



Руководство пользователя Digitax *ST*

Электропривод регулируемой
скорости для сервомоторов

Номер по каталогу: 0475-0030-01
Редакция: 1

Общая информация

Изготовитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие из-за несоответствующей, небрежной или неправильной установки или регулировки дополнительных рабочих параметров оборудования или из-за несоответствия регулируемого электропривода и двигателя.

Считается, что содержание этого руководства является правильным в момент его опубликования. В интересах выполнения политики непрерывного развития и усовершенствования изготовитель оставляет за собой право без предварительного оповещения вносить изменения в технические условия или в рабочие характеристики или в содержание этого руководства.

Все права защищены. Никакую часть этого руководства нельзя воспроизводить или пересыпать любыми средствами, электронными или механическими, путем фотокопирования, магнитной записи или в системах хранения и вызова информации без предварительного получения разрешения от издателя в письменной форме.

Версия программного обеспечения

Это изделие поставляется с последней версией программного обеспечения. Если это изделие используется в новой или имеющейся системе с другими электроприводами, то возможны некоторые отличия между соответствующим программным обеспечением. Из-за таких различий режим работы изделия может измениться. Это утверждение верно и для электроприводов, возвращенных из сервисного центра компании Control Techniques.

Номер версии программного можно проверить, посмотрев значения параметров Pr **11.29** (или Pr **0.50**) и Pr **11.34**. Номер версии программы имеет формат zz.yy.xx, причем Pr **11.29** показывает zz.yy, а Pr **11.34** показывает xx, т.е. для версии 01.01.00 параметр Pr **11.29** покажет 1.01, а Pr **11.34** покажет 0.

В случае возникновения вопросов обращайтесь в центр электроприводов Control Techniques Drive Centre.

Экологическая политика

Компания Control Techniques стремится снизить воздействие на экологию своей производственной деятельности и эксплуатации своих изделий. С этой целью мы разработали систему управления экологией (EMS), которая сертифицирована по международному стандарту ISO 14001. Более подробные сведения о EMS и нашей экологической политике можно получить по запросу или посмотреть на сайте www.greendrives.com.

Электронные регулируемые приводы переменной скорости производства Control Techniques способны экономить энергию и (за счет высокой эффективности) снижать расход материала и объем отходов. При стандартной эксплуатации эти экологические достоинства намного перевешивают отрицательные воздействия, связанные с производством изделий и их неизбежной утилизацией в конце их срока службы.

Тем не менее, после завершения срока службы изделий их легко можно будет разобрать на основные детали для эффективной переработки. Многие детали просто состыкованы вместе и разбираются без инструментов, другие закреплены стандартными винтами. Практически все детали изделий можно перерабатывать.

Для изделий используется качественная упаковка, пригодная для повторного применения. Большие изделия упаковываются в деревянные ящики, а небольшие - в прочные картонные коробки, которые сами изготовлены из вторичных материалов. Эти упаковки можно перерабатывать. Также можно перерабатывать полиэтилен, используемый для защитной пленки и индивидуальных упаковочных пакетов. В области упаковки Control Techniques отдает приоритет легко перерабатываемым материалам с низкой нагрузкой на экологию, и все время ищет возможности для внесений улучшений.

При подготовке к переработке или утилизации изделий или упаковки обязательно соблюдайте все местные нормы и правила.

Как пользоваться этим руководством

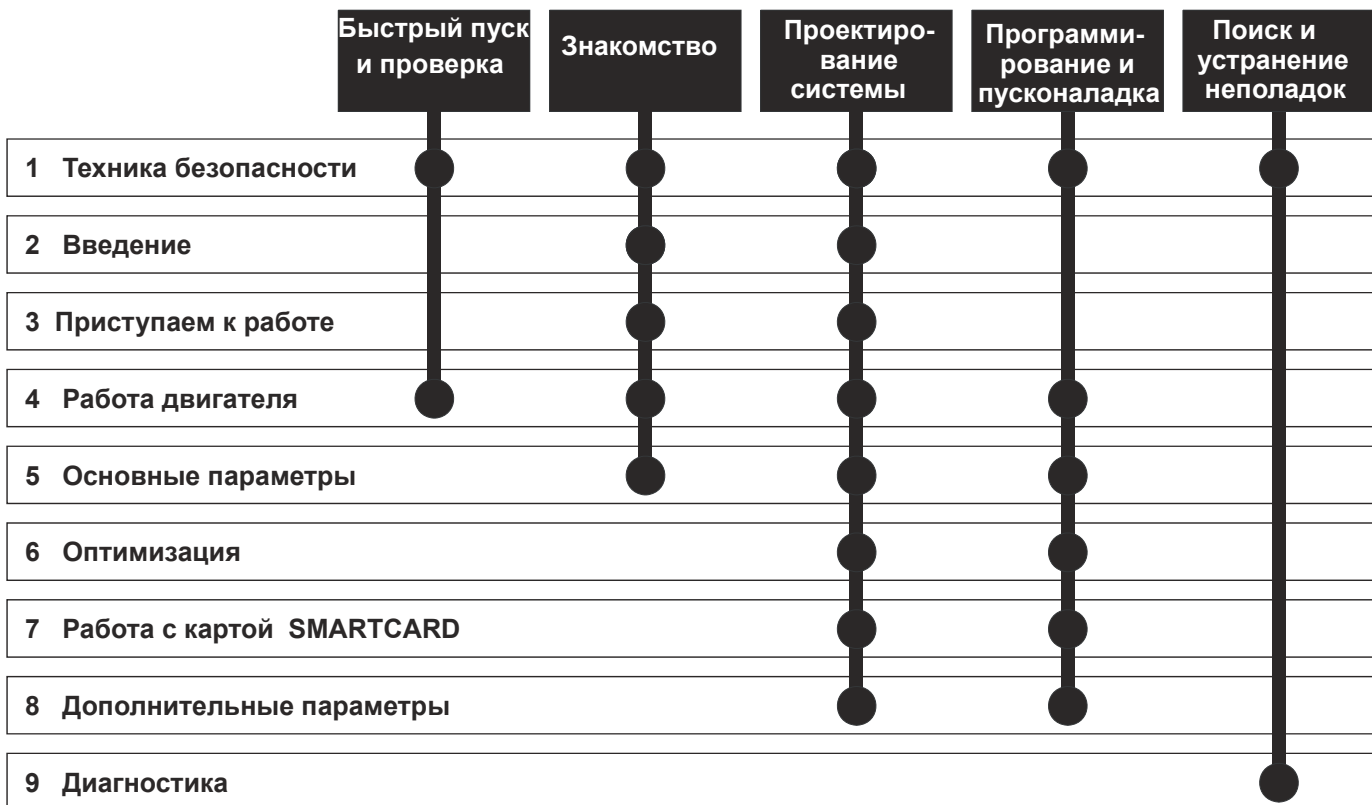
В этом руководстве пользователя представлена вся информация, необходимая для эксплуатации электропривода.

Здесь в логическом порядке рассмотрены все вопросы с момента получения электропривода до его тонкой настройки.

ПРИМЕЧАН.

В соответствующих разделах этого руководства приведены конкретные предостережения о безопасности работы. Кроме того, в Главе 1 *Техника безопасности* содержится общая информация о мерах техники безопасности. Необходимо строго соблюдать все требования предостережений и использовать эту информацию при работе и проектировании системы с использованием данного электропривода.

