения неисправности (продолжение)

Код	Название	Возможная причина	Процедура проверки
OLF	[Перегрузка двиг.]	 Срабатывание тепловой защиты из-за длительной перегрузки Ошибочное значение параметра [Сопротивление статора хол.] (rSC) 	 Проверьте настройку [Тепловой ток двигателя] (ItH), стр. 32, тепловой защиты, нагрузку двигателя. Дождитесь его охлаждения для перезапуска Вновь измерьте [Сопротивление статора хол.] (rSC), стр. 40
OP F	[Обрыв фазы двиг.]	 Обрыв фазы на выходе ПЧ Выходной контактор разомкнут Двигатель не подключен или слишком мала мощность Внезапная неустойчивость тока двигателя 	Проверьте подключение ПЧ к двигателю В случае использования выходного контактора настройте [Обрыв фазы двигателя] (ОРL) на [Обрыв на выходе] (ОАС) (меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), стр. 89) Испытание с двигателем малой мощности или без двигателя: при заводской настройке определение обрыва фазы двигателя активизировано ([Обрыв фазы двигателя] (ОРL) = [Да] (YES)). Для проведения испытаний или обслуживания без необходимости подключения к двигателю рекомендованной для ПЧ мощности (особенно для ПЧ большой мощности) дезактивизируйте защиту от обрыва выходной фазы ([Обрыв фазы двигателя] (ОРL) = [Heт] (пО)) Проверьте и оптимизируйте параметры [IR-компенсация] (UFr), [Номинальное напряжение двигателя] (UnS) и [Номинальный ток двигателя] (пСг) и сделайте автоподстройку [Автоподстройка] (tUn), стр. 41
0 S F	[Перенапряжение]	Очень высокое напряжение питанияСетевые возмущения	• Проверьте напряжение сети
PHF	[Обрыв сет. фазы]	 Плохое питание ПЧ или неисправные предохранители Обрыв фазы Использование однофазного питания для трехфазного ПЧ ATV31 Несбалансированная нагрузка. Эта защита срабатывает только при нагрузке 	 Проверьте подключение силового питания и предохранители Приведите ПЧ в исходное состояние Используйте трехфазную сеть. Заблокируйте неисправность установкой [Обрыв фазы питающей сети] (IPL) = [Het] (nO) (меню [УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ] (FLt-), стр. 89)
5 L F	[Ком. Modbus]	 Обрыв связи по шине Modbus Назначение ([Управление с терминала] (LCC) = [Да] (YES), стр. <u>58</u>) и отключенный терминал 	 Проверьте коммуникационную линию Обратитесь к специальной документации Проверьте подключение выносного терминала

Неисправности, которые сбрасываются самостоятельно при исчезновении причины

Код	Название	Возможная причина	Процедура проверки
C F F	[Неточная конф.]	 Конфигурация (параметров) неправильная. Добавление или исключение дополнительной карты 	• Возвратитесь к заводским настройкам или загрузите ранее сохраненную подходящую конфигурацию. См. параметр [Заводская настройка] (FCS), стр. 44
CF I	[Нераб. конфиг.]	• Ошибочная конфигурация. Загруженная по сети конфигурация не соответствует ПЧ	 Проверьте ранее загруженную конфигурацию Загрузите подходящую конфигурацию
USF	[Недонапряжение]	 Слишком слабая сеть Кратковременное снижение питания Неисправность зарядного сопротивления 	Проверьте напряжение и параметр напряжения. Порог срабатывания при [Недонапряжение] (USF) ATV312••••М2: 160 В ATV312••••М3: 160 В ATV312••••N4: 300 В ATV312••••S6: 430 В 3амените преобразователь

Неисправности, отображаемые на выносном терминале ATV12

Код	Название	Описание
Init	Инициализация	Микроконтроллер в состоянии инициализацииПоиск коммуникационной конфигурации
COM.E (1)	Ошибка коммуникации	Обнаружение ошибки таймаута (50 мс)Сообщение появляется после 20 попыток связи
A-17 (1)	Сигнал. Клавиша	 Нажатие на клавишу превышает 10 с Терминал отключен Клавиатура "пробуждается" при нажатии на клавишу
cLr (1)	Подтверждение сброса неисправности	• Отображается при нажатии на клавишу STOP во время обнаруженной неисправности выносного терминала
dEU.E (1)	Различие ПЧ	• Тип ПЧ не соответствует типу выносного терминала
rOM.E (1)	ROM	• Выносной терминал обнаружил дефект ROM при расчете контрольной суммы
rAM.E (1)	RAM	• Выносной терминал обнаружил дефект RAM
CPU.E (1)	Другие неисправности	• Другие обнаруженные неисправности

⁽¹⁾ Мигание

Список функций

	0.4
į ministrosipam 2j	<u>81</u>
E Harrisatini Tomia Tokinomanini	<u>62</u>
f. Albert 21 related	<u>92</u>
[Albert weepen]	<u>92</u>
[Назначение переключения темпов]	<u>62</u>
[Быстрая остановка]	<u>63</u>
[Назн. лок. форс.]	<u>93</u>
[Назначение динамического торможения]	<u>63</u>
[Назн. остановки на выбеге]	<u>64</u>
[Назначение R1]	<u>47</u>
[Назначение R2]	<u>47</u>
[Автоподстройка]	<u>41</u>
Каналы управления и задания	48
[2-/3-проводное управление]	<u>45</u>
[Выбор U/F двиг. 1]	<u>42</u>
Управление тормозом	<u>79</u>
[Перекл. каналов управл.]	<u>58</u>
[ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ]	<u>82</u>
[Перекл. задан. 2]	<u>57</u>
[Тепловой ток двигателя]	<u>32</u>
[СУММИРУЕМЫЕ ВХОДЫ]	<u>67</u>
[Пропуск частотного окна]	<u>34</u>
[Частота коммутации]	38
Управление окончанием хода	<u>84</u>
[Автоматическое динамическое торможение]	<u>65</u>
[Ограничение тока]	<u>36</u>
[ПОШАГОВАЯ РАБОТА]	<u>72</u>
[СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ]	<u>63</u>
[УРОВЕНЬ ДОСТУПА]	<u>56</u>
[БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ]	<u>73</u>
Тепловая защита двигателя	<u>12</u>
Тепловая защита преобразователя	<u>11</u>
[Темпы разгона-торможения]	<u>60</u>
[Автоматический повторный пуск]	<u>86</u>
ПИ-регулятор	<u>75</u>
[Подхват на ходу]	88
[Сброс неиспр.]	<u>87</u>
Возврат к заводским настройкам / Восстановление конфигурации	44
Сохранение конфигурации	43
[Аналоговый/дискретный выход]	<u>46</u>
	<u>11</u>
Заданные скорости	<u>68</u>

Таблица сохранения конфигурации и настроек

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
AC S	31 62	[Время разгона 2]	С	в соотв. с	-	5	
ACC	31 61	[Время разгона]	С	B COOTB. C	-	3	
AAC	<u>65</u>	[Автоматическое динамическое торможение]	-	00 9E5 CE	[Нет]: нет дин. торможения [Да]: дин. торм. с регулируемой длительностью при остановке [Постоянно]: постоянное дин. торм. при остановке		
A G C O	<u>92</u>	[Адрес CANopen]	-	0-127	-	0	
Add	<u>92</u>	[Адрес Modbus]	-	1-247	-	T	
ЯІІЯ	<u>98</u>	[Назначение AI1]	-	-	-	-	
A 15A	98	[Назначение AI2]	-	-	-	-	
Я ІЗЯ	<u>98</u>	[Назначение AI3]	-	-	-	-	
A IU I	<u>30</u>	[Отображение AIV1]	%	0-100	-	-	
AO IE	<u>46</u>	[Тип АО1]	-	0 A 4 A 1 D U	[Ток]: конфигурация 0 - 20 мА [Ток 4-20]: конфигурация 4 - 20 мА [Напряжение]: конфигурация 0 - 10 В	0	
ArE	<u>85</u>	[Выбор конф. ATV31]		3 IR 3 IE	[Heт]: пересылка ATV312 [ATV31A]: пересылка от ATV31••••• к ATV312 [ATV31 std]: пересылка от ATV31 к ATV312		
ALr	<u>86</u>	[Автоматический повторный пуск]	-	n 0 9 E S	[Нет]: функция неактивна [Да]: авт. повторный пуск		
64C0	92	[Скорость САПореп]	Кбит/с	10. 0 20. 0 50. 0 125. 0 250. 0 500. 0	[10 kbit/s]: 10 Кбит/с [20 kbit/s]: 20 Кбит/с [50 kbit/s]: 50 Кбит/с [125 kbit/s]: 125 Кбит/с [250 kbit/s]: 250 Кбит/с [500 kbit/s]: 500 Кбит/с [1 Mbit/s]: 1000 Кбит/с	1 2 5. 0	
b E n	<u>80</u>	[f налож. тормоза]	-	n 0 0 - L 5 P	Не настроен Диапазон настройки в Гц		
Ь E Ł	<u>80</u>	[t наложения торм.]	С	0 - 5	-	<i>0</i> . 5	
bFr	28 39	[f стандартная двигателя]	Гц	5 0 6 0	[50Гц МЭК] [60Гц NEMA]	5 0	
ЬІР	80	[Тормозн. импульс]	-	n 0 Y E 5	[Heт]: момент двигателя при снятии тормоза в заданном направлении вращения [Да]: момент двигателя при снятии тормоза всегда в направлении вращения Вперед		
ЬЬС	80	[Назначение тормоза]	-	n 0 r 2 d 0	[Non]: не назначен [R2]: реле R2 [DO]: дискретный выход АОС		
ЬгЯ	<u>62</u>	[Адаптация темпа торможения]	-	n 0 9 E S	[Non]: функция неактивна [Oui]: функция активна		
brL	<u>80</u>	[f снятия тормоза]	Гц	0. 0 - 10. 0	-	В соотв. с типом ПЧ	
brE	80	[t снятия торм.]	С	0 - 5	-	0. 5	

Таблица сохранения конфигурации и настроек

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
ccs	<u>58</u>	[Перекл. каналов управл.]	-	C d I C d d L I I L I B L I I L I S L I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I C	[Канал 1 акт.]: канал управления = канал 1 [Канал 2 акт.]: канал управления = канал 2 [LI1]: дискретный вход LI1 [LI2]: дискретный вход LI2 [LI3]: дискретный вход LI3 [LI4]: дискретный вход LI3 [LI4]: дискретный вход LI4 [LI5]: дискретный вход LI5 [LI6]: дискретный вход LI6 [CI11]: бит 11 слова управления Modbus [C112]: бит 12 слова управления Modbus [C113]: бит 13 слова управления Modbus [C114]: бит 14 слова управления Modbus [C114]: бит 15 слова управления Modbus [C211]: бит 11 слова управления Ceть [C212]: бит 12 слова управления Ceть [C213]: бит 13 слова управления Сеть [C214]: бит 14 слова управления Сеть [C215]: бит 15 слова управления Сеть [С215]: бит 15 слова упр	ЕНІ	
Cd1	<u>57</u>	[Канал управления 1]	-	EE	[Клеммник]: управление с клеммника [Местное]: локальное управление [Упр. с терминала]: управление с выносного терминала [Modbus]: управление по Modbus [Сеть]: управление по сети	Ł E r	
Cd2	<u>57</u>	[Канал управления 2]	-	E E r L O C L C C N d b n E E	[Клеммник]: управление с клеммника [Местное]: локальное управление [Упр. с терминала]: управление с выносного терминала [Modbus]: упрауправление по Modbus [Сеть]: управление по сети	ПЧЬ	
CFG	43 47 59 85	[Макроконфигурация]	-	StS St d	[Пуск/Стоп]: конфигурация Пуск/Стоп [Заводская конфигурация]: заводская конфигурация	5 Ł <i>d</i>	
CHCF	<u>57</u>	[Профиль]	-	SIN SE <i>P</i>	[Совместный]: совместное управление [Раздельное]: раздельное управление	S I II	
СНР	82	[Переключение двигателей]	-	C d 14 C d 17 C d 17	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
CL1	<u>36</u>	[Ограничение тока]	ln	0. 25 - 1. 5	-	1. 5	
CL2	36 81	[Значение огр. тока 2]	In	0. 25 - 1. 5	-	1. 5	
CnF	<u>97</u>	[Неисправность коммуникационной сети]	-	-	-	-	
COd	97	[Код РІМ 1]	-	0FF 0n 8888	[OFF]: код доступа не введен [On]: код доступа введен Код блокирует доступ Доступ разблокирован	-	