Эта карта руководства пользователя позволит вам найти правильные разделы с описанием нужных задач:



Содержание

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| 1 Техника безопасности | 5 | 8 Дополнительные параметры | 42 |
| 1.1 Подразделы Предупреждение, Внимание и Примечание | 5 | 8.1 Меню 1: Задание скорости | 48 |
| 1.2 Электрическая безопасность - общее предупреждение | 5 | 8.2 Меню 2: Рампы | 52 |
| 1.3 Проектирование системы и безопасность персонала | 5 | 8.3 Меню 3: Ведомая частота, обратная связь по скорости и управление скоростью | 56 |
| 1.4 Пределы воздействия на экологию | 5 | 8.4 Меню 4: Управление моментом и током | 60 |
| 1.5 Соответствие нормам и правилам..... | 5 | 8.5 Меню 5: Управление двигателем..... | 62 |
| 1.6 Электродвигатель | 5 | 8.6 Меню 6: Контроллер последовательности и часы | 65 |
| 1.7 Регулировка параметров | 5 | 8.7 Меню 7: Аналоговые входы/выходы | 67 |
| 1.8 Электрическая установка | 5 | 8.8 Меню 8: Цифровые входы/выходы | 70 |
| 2 Введение | 6 | 8.9 Меню 9: Программируемая логика, моторизованный потенциометр, двоичный сумматор и таймеры | 73 |
| 2.1 Номера моделей электроприводов | 6 | 8.10 Меню 10: Состояние и отключения..... | 76 |
| 2.2 Описание заводской таблички электропривода | 6 | 8.11 Меню 11: Общая настройка электропривода.. | 77 |
| 2.3 Элементы электропривода..... | 7 | 8.12 Меню 12: Компараторы, селектор переменной и функция управления тормозом | 78 |
| 2.4 Опции | 7 | 8.13 Меню 13: Управление положением | 82 |
| 3 Приступаем к работе..... | 8 | 8.14 Меню 14: Регулятор ПИД пользователя..... | 86 |
| 3.1 Интерфейсы пользователя | 8 | 8.15 Меню 15 и 16: Настройка дополнительного модуля..... | 88 |
| 3.2 Работа с панелью..... | 9 | 8.16 Меню 17: Процессоры движения | 121 |
| 3.3 Просмотр только параметров со значениями, отличных от начальных | 13 | 8.17 Меню 18: Прикладное меню 1 | 124 |
| 3.4 Показ только параметров назначения..... | 13 | 8.18 Меню 19: Прикладное меню 2 | 124 |
| 3.5 Передача данных | 13 | 8.19 Меню 20: Прикладное меню 3 | 124 |
| 4 Работа двигателя..... | 15 | 8.20 Меню 21: Параметры второго двигателя | 125 |
| 4.1 Быстрая подготовка к запуску | 18 | 8.21 Меню 22: Дополнительная настройка меню 0 .. | 126 |
| 4.2 Настройка датчика обратной связи | 19 | 8.22 Расширенные функции | 127 |
| 4.3 Настройка буферизованного выхода энкодера | 21 | | |
| 5 Основные параметры..... | 22 | 9 Диагностика | 134 |
| 5.1 Описания в одну строку | 22 | 9.1 Индикаторы сигнализации..... | 146 |
| 5.2 Полные описания | 26 | 9.2 Индикаторы состояния..... | 147 |
| 6 Оптимизация | 32 | Указатель..... | 148 |
| 6.1 Параметры карты двигателя | 32 | | |
| 7 Работа с картой SMARTCARD..... | 35 | | |
| 7.1 Введение..... | 35 | | |
| 7.2 Передача данных | 36 | | |
| 7.3 Информация о заголовке блока данных | 38 | | |
| 7.4 Параметры SMARTCARD | 38 | | |
| 7.5 Отключения SMARTCARD..... | 40 | | |

1 Техника безопасности

1.1 Подразделы Предупреждение, Внимание и Примечание



Предупреждение содержит информацию, важную для исключения опасных ситуаций при работе.



Внимание содержит информацию, важную для исключения опасности повреждения изделия или другого оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. В Примечании содержится информация, помогающая обеспечить правильную работу изделия.

1.2 Электрическая безопасность - общее предупреждение

В электроприводе используются напряжения, которые могут вызвать сильное поражение электрическим током и/или ожоги, и могут оказаться смертельными. При работе с электроприводом и вблизи него следует соблюдать предельную осторожность.

Конкретные предупреждения приведены в нужных местах этого руководства.

1.3 Проектирование системы и безопасность персонала

Электропривод предназначен для профессионального встраивания в комплектный агрегат или в систему. В случае неправильной установки электропривод может создавать угрозу для безопасности.

В электроприводе используются высокие напряжения и сильные токи, в нем хранится большой запас электрической энергии и он управляет оборудованием, которое может привести к травмам.

Необходимо строго контролировать электроустановку и систему, чтобы избежать опасностей, как в штатном режиме работы, так и в случае поломки оборудования. Проектирование, монтаж, сдача в эксплуатацию и техническое обслуживание системы должно выполняться только соответственно обученным опытным персоналом. Такой персонал должен внимательно прочесть эту информацию по технике безопасности и всё это руководство.

Функция электропривода ОСТАНОВ и ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА не отключают опасные напряжения с выхода электропривода и с любого дополнительного внешнего блока. Перед выполнением работ на электрических соединениях необходимо отключить электрическое питание с помощью проверенного устройства электрического отключения.

За исключением единственной функции ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА ни одна из функций электропривода нельзя использовать для обеспечения безопасности персонала, то есть их нельзя использовать для задач обеспечения безопасности.

Необходимо внимательно продумать все функции электропривода, которые могут создать опасность, как при обычной эксплуатации, так и в режиме неверной работы из-за поломки. Для любого применения, в котором поломка электропривода или его системы управления может привести к ущербу или способствовать его появлению, необходимо провести анализ степени риска и при необходимости принять специальные меры для снижения риска - например, установить устройства защиты от превышения скорости для случая выхода из строя системы управления скоростью или надежный механический тормоз для случая отказа системы торможения двигателем.

Функция ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА была аттестована¹ как соответствующие требованиям стандарта EN954-1 категории 3 для предотвращения неожиданного запуска электропривода. Ее можно использовать для обеспечения безопасности. Проектировщик системы несет ответственность за безопасность всей системы и ее соответствие действующим требованиям стандартов обеспечения безопасности.

¹ Проводится независимая аттестация в BGIA.

1.4 Пределы воздействия на экологию

Необходимо строго соблюдать все указания относительно транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации электропривода, включая указанные пределы воздействия на экологию. К электроприводам нельзя прилагать чрезмерных механических усилий и нагрузок. Смотрите

руководство *Технические данные*.

1.5 Соответствие нормам и правилам

Монтажник отвечает за соответствие требованиям всех действующих норм и правил, например, национальным правилам устройства электроустановок, нормам предотвращения несчастных случаев и правилам электромагнитной совместимости (ЭМС). Особое внимание следует уделить площади поперечного сечения проводов, выбору предохранителей и других средств защиты и подключению защитного заземления.

Внутри Европейского союза все механизмы, в которых может использоваться данный электропривод, должны соответствовать следующим директивам:

98/37/EC: Безопасность механизмов.

89/336/EEC: Электромагнитная совместимость.

1.6 Электродвигатель

Проверьте, что электродвигатель установлен согласно рекомендациям изготовителя. Проверьте, что вал двигателя не поврежден.

На степень защиты двигателя влияют настроенные в электроприводе значения параметров двигателя. Не следует полагаться на значения этих параметров по умолчанию.