Таблица сохранения конфигурации и настроек

Код	Стр.	Стр. Название		Ед. Значение / Функция изм.		Зав. настр.	Польз. настр.
COL	<u>90</u>	[Упр.неис. CANopen]	-	.0 9E5 .NP F5E	[Игн. неисп.]: игнорирование неисправности [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка		
СОр	<u>58</u>	[Копирование канала 1 в канал 2]	-	n 0 5 P C d ALL	[Нет]: нет копирования [Задание]: копирование задания [Управление]: копирование управления [Управл. + задан.]: копирование управления и задания		
cos	<u>40</u>	[Cos Phi двигателя]	-	O. 5 - 1	-	В зависимости от типа ПЧ	
cos 2	<u>83</u>	[Cos Phi двигателя 2]	-	O. 5 - 1	-	В зависимости от типа ПЧ	
CrH3	<u>46</u>	[Макс. значение AI3]	мА	4 - 20	-	20	
CrL3	<u>46</u>	[Мин. значение Al3]	мА	0 - 20	-	ч	
Ctd	<u>37</u>	[Уставка тока]	In	O - 1. 5	-	T	
dCF	<u>63</u>	[Дифференц. ток]	-	0-10	-	Ч	
dCI	<u>63</u>	[Назначение динамического торможения]	-	C 0 C 1	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход LI1 [L12]: дискретный вход LI2 [L13]: дискретный вход LI3 [L14]: дискретный вход LI4 [L15]: дискретный вход LI5 [L16]: дискретный вход LI6 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
<i>2</i> ∂ <i>E</i>	31 62	[Время торможения 2]	С	B COOTB. C	-	5	
d E C	31 61	[[Время торможения]	С	в соотв. с	-	3	
dO	<u>46</u>	[Аналоговый/ дискретный выход]	-	nO OCr OFr Otr OPr FLE CUA FEB FLB CEB SCB ESB	[Нет]: не назначен [Ток двигателя]: ток двигателя [Частота двигателя]: частота двигателя [Момент двигателя]: момент двигателя [Мощность двигателя]: мощность, отданная ПЧ [Неисправность]: неисправность [Работа ПЧ]: ПЧ работает [Порог f достигнут]: уставка частоты достигнута [Верх. скор. дост.]: верхняя скорость достигнута [Управл. тормозом]: уставка тока достигнута [f достигн.]: заданная частота достигнута [Нагрев дв. дост.]: тепловая уставка двигателя достигнута [Управл. ТОРМОЗОМ]: управление тормозом [Обрыв. сигн. 4-20 мА]: обрыв сигнала 4-20 мА		
drn	<u>90</u>	[Работа при пониженном напряжении сети]	-	n 0 YE 5	[Нет]: функция неактивна [Да]: функция активна		

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
dSP	<u>74</u>	[Назначение медленнее]	-		[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16		
EPL	88	[Управление при внешней неисправности]	-	n D 9E 5 r N P F 5 E	[Игн. неисп.]: игнорирование неисправности [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка		
ErCO	<u>92</u>	[Код ошибки]	-	0 2 3 4	"No error" "Bus off" "Life time" "CAN overrun" "Heartbeat"	-	
EtF	88	[ВНЕШНЯЯ НЕИСПРАВ.]	-	.0 L L L L L C C C C C C C	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
FbS	34 77	[Коэф. о.с. ПИ]	-	0. 1-100	-	1	
FCS	44 47 59 85	[Восстан. конф.]	-	nO rECI In /	[Нет]: функция неактивна [Внутренняя]: текущая конфигурация становится идентичной ранее сохраненной конфигурации при 5 С 5 = 5 L г / [Инициализация]: текущая конфигурация заменяется конфигурацией, выбранной с помощью параметра С F С		
FLG	<u>32</u>	[Коэффициент контура f]	%	1- 100	-	20	
FLG2	37 83	[Коэффициент контура f 2]	%	1- 100	-	20	
FLO	93	[Назн. лок. форс.]	-	L I L I L I L I L I L I L I	[Heт]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16		
FLOC	93	[Задан. лок. форс.]	-	A A 2 A 3 A U L C C	[AI1]: аналоговый вход AI1, дискр. входы LI [AI2]: аналоговый вход AI2, дискр. входы LI [AI3]: аналоговый вход AI3, дискр. входы LI [AI сеть]: навигатор, Клавиши RUN/STOP [Упр. с терминала]: выносной терминал, клавиши RUN/STOP/FWD/REV	ЯІІ	
FLr	88	[Подхват на ходу]	-	nO Y <i>E</i> 5	[Нет]: функция неактивна [Да]: функция активна		

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
Fr1	28 56	[Канал задания 1]	-	# # #	[АІ1]: аналоговый вход АІ1 [АІ2]: аналоговый вход АІ2 [АІ3]: аналоговый вход АІ3 [АІ сеть]: навигатор [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ]: задание Быстрее-медленнее с помощью <i>L I</i> [+/-термин.]: задание Быстрее-медленнее с помощью навигатора АТV312 [Упр. с терминала]: задание с помощью выносного терминала [Моdbus]: задание по Modbus [Сеть]: задание по сети	All	
Fr2	<u>56</u>	[Канал задания 2]	-	.0 A I I I A I I I A I I I I UP d E UP d H L C C N d b n E E	[Нет]: не назначен [Al1]: аналоговый вход Al1 [Al2]: аналоговый вход Al2 [Al3]: аналоговый вход Al3 [Al сеть]: навигатор [БЫСТРЕЕ-МЕДЛЕННЕЕ]: задание Быстрее-медленнее с помощью <i>L I</i> [+/-термин.]: задание Быстрее-медленнее с помощью навигатора ATV312 [Упр. с терминала]: задание с помощью выносного терминала [Modbus]: задание по Modbus [Сеть]: задание по сети		
FrH	<u>95</u>	[Задание частоты]	Гц	0 - 5 0 0	-	-	
FrS	<u>39</u>	[Ном. f двигателя]	Гц	10-500	-	5 0	
FrS2	<u>82</u>	[Ном. f двигателя 2]	Гц	10-500	-	5 0	
Frt	<u>62</u>	[Уставка темпа 2]	Гц	0-500	-	0	
FSt	<u>63</u>	[Быстрая остановка]	-	n 0 L L L L L L C 	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
Ftd	<u>37</u>	[Уставка частоты]	Гц	0-500	-	bFr	
HSP	<u>32</u>	[Верхняя скорость]	Гц	LSP- EFr	-	bFr.	
lbr	80	[І снятия торм. вп.]	In	O- 1. 36	-	В зависимости от типа ПЧ	
IdC	33 64	[I динамического торможения 1]	In	□ - In	-	٦. ت	
InH	<u>91</u>	[Назн. сброса неис.]	-	n 0 L L 2 L 3 L 14 L	[Heт]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16		
Inr	<u>61</u>	[Дискретность темпа]	-	0. 0 I 0. I I	[0.01]: настройка темпа от 0,05 до 327,6 с [0.1]: настройка темпа от 0,1 - 3276 с [1]: настройка темпа от 1 - 32760 с	O. 1	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
IPL	<u>89</u>	[Обрыв фазы питающей сети]	-	n 0 Y E S	[Нет]: игнорирование неисправности. [Да]: управление неисправностью с быстрой остановкой	<i>4 E</i> 5	
ItH	<u>32</u>	[Тепловой ток двигателя]	In	D. 2 - 1. 5	-	В зависимости от типа ПЧ	
JF2	<u>34</u>	[Пропуск частотного окна 2]	Гц	1-500	-	а	
JGF	34 72	[Частота Јод]	Гц	0-10	-	10	
JOG	<u>72</u>	[Назначение JOG]	-	.0 L L 2 L 3 L 4 L 5 L 6	[Нет]: не назначен [LI1]: дискретный вход LI1. [LI2]: дискретный вход LI2. [LI3]: дискретный вход LI3. [LI4]: дискретный вход LI4. [LI5]: дискретный вход LI5. [LI6]: дискретный вход LI6.		
JPF	<u>34</u>	[Пропуск частотного окна]	Гц	0-500	-	0	
LAC	<u>56</u>	[УРОВЕНЬ ДОСТУПА]	-	L1 L2 L3	[Состояние 1]: доступ к стандартным функциям [Состояние 2]: расширенный доступ к функциям в меню FUn-[Состояние 3]: расширенный доступ к функциям и конфигурирование каналов	LI	
LAF	<u>84</u>	[КВ остановки Вперед]	-	L I I L I I L I I L I I I L I I I L I I I I	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16		
LAr	<u>84</u>	[КВ остановки Назад]	-	L L L L L	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16		
LAS	<u>84</u>	[Тип остановки]	-	гПР F5L п5L	[С темпом]: с заданным темпом [Быстр. ост.]: быстрая остановка [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге	n 5 E	
LC2	<u>81</u>	[Актив. I огран. 2]	-	~ 0 L L L L L	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
LCC	<u>58</u>	[Управление с терминала]	-	nO YE5	[Нет]: функция неактивна [Да]: управление ПЧ с помощью клавиш Стоп/RESET, RUN и FWD/REV терминала		
LCr	<u>95</u>	[Ток двигателя]	Α	-	-	-	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
LEt	<u>88</u>	[Конф. внеш. неис.]	-	L 0 H 1 G	[Активный низ]: контроль неисправности осуществляется при переходе дискретного входа, назначенного на EtF, в состояние 0 [Активный верх]: контроль неисправности осуществляется при переходе дискретного входа, назначенного на EtF, в состояние 1	н 16	
LFF	90	[Резерв. ск.]	Гц	0 - 5 0 0	-	10	
LI1A	<u>98</u>	[Назнач. LI1]	-	-	-	-	
LI2A	98	[Назнач. LI2]	-	-	-	-	
LI3A	<u>98</u>	[Назнач. LI3]	-	-	-	-	
LI4A	<u>98</u>	[Назнач. LI4]	-	-	-	-	
LI5A	98	[Назнач. LI5]	-	-	-	-	
LI6A	<u>98</u>	[Назнач. LI6]	-	-	-	-	
LFL	90	[Обрыв 4-20 мА]	-	n	[Игн. неисп.]: игнорирование неисправности [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге [Резерв. ск.]: переход на резервную скорость [Поддер. ск.]: ПЧ поддерживает скорость, которая была в момент неисправности [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка		
LFr	<u>31</u> <u>95</u>	[Задание скорости с терминала]	-	0 - H 5 P	-	-	
LFt	<u>96</u>	[Последняя неисправность]	-	CFF COF COF COF EFF IF3 IF4 LFF ODF ODF OHF OFF SUF SUF SUF USF	[Управление тормозом]: неисправность управления тормозом [Неточная конф.]: конфигурация (параметров) неправильная [Нераб. Конфиг.]: конфигурация (параметров) ошибочная [Неисправн. связи]: неисправность связи, обнаруженная на коммуникационной карте [ОШИБКА САNореп]: неисправность коммуникационной линии 2 (САNореп) [Зарядная цепь]: неисправность цепи заряда [ЕЕРROM]: неисправность памяти ЕЕРROM [Внешн. неиспр.]: внешняя неисправность [Внутренняя неисправность]: неизвестный тип ПЧ [Внутренняя неисправность]: неизвестный тип ПЧ [Внутренняя неисправность]: неисправность ЕЕРROM [Внутренняя неисправность]: неисправность ЕЕРROM [Внутренняя неисправность]: неисправность ЕЕРROM [А-20 мА]: обрыв 4-20 мА [Нет неисправн.]: нет кода сохраненной неисправности [Чрезм. торможен.]: перенапряжение в звене постоянного тока [Перегруз. по току]: перегрузка по току [Перегрев ПЧ]: перегрев преобразователя [Перегрузка двиг.]: обрыв фазы двигателя [Обрыв фазы двиг.]: обрыв фазы двигателя [Перенапр. сети]: перенапряжение в сети [Обрыв сет. фазы]: обрыв фазы питающей сети [К.з. двигателя]: короткое замыкание (междуфазное, на землю) [Моdbus]: неисправность Моdbus [Превыш. скор.]: превышение скорости двигателя [Упр. при неис. АП.]: неправильная автоподстройка [Недонапряжение]: недонапряжение сети	-	
LSP	32 80	[Нижняя скорость]	Гц	0 - H 5 P	-	0	
nCr	<u>39</u>	[Номинальный ток двигателя]	In	0. 25- 1. 5	-	В соотв. с типом ПЧ	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
nCr2	<u>83</u>	[Номинальный ток двигателя 2]	In	0. 25 - 1. 5	-	В соотв. с типом ПЧ	
nrd	<u>42</u>	[Уменьшение шума]	-	YES n []	[Да]: случайная частота коммутации [Нет]: фиксированная частота коммутации		
nSP	<u>40</u>	[Номинальная скорость двигателя]	об/мин	0 - 3 2 7 6 0	-	В соотв. с типом ПЧ	
nSP2	<u>83</u>	[Номинальная скорость двигателя 2]	об/мин	0 - 3 2 7 6 0	-	В соотв. с типом ПЧ	
nSt	<u>64</u>	[Назн. остановки на выбеге]	-	. 0 L L 2 L 13 L 14 L 15 L 16	[Heт]: не назначен [LI1]: дискретный вход LI1 [LI2]: дискретный вход LI2 [LI3]: дискретный вход LI3 [LI4]: дискретный вход LI4 [LI5]: дискретный вход LI5 [LI6]: дискретный вход LI6		
O1Ct	<u>97</u>	[Тип доп. карты 1]	-				
OHL	<u>89</u>	[Упр. при перегр.]	-	n 0 9E5 r NP F5E	[Игн. неисп.]: игнорирование неисправности [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка		
OLL	<u>89</u>	[Управление при перегрузке]	-	n 0 9 E S r N P F S E	[Игн. неисп.]: игнорирование неисправности [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка	<i>4 E S</i>	
OPL	89	[Обрыв фазы двигателя]	-	n 0 9 E S 0 A C	[Нет]: функция неактивна [Да]: блокировка при при неисправности [Обрыв фазы двиг.] (ОРF) [Обрыв на выходе]: нет блокировки при неисправности [Обрыв фазы двиг.] (ОРF), управление выходным напряжением		
Opr	<u>95</u>	[Мощность двигателя]	%	-	-	-	
Otr	<u>96</u>	[Момент двигателя]	%	-	-	-	
PIC	<u>34</u> <u>77</u>	[Инвер. кор. ПИ]	-	n 0 9 E S	[Нет]: нормальное [Да]: инверсное		
PIF	<u>77</u>	[Назнач. о.с. ПИ- регулятора]	-	n 0 A I I A I 2 A I 3	[Heт]: не назначен [Al1]: аналоговый вход Al1 [Al2]: аналоговый вход Al2 [Al3]: аналоговый вход Al3		
PII	<u>78</u>	[Актив. вн. задан. ПИ]	-	n 0 Y E S	[Нет]: заданием ПИ-регулятора является <i>F г I</i> , кроме <i>U Р д Н и U Р д L</i> [Да]: внутреннее задание ПИ-регулятора с помощью параметра <i>г Р I</i>		