Очень важно, чтобы в параметре 0.46 "Номинальный ток двигателя" было введено правильное значение. Это влияет на тепловую защиту двигателя.

1.7 Регулировка параметров

Некоторые параметры сильно влияют на работу электропривода. Их нельзя изменять без подробного изучения влияния на управляемую систему. Следует предпринять специальные меры для защиты от нежелательных изменений этих параметров из-за ошибки или небрежности.

1.8 Электрическая установка

1.8.1 Опасность поражения электрическим током

Напряжение в следующих узлах является опасным, может вызвать поражение электрическим током и привести к смерти:

- Кабели и клеммы питания переменным током
 - Звено напряжения постоянного тока, кабели и разъемы динамического тормоза
 - Выходные кабели и клеммы
 - Многие внутренние узлы электропривода и внешние опционные блоки
- Если не указано иное, клеммы управления имеют одиночную изоляцию и к ним нельзя прикасаться.

1.8.2 Разъединяющее устройство

Перед снятием с электропривода любой крышки или выполнения на нем любого техобслуживания необходимо отключать от электропривода силовое питание с помощью аттестованного разъединяющего устройства.

1.8.3 Функция ОСТАНОВ

Функция ОСТАНОВ не устраниет опасные напряжения в электроприводе, электродвигателе и в любых внешних блоках.

1.8.4 Накопленный заряд

В электроприводе имеются конденсаторы, которые остаются заряженными до потенциально опасного напряжения и после отключения силового электропитания. Если на электропривод подавалось питание, то перед выполнением работ на электроприводе необходимо отключить от него силовое питание на время не менее 10 минут.

Обычно конденсаторы разряжаются через внутренний резистор. В некоторых случаях при поломке возможно, что конденсаторы не разряжаются или будут удерживать заряд из-за наличия напряжения на выходных клеммах. Если при поломке электропривода его дисплей резко гаснет, возможно, что конденсаторы не будут разряжены. В таком случае обратитесь в компанию Control Techniques или к ее уполномоченному дистрибутору.

1.8.5 Оборудование с питанием от разъемных соединений

Необходимы особые предосторожности, если электропривод установлен в оборудование, которое подключается к силовой сети с помощью разъемного соединения. Клеммы силового питания электропривода подключены к внутренним конденсаторам через диоды выпрямителя, которые не обеспечивают безопасной изоляции. Если возможно прикосновение к выводам отключенного соединителя силового питания, то необходимо использовать устройство для автоматического отсоединения от привода (например, реле блокировки).

1.8.6 Электродвигатели с постоянными магнитами

Электродвигатели с постоянными магнитами при вращении вырабатывают электрическую энергию, даже если питание электропривода отключено. В этом случае электропривод может быть запитан от клемм электродвигателя. Если нагрузка электродвигателя способна вращать его вал при отключенном питании, то тогда перед доступом к деталям электропривода электродвигатель необходимо отсоединить от электропривода.

2 Введение

Сервоприводы семейства Digitax ST выпускаются в четырех вариантах исполнения по программно-аппаратному обеспечению:

- Digitax ST Base
- Digitax ST Indexer
- Digitax ST Plus
- Digitax ST EZMotion

Модель Digitax ST Base может работать в режиме скорости или момента и предназначена для работы с центральным контроллером движения или в качестве автономного электропривода.

Электропривод Digitax ST Indexer может выполнять движение между двумя точками по профилю скорости, в том числе относительное движение, абсолютное движение, вращение с опережением, вращение с отставанием, регистрацию и поиск исходного положения. Digitax ST Indexer работает в качестве одного автономного контроллера системы. Кроме того, электропривод Digitax ST Indexer может работать в составе распределенной системы управления, в которой команды передаются по промышленной сети fieldbus или с помощью цифровых входных/выходных сигналов. Пусконаладка электропривода Digitax ST Indexer выполняется с помощью простой утилиты индексации, которая входит в состав CTSoft, программного продукта для пусконаладки изделий Control Techniques.

Электропривод Digitax ST plus поддерживает все функции, имеющиеся в Digitax ST Indexer, и дополнительно может управлять сложным движением, например, по одной оси или при синхронизации с опорной осью. Он предоставляет режимы цифрового замка, а также ведение от виртуального задающего сигнала. Пусконаладка электропривода Digitax ST Plus выполняется с помощью простой утилиты индексации, которая входит в состав CTSoft, программного продукта для пусконаладки изделий Control Techniques.

Для более сложных систем с электроприводами Digitax ST Indexer и Digitax ST Plus имеется функция экспорта, с помощью которой можно импортировать приложения в SYPTPro для их дальнейшей разработки.

Электропривод Digitax ST EZMotion входит в семейство сервоприводов Motion Made Easy и позволяет пользователю в одной среде создавать программы для последовательности движения, управления Bx/Bых и другими операциями машины. Электропривод Digitax ST EZMotion также поддерживает расширенные функции, например, захват положения объекта, суммирование нескольких профилей и работу по многозадачной программе.

К этим четырем вариантам исполнения поставляется следующая документация:

- Руководство по установке Digitax ST
- Технические данные Digitax ST (на компакт-диске)
- Руководство пользователя Digitax ST (на компакт-диске)

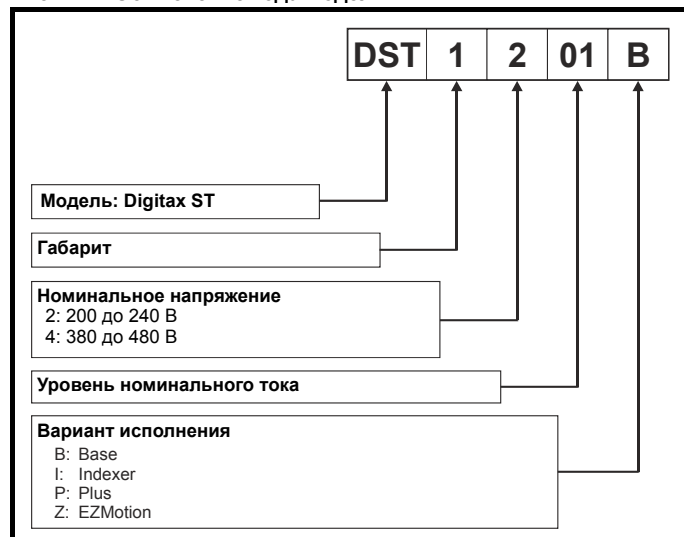
На поставляемом с электроприводом компакт-диске имеется следующий дополнительный справочный материал, его можно также загрузить с www.controltechniques.com.

- Расширенное руководство пользователя
- Руководство пользователя/программирование EZMotion
- Модули SM-Application и процессоры движения. Руководство пользователя

2.1 Номера моделей электроприводов

Каждый вариант исполнения и номиналов электропривода имеет уникальный номер модели, показанный на заводской табличке.