Код	Стр.	Название	Ед. изм.	Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
Pr2	77	[2 задания ПИ]	-	ПВ [Heт]: не назначен L I I [L11]: дискретный вход L11 L I 2 [L12]: дискретный вход L12 L I 3 [L13]: дискретный вход L13 L I 4 [L14]: дискретный вход L14 L I 5 [L15]: дискретный вход L15 L I 6 [L16]: дискретный вход L16 C d I I [CD11]: бит 11 слова управления Сеть C d I 2 [CD12]: бит 12 слова управления Сеть C d I 3 [CD13]: бит 13 слова управления Сеть C d I 4 [CD14]: бит 14 слова управления Сеть C d I 5 [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
Pr4	<u>78</u>	[4 задания ПИД]	-	[Heт]: не назначен L I I [L11]: дискретный вход L11 L I 2 [L12]: дискретный вход L12 L I 3 [L13]: дискретный вход L13 L I 4 [L14]: дискретный вход L14 L I 5 [L15]: дискретный вход L15 L I 6 [L16]: дискретный вход L16 C d I I [CD11]: бит 11 слова управления Сеть C d I 2 [CD12]: бит 12 слова управления Сеть C d I 3 [CD13]: бит 13 слова управления Сеть C d I 4 [CD14]: бит 14 слова управления Сеть C d I 5 [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
PS16	<u>70</u>	[16 заданных скоростей]	-	ПВ [Heт]: не назначен L I I [LI1]: дискретный вход LI1 L I 2 [LI2]: дискретный вход LI2 L I 3 [LI3]: дискретный вход LI3 L I 4 [LI4]: дискретный вход LI4 L I 5 [LI5]: дискретный вход LI5 L I 6 [LI6]: дискретный вход LI6 C d I I [CD11]: бит 11 слова управления Сеть C d I 2 [CD12]: бит 12 слова управления Сеть C d I 3 [CD13]: бит 13 слова управления Сеть C d I 4 [CD14]: бит 14 слова управления Сеть C d I 5 [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
PS2	<u>69</u>	[2 заданные скорости]	-	П [Heт]: не назначен L I I [L1]: дискретный вход L11 L I 2 [L12]: дискретный вход L12 L I 3 [L13]: дискретный вход L13 L I 4 [L14]: дискретный вход L14 L I 5 [L15]: дискретный вход L15 L I 6 [L16]: дискретный вход L16 С d I I [CD11]: бит 11 слова управления Сеть С d I 2 [CD12]: бит 12 слова управления Сеть С d I 3 [CD13]: бит 13 слова управления Сеть С d I 4 [CD14]: бит 14 слова управления Сеть С d I 5 [CD15]: бит 15 слова управления Сеть	L 13	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
PS4	<u>69</u>	[4 заданные скорости]	-		[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть	L 14	
PS8	<u>69</u>	[8 заданных скоростей]	-	.0 L L L L L C C C C	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
PSt	<u>59</u>	[[Приоритет Стоп]]	-	nO YE 5	[Нет]: функция неактивна [Да]: приоритет клавиши STOP		
rl	<u>47</u>	[Назначение R1]	-	.0 FLE rUn FER FLR CER SrR ESR APL LII-LI6	[Нет]: не назначен [ПЧ исправен]: нет неисправности [Работа ПЧ]: ПЧ работает [Уставка f дост.]: уставка частоты достигнута [Верх. ск. достигн.]: верхняя скорость достигнута [Уставка I дост.]: уставка тока достигнута [Заданная f дост.]: заданная частота достигнута [Нагрев двигателя достигнут]: тепловая уставка двигателя достигнута [4-20 мА]: обрыв сигнала 4-20 мА [LI1] - [LI6]: пересылка значения выбранному дискретному входу	FLE	
r2	47	[Назначение R2]		.0 FLE CUn FER FLR CER SCR ESR BLC RPL LII-LI6	[Нет]: не назначен [ПЧ исправен]: нет неисправности [Работа ПЧ]: ПЧ работает [Уставка f дост.]: уставка частоты достигнута [Верх. ск. достигн.]: верхняя скорость достигнута [Уставка I дост.]: уставка тока достигнута [Заданная f дост.]: заданная частота достигнута [Нагрев двигателя достигнут]: тепловая уставка двигателя достигнута [Управление тормозом]: управление тормозом [4-20 мА]: обрыв сигнала! 4-20 мА [LI1] - [LI6]: пересылка значения выбранному дискретному входу		