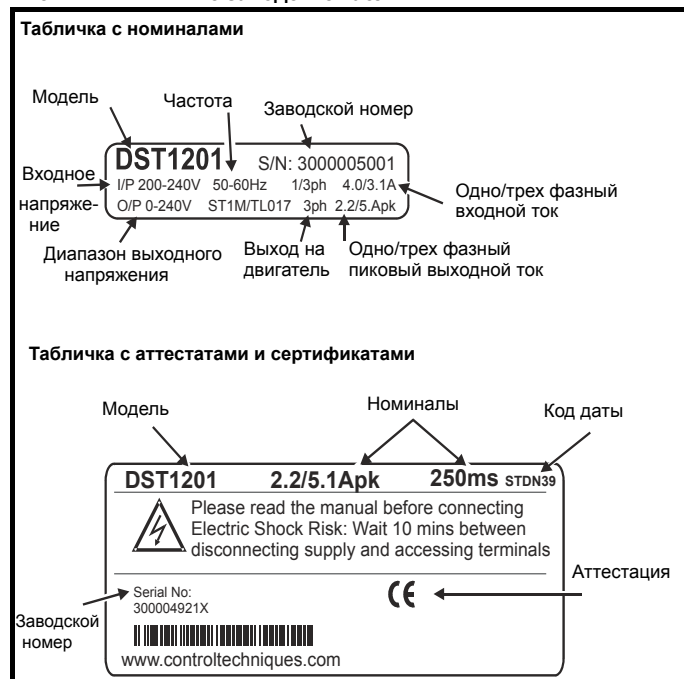
Рис. 2-1 Объяснение кода модели



2.2 Описание заводской таблички электропривода

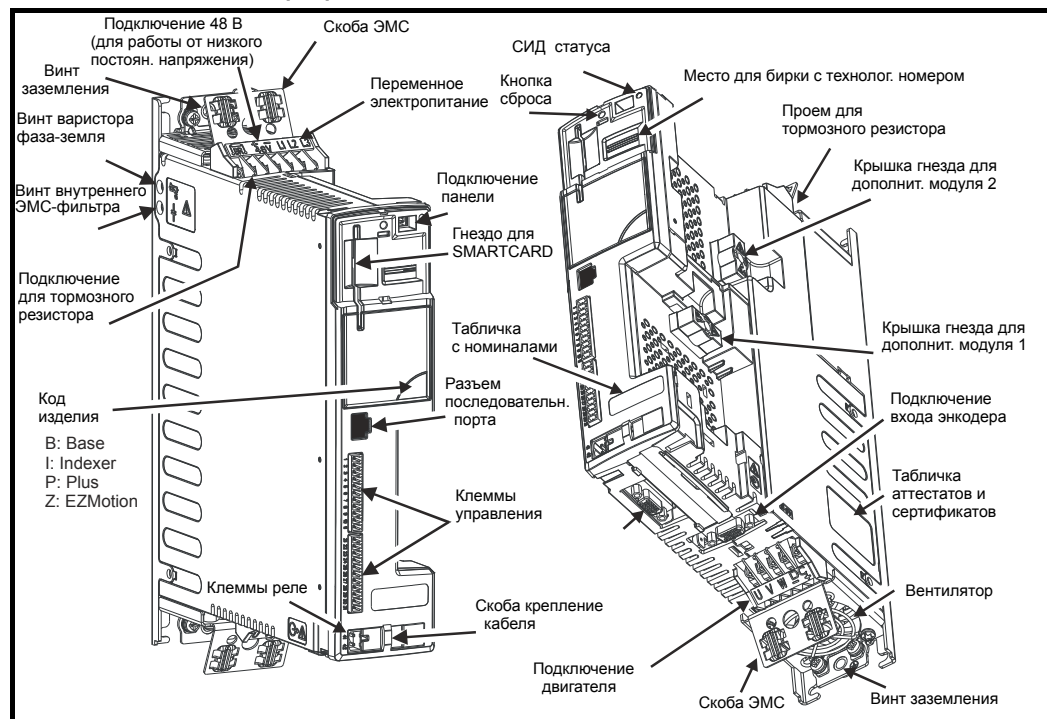
На заводской табличке электропривода указаны различные данные по варианту исполнения и номиналам изделия.

Рис. 2-2 Типичные заводские таблички



2.3 Элементы электропривода

Рис. 2-3 Элементы электропривода



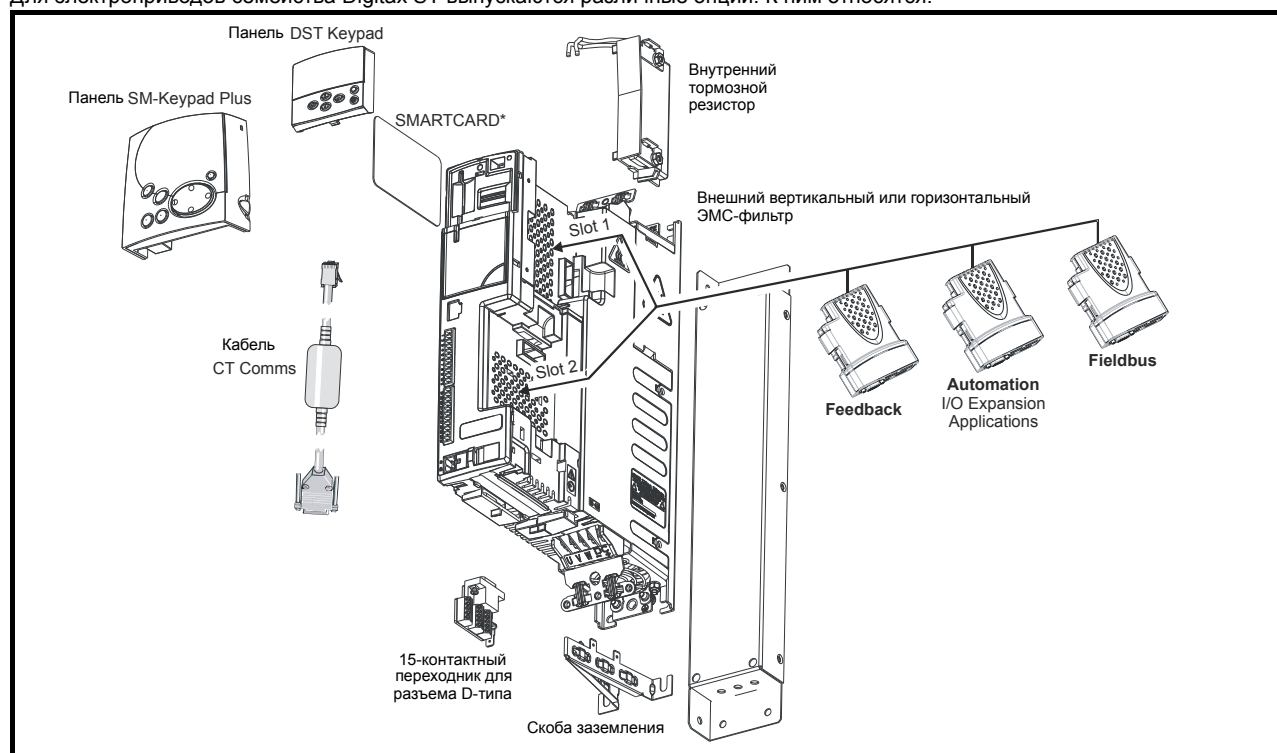
Примечание: Электропривод поставляется с установленной картой SMARTCARD. Не снимайте ее вплоть до первого запуска, так как в SMARTCARD хранятся значения параметров по умолчанию.



При снятии крышек с посадочных гнезд для дополнительных модулей надо выполнять меры защиты от статического электричества.

2.4 Опции

Для электроприводов семейства Digitax ST выпускаются различные опции. К ним относятся:



* Входит в комплект поставки электропривода

Полный список опций и принадлежностей указан в Руководстве Технические данные.

3 Приступаем к работе

Эту главу следует изучать после выполнения инструкций, приведенных в Руководстве по установке Digitax ST. В этой главе описаны интерфейсы пользователя, структура меню и уровни защиты электропривода.

3.1 Интерфейсы пользователя

Для различных вариантов исполнения электропривода имеется шесть видов интерфейса пользователя.

- CTSOFT
- SYPT Pro
- EZMotion PowerTools Pro
- DST Keypad (СИД)
- SM-Keypad Plus (ЖКД)

Таблица 3-1 Совместимость с интерфейсом пользователя

| | Digitax ST Base | Digitax ST Indexer | Digitax ST Plus | Digitax ST EZMotion |
|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| CTSoft | √ | √ | | |
| SYPT Pro | | √ | √ | |
| EZMotion PowerTools pro | | | | √ |
| DST Keypad | √ | √ | √ | √ |
| SM-Keypad Plus | √ | √ | √ | √ |

3.1.1 Требования к программному обеспечению пользователя

Имеются следующие требования к системе:

- Windows™ 2000, XP или Vista
- Internet Explorer 5.0 или старше.
- Разрешение экрана минимум 800x600 с 256 цветами. Рекомендуется разрешение 1024x768.
- Объем ОЗУ 128 Мбайт
- Microsoft .Net frameworks 2.0 (имеется на компакт-диске)
- Рекомендуется процессор Pentium III 500 МГц или лучше.
- Adobe Acrobat Reader для доступа к файлам справок по параметрам (имеется на компакт-диске)
- Права администратора Windows™ для установки программ

3.1.2 CT Soft

CTSofT - это программа для операционной системы Windows™ для пусконаладки изделий Control Techniques.

CTSofT можно использовать для пусконаладки и контроля; с ее помощью можно записывать, загружать и сравнивать параметры электропривода и выводить простые и специальные листинги меню. Меню электропривода можно просматривать в стандартной табличной форме или в виде анимированных блок-схем. CTSofT может связаться с одним электроприводом или с сетью.

Для вариантов исполнения Digitax ST Indexer и Digitax ST Plus программа CTSofT позволяет пользователям указать и выполнить последовательности движения с помощью схем типа таблиц последовательных функций.

Более подробная информация приведена в оперативном мастере установки и в справочных файлах в CTSofT.

CTSofT имеется на компакт-диске, который поставляется вместе с электроприводом.

3.1.3 SYPTPro (только Indexer и Plus)

SYPTPro - это профессиональный пакет для программирования электропривода для производителей комплектного оборудования и конечных пользователей, которые желают полностью использовать все возможности Digitax ST Indexer или Digitax ST Plus. SYPTPro позволяет пользователю программировать на разных трех языках в многозадачной среде реального времени

В SYPTPro входит редактор программ на языке релейно-контактных

схем согласно IEC61131-3. Такой метод программирования хорошо знаком всем программистам ПЛК, это идеальный формат для программирования последовательностей и управления Вх/Вых. Более подробная информация о программировании с SYPTPro приведена в Руководство пользователя Модули SM-Applications и процессоры движения.

Руководство пользователя Модули SM-Applications и процессоры движения имеется на компакт-диске, который поставляется вместе с электроприводом.

3.1.4 EZMotion PowerTools Pro

Приложения для Digitax ST EZMotion разрабатываются с помощью программы PowerTools Pro. PowerTools Pro - это простая в использовании утилита для настройки и диагностики на базе Windows™. С ее помощью пользователь может создавать, изменять и сопровождать системные настройки.

Утилита PowerTools Pro разработана так, чтобы быть самой простой программой для контроллеров движения по 1-1/2 осям.

Основные особенности утилиты PowerTools Pro:

- Иерархическое дерево для быстрой навигации к любому окну настройки.
- Простое назначение функций Вх/Вых.
- Мощные возможности оперативной диагностики.
- Заполнение параметров профиля движения

Более подробная информация о программировании с помощью PowerTools Pro приведена в Руководстве пользователя/программирования EZMotion.

Руководство пользователя/программирования EZMotion имеется на компакт-диске, который поставляется вместе с электроприводом.

3.1.5 Digitax ST Keypad/SM-Keypad Plus

Смотрите раздел 3.2 Работа с панелью

3.2 Работа с панелью

3.2.1 Конфигурации дисплея

Для электропривода Digitax ST имеются две панели управления. Панель Digitax ST Keypad оснащена дисплеем на светодиодах СИД, а панель SM-Keypad Plus - дисплеем на жидкокристаллических ЖКД. Панель Digitax ST Keypad можно установить в электроприводе, а панель SM -Keypad Plus дистанционно устанавливается на дверке шкафа.

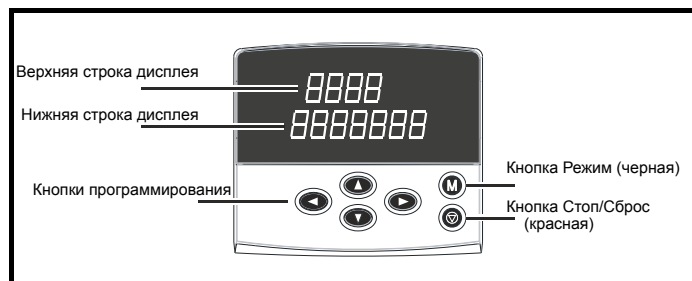
3.2.2 Digitax ST Keypad (СИД)

Дисплей содержит две горизонтальные строки с 7-сегментными светодиодами.

Верхняя строка дисплея показывает состояние электропривода или текущее меню и номер параметра.

Нижняя строка показывает значение параметра или тип данного отключения электропривода.

Рис. 3-1 Панель Digitax ST Keypad



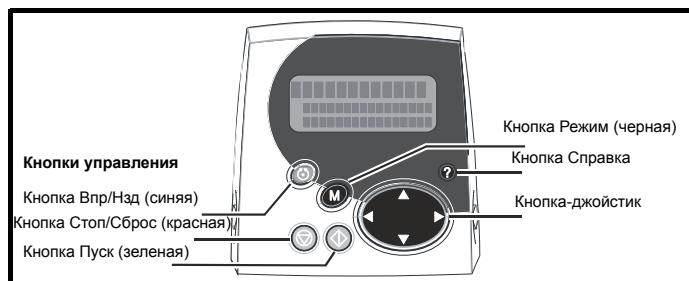
3.2.3 SM-Keypad Plus (ЖКД)

Этот дисплей содержит три текстовых строки.

Верхняя строка показывает состояние электропривода или текущее меню и номер просматриваемого параметра слева, и значение параметра или конкретный тип отключения справа.

Две нижние строки дисплея показывают имя параметра или справочный текст.