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
rFC	<u>57</u>	[Перекл. задан. 2]	-	Fr Fr Er Er Er Er Er Er	[Канал 1 акт.]: задание 1 [Канал 2 акт.]: задание 2 [LI1]: дискретный вход LI1 [LI2]: дискретный вход LI2 [LI3]: дискретный вход LI3 [LI4]: дискретный вход LI3 [LI4]: дискретный вход LI4 [LI5]: дискретный вход LI5 [LI6]: дискретный вход LI6 [C111]: бит 11 слова управления Modbus [C112]: бит 12 слова управления Modbus [C113]: бит 13 слова управления Modbus [C114]: бит 14 слова управления Modbus [C115]: бит 15 слова управления Modbus [C211]: бит 15 слова управления Ceть [C212]: бит 12 слова управления Сеть [C213]: бит 13 слова управления Сеть [C214]: бит 14 слова управления Сеть [C215]: бит 15 слова управления Сеть	FrI	
rFr	<u>95</u>	[Выходная частота]	Гц	-500- +500	-	-	
rIG	34 77	[Инт. коэффициент ПИ-рег.]	-	0. 0 I- 100	-	1	
rOt	<u>59</u>	[Направл. вращ.]	-	dfr dr5 bOt	[Вперед]: вращение вперед [Назад]: вращение назад [2 направл.]: разрешены 2 направления вращения	dFr	
rp	<u>91</u>	[Сброс ПЧ]	-	n 0 9 E S	[Нет]: Нет [Да]: Да		
rP2	34 78	[ПИ-задание 2]	%	0-100	-	30	
rp3	34 78	[ПИ-задание 3]	%	0-100	-	60	
rp4	34 78	[ПИ-задание 4]	%	0-100	-	90	
rPG	34 77	[Проп. коэффициент ПИ-рег.]	-	0. 0 I- 100	-	1	
rPI	31 78 95	[Внутреннее задание ПИ]	%	0-100	-	0	
rPr	<u>91</u>	[Сброс счетчика наработки]	-	n 0 r E H	[Нет]: нет [Сброс счетчика наработки]: возврат к нулю счетчика наработки		
rPS	<u>62</u>	[Назначение переключения темпов]	-	A D L I I L I Z L I I L I S L I I L I S L I G C G I I C G I Z C G I S C G I S	[Нет]: не назначен [L1]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16 [CD11]: бит 11 слова управления Сеть [CD12]: бит 12 слова управления Сеть [CD13]: бит 13 слова управления Сеть [CD14]: бит 14 слова управления Сеть [CD15]: бит 15 слова управления Сеть		
rPt	<u>60</u>	[Профиль кривых]	-	L In 5 U C U 5	[Линейная]: линейная [S-образная]: S-образная [U-образная]: U-образная [Индивидуальная]: персональная	Lin	