Рис. 3-2 SM-Keypad Plus (только дистанционный монтаж)



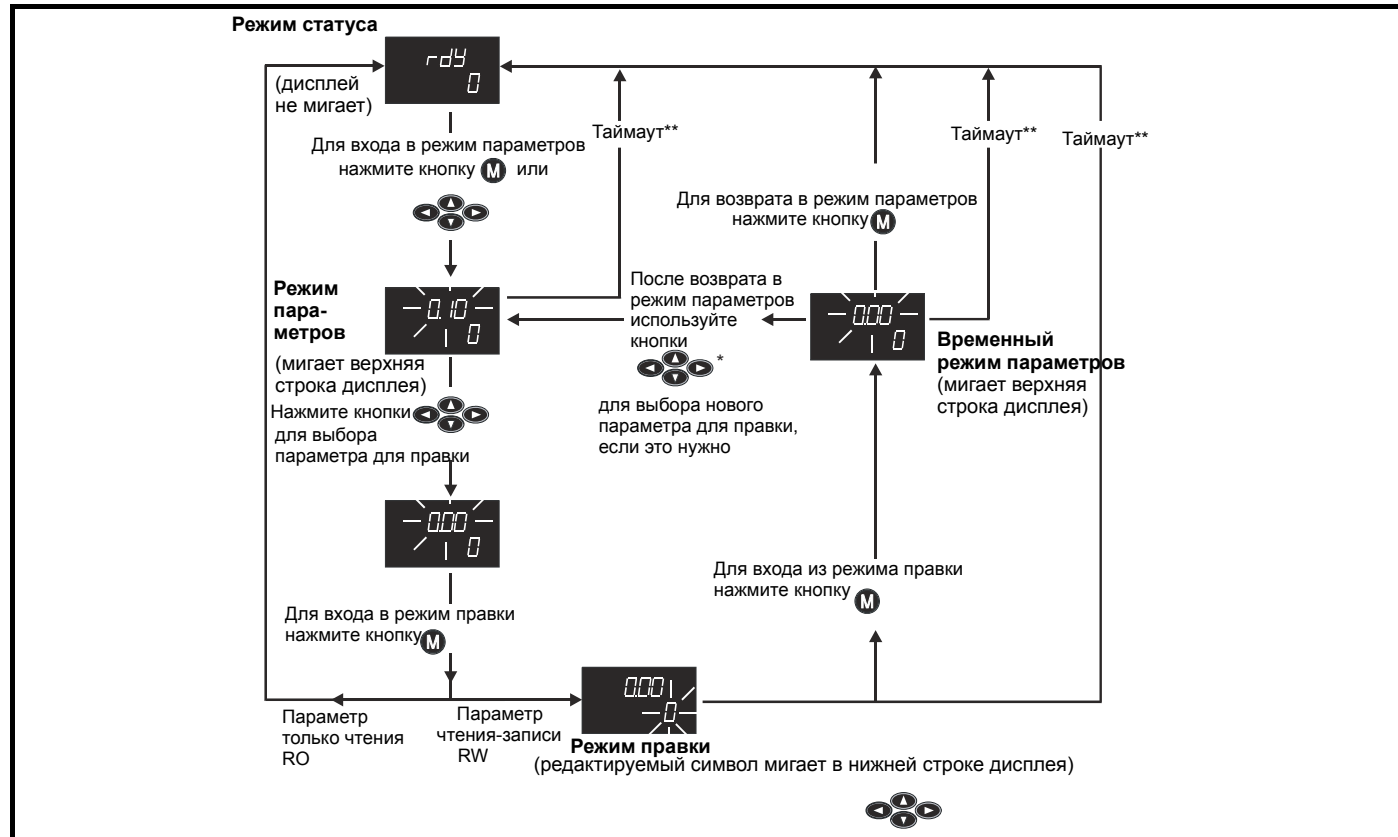
3.2.4 Работа с панелью

Кнопки управления

Панель содержит следующие кнопки:

- Кнопки программирования: используются для навигации по структуре параметров и для изменения значений параметров.
- Кнопка режима: используется для изменения режима дисплея – просмотр параметра, редактирование параметра, состояние.
- Кнопка сброса
- Кнопка справки (только Keypad Plus) - выводит текст, кратко описывающий выбранный параметр.
- Кнопки Пуск, Впр/Нзд (только Keypad Plus) - используются для управления электроприводом, если выбран режим панели.

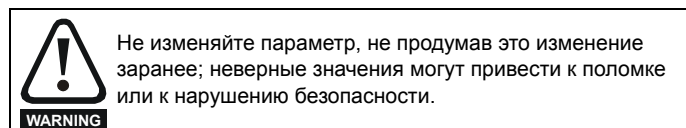
Рис. 3-3 Режимы дисплея



*можно использовать для перехода между меню, только если был разрешен доступ уровня L2 (Pr 0.49). Смотрите раздел 3.2.9 Уровень доступа к параметрам и защита данных на стр. 12.

**Таймаут задан параметром Pr 11.41 (по умолчанию = 240 с).

Рис. 3-4 Примеры режима



ПРИМЕЧАН.

При изменении значений параметров записывайте новые значения на тот случай, если их потребуется вводить еще раз.

ПРИМЕЧАН.

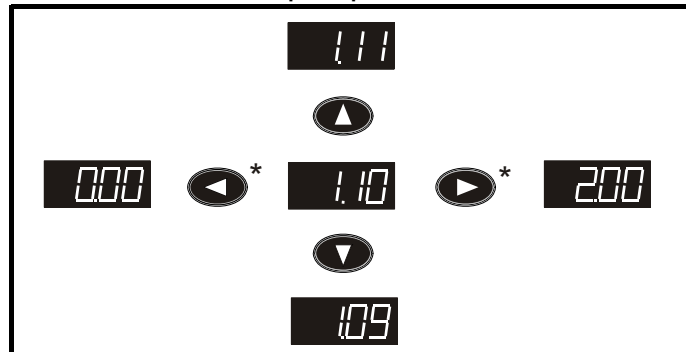
Чтобы новые значения параметров действовали после перебоя силового питания электропривода необходимо сохранить новые значения. Смотрите раздел 3.2.7 Сохранение параметров на стр. 11.

3.2.5 Структура меню

Структура параметров электропривода содержит меню и параметры.

При начальном включении питания электропривода можно видеть только меню 0. Для навигации между параметрами можно использовать стрелки Вверх и Вниз клавиши навигации между параметрами, а после разрешения уровня доступа 2 (L2) (смотрите Pr 0.49) стрелки Влево и Вправо можно использовать для навигации между меню. Более подробные сведения приведены в разделе 3.2.9 Уровень доступа к параметрам и защита данных на стр. 12.

Рис. 3-5 Навигация по параметрам



*можно использовать для перехода между меню, только если был разрешен доступ уровня L2 (Pr 0.49).

Смотрите раздел 3.2.9 Уровень доступа к параметрам и защита данных на стр. 12.

Меню и параметры "закольцованны" в обоих направлениях, то есть при показе последнего параметра дальнейшее нажатие показывает первый параметр.

При переходах между меню электропривод вспоминает, какой параметр ранее отображался в этом меню, и вновь показывает этот параметр.

3.2.6 Дополнительные меню

Дополнительные меню состоят из групп параметров, соответствующих конкретной функции или режиму работы электропривода. Меню с 0 по 22 можно просматривать на обеих панелях. Меню 40 и 41 предназначены только для Keypad Plus (ЖКД).

| Меню | Описание |
|--------|---|
| 0 | Обычно используемый базовый набор параметров для быстрого и простого программирования |
| 1 | Задание частоты/скорости |
| 2 | Рампы |
| 3 | Ведомая частота, обратная связь по скорости и управление скоростью |
| 4 | Управление моментом и током |
| 5 | Управление двигателем |
| 6 | Контроллер последовательности и часы |
| 7 | Аналоговые входы-выходы |
| 8 | Цифровой вход/выход |
| 9 | Программируемая логика, моторизованный потенциометр и двоичный сумматор |
| 10 | Состояние и отключения |
| 11 | Общая настройка электропривода |
| 12 | Компараторы и селекторы переменных |
| 13 | Управление положением |
| 14 | Регулятор ПИД пользователя |
| 15, 16 | Настройка дополнительного модуля |
| 17 | Процессор движения |
| 18 | Прикладное меню 1 |
| 19 | Прикладное меню 2 |
| 20 | Прикладное меню 3 |
| 21 | Параметры второго двигателя |
| 22 | Дополнительная настройка меню 0 |

3.2.7 Сохранение параметров

При изменении параметра в меню 0 новое значение сохраняется при нажатии кнопки Режим для возврата в режим просмотра из режима изменения параметров.