Код	Стр.	Название	Ед.		Значение / Функция	Зав.	Польз.
			изм.		•	настр.	настр.
rrS	<u>46</u>	[Назначение назад]	-	nO LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6	[Нет]: не назначен [LI1]: дискретный вход LI1 [LI2]: дискретный вход LI2 доступен при	L I Z	
rSC	<u>40</u>	[Сопротивление статора хол.]	-	n 0 In IE 8888	[Heт]: функция неактивна [Init]: функция активна Используется значение сопротивления статора холодное		
rSF	<u>87</u>	[Сброс неиспр.]	-	n 0 L 1 1 L 1 2 L 1 3 L 1 4 L 1 5 L 1 6	[Нет]: не назначен [L11]: дискретный вход L11 [L12]: дискретный вход L12 [L13]: дискретный вход L13 [L14]: дискретный вход L14 [L15]: дискретный вход L15 [L16]: дискретный вход L16		
rSL	36 78	[Пор. пробуж. ПИ]	%	0-100	-	0	
rtH	<u>96</u>	[Сч. наработки дв.]	Часы	-	-	-	
SA2	<u>67</u>	[Суммирование 2]	-	.0 A I I A I Z A I J A I U I L C C N d b n E E	[Heт]: не назначен [A11]: аналоговый вход A11 [A12]: аналоговый вход A12 [A13]: аналоговый вход A13 [A1 сеть]: ручка навигатора [Упр. с терминала]: задание с помощью выносного терминала [Modbus]: задание по Modbus [Сеть]: задание по сети	A I Z	
SA3	<u>67</u>	[Суммирование 3]	-	n 0 A I I A I 2 A I 3 A I U I L C C N d b n E E	[Нет]: не назначен [Al1]: аналоговый вход Al1 [Al2]: аналоговый вход Al2 [Al3]: аналоговый вход Al3 [Al сеть]: ручка навигатора [Упр. с терминала]: задание с помощью выносного терминала [Modbus]: задание по Modbus [Сеть]: задание по сети		
scs	43 47 59 85	[Сохр. конфиг.]	-	nO Str /	[Нет]: функция неактивна [Конфиг. 1]: сохранение текущей конфигурации в памяти EEPROM		
SdC1	33 65	[I авт. дин. торм. 1]	In	0 - 1. Z	-	0. 7	
SdC2	33 66	[I авт. динамического торможения 2]	In	0 - I. 2	-	0. 5	
SdS	<u>38</u>	[Коэф. масштаб.]	-	0. I- 200	-	30	
SFr	38 42	[Частота коммутации]	кГц	2. 0 - 16	-	ч	
SLL	<u>89</u>	[Упр.неис. Mdb]	-	n0 9E5 rNP F5E	[Игн. неисп.]: игнорирование неисправности [Остановка на выбеге]: управление неиспр. с остановкой на выбеге [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка		
SLP	<u>33</u>	[Компенсация скольжения]	%	0-150	-	100	
SLP2	37 83	[Компенсация скольжения 2]	%	0-150	-	100	
SP10	35 70	[Заданная скорость 10]	Гц	0-500	-	50	
SP11	35 71	[Заданная скорость 11]	Гц	0-500	-	5 5	
SP12	35 71	[Заданная скорость 12]	Гц	0-500	-	60	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
SP13	35 71	[Заданная скорость 13]	Гц	0 - 5 0 0	-	םר	
SP14	35 71	[Заданная скорость 14]	Гц	0 - 5 0 0	-	80	
SP15	35 71	[Заданная скорость 15]	Гц	0 - 5 0 0	-	90	
SP16	35 71	[Заданная скорость 16]	Гц	0 - 5 0 0	-	100	
SP2	34 70	[Заданная скорость 2]	Гц	0 - 5 0 0	-	10	
SP3	35 70	[Заданная скорость 3]	Гц	0 - 5 0 0	-	15	
SP4	35 70	[Заданная скорость 4]	Гц	0 - 5 0 0	-	20	
SP5	35 70	[Заданная скорость 5]	Гц	0 - 5 0 0	-	25	
SP6	35 70	[Заданная скорость 6]	Гц	0-500	-	30	
SP7	35 70	[Заданная скорость 7]	Гц	0-500	-	35	
SP8	35 70	[Заданная скорость 8]	Гц	0 - 5 0 0	-	40	
SP9	35 70	[Заданная скорость 9]	Гц	0 - 5 0 0	-	45	
SPd1	<u>95</u>	[Выходная f в польз. ед.]	-	-	-	-	
SPd2	<u>95</u>	[Выходная f в польз. ед.]	-	-	-	-	
SPd3	<u>95</u>	[Выходная f в польз. ед.]	-	-	-	-	
SrF	<u>42</u>	[Фильтр контура скор.]	-	nO YE 5	[Нет]: фильтр остается активным [Да]: фильтр исключен		
StA	<u>33</u>	[Устойчивость контура f]	%	1- 100	-	20	
StA2	37 83	[Устойчивость контура f 2]	%	0-100	-	20	
StP	<u>91</u>	[Предотв. недонап.]	-	.0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00	[Нет]: блокировка ПЧ с остановкой на выбеге [Поддержка ЗПТ]: способ остановки с использованием инерции механизма для поддержания питания ПЧ как можно дольше [С темпом]: остановка с заданным темпом [Быстрая остановка]: быстрая остановка		
Str	<u>74</u>	[Сохранение задания]	-	n 0 r A N E E P	[Heт]: нет сохранения [RAM]: сохранение в RAM [Eeprom]: сохранение в EEPROM		
Stt	<u>63</u>	[Тип остановки]	-	r	[С темпом]: с заданным темпом [Быстр. ост.]: быстрая остановка [Остановка на выбеге]: остановка на выбеге [Динамическое торможение]: остановка динамич. торможением	- ПР	
E A	<u>32</u> <u>61</u>	[Начальное сглаживание кривой разгона]	%	0 - 100	-	10	
E A	<u>32</u> <u>61</u>	[Конечное сглаживание кривой разгона]	%	0- (I00-EAI)	-	10	
tA3	<u>32</u> <u>61</u>	[Начальное сглаживание кривой торможения]	%	0 - 100	-	10	
tA4	<u>32</u> <u>61</u>	[Конечное сглаживание кривой разгона]	%	0- (IDO-ER3)	-	10	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
tAr	<u>87</u>	[Макс.вр. перезап.]	-	5 10 30 16 26 36 CE	[5 min]: 5 минут. [10 min]: 10 минут. [30 min]: 30 минут. [1 h]: 1 час. [2 h]: 2 часа. [3 h]: 3 часа. [Постоянно]: без ограничения времени.	5	
tbr	<u>92</u>	[Скорость передачи]	бит/с	4. 8 9. 6 19. 2	[4.8 Kbps]: 4800 бит/с [9.6 Kbps]: 9600 бит/с [19.2 Kbps]: 19200 бит/с	19. 2	
tCC	<u>29</u> 45	[2-/3-проводное управление]	-	2C 3C LO <i>Γ</i>	[2-пров. управл.]: 2-проводное управление[3-пров. управл.]: 3-проводное управление [Местное]: локальное управление (клавиши RUN / STOP / RESET преобразователя)	20	
tCt	<u>45</u>	[Тип 2-проводного управления]	-	LEL trn PF 0	[Состояние]: состояние 0 или 1. [Изменение состояния]: изменение состояния (состояния или фронт сигнала) [Приоритет Вперед]: состояние 0 или 1 входа Вперед имеет приоритет над входом Назад	Ern	
tdC	33 64	[Время дин. торм. 2]	С	0. I- 30	-	0. 5	
tdC1	33 65	[Задержка авт. дин. торм. 1]	С	0. I- 30	-	O. 5	
tdC2	33 65	[Задержка авт. дин. торм. 2]	С	0 - 30	-	0	
tnL	90	[Упр. при неис. АП]	-	n 0 9 E S	[Нет]: игнорирование неисправности [Да]: управление неисправностью блокировкой ПЧ		
ttd	<u>37</u>	[Уставка нагрева двигателя]	%	1-118	-	100	
ttO	92	[Таймаут Modbus]	С	0. I- IO	-	10	
tUn	41	[Автоподстройка]	-	nO YES dOnE rUn POn	[Нет]: автоподстройка не сделана [Да]: автоподстройка выполняется [Выполнена]: применение значений, полученных при предыдущей автоподстройке [Работа ПЧ]: автоподстройка выполняется при каждой команде пуска [Включение питания]: автоподстройка выполняется при каждой подаче напряжения [LI1] - [LI6]: автоподстройка выполняется при изменении состояния (0 → 1) дискретного входа, назначенного на эту функцию		
tUS	41 97	[Состояние автоподстройки]	-	PEND PROGFAIL DONE Str d	[R1 табл.]: используется табличное значение сопротивления статорной обм. для управления двигателем [Не закончена]: автоподстройка запущена, но не осуществлена [Идет АП]: автоподстройка проводится [Отказ]: автоподстройка не прошла [R1 расч.]: для управления двигателем используется измеренное автоподстройкой значение сопротивления статорной обмотки [R1 польз.]: для управления двигателем используется холодной значение сопротивления статорной обмотки	Е Я Б	
UdP	<u>97</u>	[Версия ПО]	-	-	-	-	
UFr	<u>32</u>	[IR-компенсация]	%	0-100	-	20	
UFr2	36 83	[IR-компенсация 2]	%	0-100	-	20	

Код	Стр.	Название	Ед. изм.		Значение / Функция	Зав. настр.	Польз. настр.
UFr2	36 83	[IR-компенсация 2]	%	0 - 100	-	20	
UFt	42	[Выбор U/F двиг. 1]	-	L P n nLd	[Mc = const]: постоянный момент [Mc = var]: момент, зависящий от скорости [SVC]: векторное управлениепотоком [Энергосбережение]: энергосберегающий режим	n	
UFt2	<u>83</u>	[Выбор U/F двиг. 2]	-	L P n nLd	[Mc = const]: постоянный момент [Mc = var]: момент, зависящий от скорости [SVC]: векторное управлениепотоком [Энергосбережение]: энергосберегающий режим	n	
ULn	<u>95</u>	[Напряжение сети]	В	-	-	-	
UnS	<u>39</u>	[Номинальное напряжение двигателя]	В	-	-	В зависимости от типа ПЧ	
UnS2	<u>82</u>	[Ном. напряжение двиг. 2]	В	-	-	В зависимости от типа ПЧ	
tFO	92	[Формат Modbus]	-	80 86 8n 8n2	[8-О-1]: 8 бит данных, проверка нечетности, 1 бит стоповый [8-Е-1]: 8 бит данных, проверка четности, 1 бит стоповй [8-N-1]: 8 бит данных, без проверки четности, 1 бит стоповый [8-N-2]: 8 бит данных, без проверки четности, 2 бита стоповых	ØE I	
tFr	<u>42</u>	[f максимальная]	Гц	10-500		60	
tHd	<u>95</u>	[Тепловое состояние ПЧ]	-	-	-	-	
tHr	<u>95</u>	[Тепловое состояние двигателя]	-	-	-	-	
tLS	<u>36</u>	[Время работы на нижней скорости]	С	0 - 999. 9	-	0	