Если параметры были изменены в дополнительных меню, то их изменение не будет запомнено автоматически. Для этого нужно выполнить функцию сохранения.

Процедура

Введите 1000* в Pr. **xx.00**

Для этого либо:

- Нажмите красную кнопку сброса 
- Измените состояние цифрового входа сброса
- Выполните сброс электропривода по каналу последовательной связи, установив Pr **10.38** в 100 (убедитесь, что Pr. **xx.00** вернулось в 0).

*Если электропривод в состоянии отключения по снижению напряжения или питается от низкого напряжения постоянного тока, то для выполнения сохранения в Pr **xx.00** нужно записать 1001.

3.2.8 Восстановление значений параметров по умолчанию

При восстановлении значений параметров этим методом используются значения по умолчанию, запомненные в памяти электропривода. (эта процедура не изменяет Pr **0.49** и Pr **0.34**.)

Процедура

- Убедитесь, что работа электропривода не разрешена, т.е. клемма 31 разомкнута или Pr **6.15** равен Off (0)
- Введите 1233 (настройки EUR 50 Гц) или 1244 (настройки USA 60 Гц) в Pr **xx.00**.
- Для этого либо:
 - Нажмите красную кнопку сброса 
 - Измените состояние цифрового входа сброса
 - Выполните сброс электропривода по каналу последовательной связи, установив Pr **10.38** в 100 (убедитесь, что Pr. **xx.00** вернулось в 0).

3.2.9 Уровень доступа к параметрам и защита данных

Уровень доступа к параметрам определяет, имеет ли пользователь право доступа только к меню 0 или также и ко всем дополнительным меню (от 1 до 21) в дополнение к меню 0.

Задача от пользователя определяет, имеет ли пользователь доступ только к чтению данных, или к чтению и записи.

Оба уровня безопасности пользователя и доступа к параметрам независимы друг от друга, как это показано в таблице ниже:

| Уровень доступа к параметрам | Защита от пользователя | Состояние меню 0 | Состояние дополнит. меню |
|------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|
| L1 | Нет | RW | Не видно |
| L1 | Есть | RO | Не видно |
| L2 | Нет | RW | RW |
| L2 | Есть | RO | RO |

RW = доступ по чтению/записи RO = доступ только по чтению

Настройками по умолчанию привода являются уровень доступа к параметрам L1 и отсутствие защиты от пользователя, то есть доступ по чтению и записи к меню 0, а дополнительные меню недоступны.

Уровень доступа

Уровень доступа настраивается в Pr **0.49** и позволяет разрешить или запретить доступ к параметрам дополнительных меню.

Выбран уровень доступа L1 - видно только меню 0

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Pr 0.00 | | | |
| Pr 0.01 | | | |
| Pr 0.02 | | | |
| Pr 0.03 | | | |
| | | | |
| Pr 0.49 | | | |
| Pr 0.50 | | | |

Выбран уровень доступа L2 - видны все параметры

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|---------|---------|-------|----------|----------|
| Pr 0.00 | Pr 1.00 | | Pr 21.00 | Pr 22.00 |
| Pr 0.01 | Pr 1.01 | | Pr 21.01 | Pr 22.01 |
| Pr 0.02 | Pr 1.02 | | Pr 21.02 | Pr 22.02 |
| Pr 0.03 | Pr 1.03 | | Pr 21.03 | Pr 22.03 |
| | | | | |
| | | | | |
| Pr 0.49 | Pr 1.49 | | Pr 21.30 | Pr 22.28 |
| Pr 0.50 | Pr 1.50 | | Pr 21.31 | Pr 22.29 |

Изменение уровня доступа

Уровень доступа определяется настройкой параметра Pr **0.49** следующим образом:

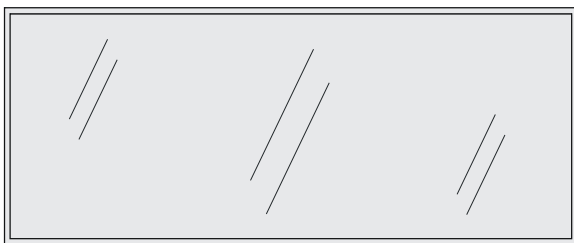
| Строка | Значение | Результат |
|--------|----------|-----------------------------------|
| L1 | 0 | Доступ только к меню 0 |
| L2 | 1 | Доступ ко всем меню (меню 0 - 22) |

Уровень доступа можно изменить с клавишной панели даже при настроенной защите от пользователя.

3.2.10 Защита от пользователя

Защита от пользователя, если она установлена, запрещает доступ к записи любого параметра в любом меню (кроме Pr. 0.49 и Pr 11.44 Уровень доступа).

Зашиты нет - доступ ко всем параметрам по чтению/записи



| | | | | |
|---------|---------|-------|----------|----------|
| Pr 0.00 | Pr 1.00 | | Pr 21.00 | Pr 22.00 |
| Pr 0.01 | Pr 1.01 | | Pr 21.01 | Pr 22.01 |
| Pr 0.02 | Pr 1.02 | | Pr 21.02 | Pr 22.02 |
| Pr 0.03 | Pr 1.03 | | Pr 21.03 | Pr 22.03 |
| | | | | |
| | | | | |
| Pr 0.49 | Pr 1.49 | | Pr 21.30 | Pr 22.28 |
| Pr 0.50 | Pr 1.50 | | Pr 21.31 | Pr 22.29 |

Зашиты есть - доступ ко всем параметрам только по чтению (кроме Pr 0.49 и Pr 11.44)

| | | | | |
|---------|---------|-------|----------|----------|
| Pr 0.00 | Pr 1.00 | | Pr 21.00 | Pr 22.00 |
| Pr 0.01 | Pr 1.01 | | Pr 21.01 | Pr 22.01 |
| Pr 0.02 | Pr 1.02 | | Pr 21.02 | Pr 22.02 |
| Pr 0.03 | Pr 1.03 | | Pr 21.03 | Pr 22.03 |
| | | | | |
| | | | | |
| Pr 0.49 | Pr 1.49 | | Pr 21.30 | Pr 22.28 |
| Pr 0.50 | Pr 1.50 | | Pr 21.31 | Pr 22.29 |

Настройка защиты от пользователя

Введите любое значение от 1 до 999 в Pr 0.34 и нажмите кнопку M, код доступа теперь настроен на это значение. Для активации защиты необходимо настроить уровень доступа на Loc в Pr 0.49. Код защиты будет активирован при сбросе электропривода и электропривод вернется к уровню доступа L1. Значение в Pr 0.34 вернется к 0, чтобы спрятать код доступа. При этом пользователь может изменить только значение параметра уровня доступа Pr 0.49.

Обход защиты от пользователя

Выберите параметр, значение которого нужно изменить, и нажмите кнопку M, в верхней строке дисплея будет показано CodE. С помощью клавиши со стрелками настройте код защиты и нажмите кнопку M. Если был введен правильный код доступа, то дисплей вернется к выбранному параметру в режиме редактирования. Если будет введен неверный код доступа, то дисплей вернется в режим просмотра параметров. Чтобы снова включить защиту от пользователя, настройте Pr 0.49 в Loc и нажмите кнопку сброса .

Отключение защиты от пользователя

Выполните "обход" ранее настроенного кода защиты, как описано выше. Настройте Pr 0.34 в 0 и нажмите кнопку M. Защита от пользователя будет отключена, и теперь ее не надо обходить каждый раз после включения электропривода для разрешения доступа к параметрам по записи.

3.3 Просмотр только параметров со значениями, отличных от начальных

Если в Pr xx.00 ввести значение 12000, то пользователю будут видны только те параметры, значения которых отличаются от

значений по умолчанию. Для активации этой функции не нужно выполнять сброс электропривода. Для отключения этой функции вернитесь к Pr xx.00 и введите значение 0.

Обратите внимание, что на эту функцию влияет включенный уровень доступа, более подробно это описано в разделе 3.2.9 Уровень доступа к параметрам и защита данных на стр. 12.

3.4 Показ только параметров назначения

Если в Pr xx.00 ввести значение 12001, то пользователю будут видны только параметры назначения. Для активации этой функции не нужно выполнять сброс электропривода. Для отключения этой функции вернитесь к Pr xx.00 и введите значение 0.

Обратите внимание, что на эту функцию влияет включенный уровень доступа, более подробно это описано в разделе раздел 3.2.9 Уровень доступа к параметрам и защита данных .

3.5 Передача данных

3.5.1 Введение

Электропривод Digitax ST оснащен стандартным 2-проводным интерфейсом EIA485 (интерфейс последовательной связи), который позволяет при необходимости выполнять все операции по настройке и управлению электропривода с компьютера или программируемого логического контроллера (ПЛК). Поэтому электроприводом можно полностью управлять по последовательному интерфейсу без использования клавишной панели или других управляющих кабелей. Digitax ST поддерживает два протокола, которые выбираются конфигурацией параметров:

- Modbus RTU
- CT ANSI

По умолчанию включен протокол Modbus RTU, он используется во всех программах управления с компьютера, имеющихся на компакт-диске.

В качестве порта последовательного интерфейса в электроприводе использован разъем RJ45, который изолирован от силового каскада и от других клемм управления.

Порт интерфейса виден сетью связи как 2 стандартные (единичные) нагрузки.

Переход между интерфейсами USB/EIA232 и EIA485

Внешний аппаратный интерфейс USB/EIA232, например в ПК, нельзя непосредственно подключить к 2-проводному интерфейсу электропривода. Поэтому необходим соответствующий преобразователь.

Преобразователи интерфейсов USB в EIA485 и EIA232 в EIA485 с гальванической развязкой можно приобрести у Control Techniques:

- Кабель CT USB Comms (артикул CT 4500-0096)
- Кабель CT EIA232 Comms (артикул CT 4500-0087)

При использовании любого из указанных выше преобразователей или любых других аналогичных преобразователей для работы с Digitax ST рекомендуется не подключать к сети согласующих резисторов. Может понадобиться отключить нагрузочный резистор в преобразователе в зависимости от его типа. Информация о том, как отключить нагрузочный (согласующий) резистор, обычно приводится в руководстве на преобразователь.

3.5.2 Настройка параметров связи

Следующие параметры необходимо настроить согласно условиям работы вашей системы.

| 0.35 {11.24} Режим последовательного порта | | | | | | | |
|--|---------------------|---|--|--|--|--|---------|
| RW | Txt | | | | | | US |
| ↔ | AnSI (0) rtU (1) | ⇒ | | | | | rtU (1) |

Этот параметр определяет протокол связи, используемый портом RS-485 электропривода. Этот параметр можно изменить с клавишной панели электропривода, с помощью дополнительного

модуля или через сам последовательный интерфейс. Если протокол изменяется по порту последовательного интерфейса, то в ответе на эту команду используется исходный протокол. Ведущее устройство должно выждать не менее 20 мсек перед передачей нового сообщения по новому протоколу. (Примечание: ANSI использует 7 битов данных, 1 стоповый бит и бит контроля на четность; Modbus RTU использует 8 битов данных, 2 стоповых бита и не использует бит контроль четности).

| Значение Comms | Строка | Режим передачи данных |
|----------------|--------|--|
| 0 | AnSI | ANSI |
| 1 | rtU | Протокол Modbus RTU |
| 2 | Lcd | Протокол Modbus RTU, но только с панелью Keypad Plus |

Протокол ANSIx3.28

Полное описание протокола передачи данных СТ ANSI приведено в *Расширенном руководстве пользователя*.

Протокол Modbus RTU

Полное описание реализации СТ протокола Modbus RTU приведено в *Расширенном руководстве пользователя*.

Протокол Modbus RTU, но только с панелью SM-Keypad Plus

Эта настройка используется для отключения доступа по порту связи, когда панель SM-Keypad Plus используется в качестве аппаратного ключа. Более подробно это описано в *Расширенном руководстве пользователя*.

| 0.36 {11.25} Скорость последовательной связи | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--|----|--|
| RW | Txt | | | | | US | |
| ↑↓ | 300 (0), 600 (1), 1200 (2), 2400 (3), 4800 (4), 9600 (5), 19200 (6), 38400 (7), 57600 (8)*, 115200 (9)* | ⇒ | 19200 (6) | | | | |

* применимо только в режиме Modbus RTU

Этот параметр можно изменить с клавишной панели электропривода, с помощью дополнительного модуля или через сам последовательный интерфейс. Если скорость изменяется по порту связи, то в ответе на эту команду используется исходная скорость. Ведущее устройство должно выждать не менее 20 мсек перед передачей нового сообщения с новой скоростью.

ПРИМЕЧАН.

При использовании кабеля СТ EIA232 Comms максимальная скорость передачи данных составляет 19,2 кбод.

| 0.37 {11.23} Адрес порта последовательной связи | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|--|--|----|--|
| RW | Txt | | | | | US | |
| ↑↓ | от 0 до 247 | ⇒ | 1 | | | | |

Используется для определения уникального адреса электропривода на последовательном канале. Электропривод всегда является ведомым устройством.

Modbus RTU

При использовании протокола Modbus RTU разрешены адреса от 0 до 247. Адрес 0 используется для глобальной адресации всех ведомых устройств, поэтому его не следует использовать для настройки в этом параметре.

ANSI

При использовании протокола ANSI первая цифра является группой, вторая - адресом в группе. Максимальный возможный адрес группы равен 9, а максимальный адрес в группе равен 9. Поэтому в этом режиме Pr 0.37 ограничен величиной 99. Значение 00 используется для глобальной адресации всех ведомых устройств, а x0 используется для адресации всех ведомых

устройств группы x, поэтому такие адреса не следует использовать в этом параметре.

4 Работа двигателя

Эта глава ознакомит нового пользователя со всеми важными этапами первого включения двигателя.



Проверьте, что случайный запуск двигателя не вызовет каких-либо повреждений и не создаст угрозу безопасности.



Значения параметров двигателя влияют на защиту двигателя. Не следует полагаться на значения этих параметров по умолчанию.

Очень важно, чтобы в параметр Pr 06 *Номинальный ток двигателя* было введено правильное значение. Это влияет на тепловую защиту двигателя.



Если ранее использовался режим панели управления, то с помощью клавиш установите задание панели в 0, поскольку если электропривод будет запущен с панели, то он будет работать со скоростью, заданной панелью (Pr 1.17).



Если предполагаемая максимальная скорость ухудшает безопасность механизмов, то следует использовать дополнительные независимые средства защиты от превышения скорости.

Рис. 4-1 Минимальные подключения для работы двигателя под управлением последовательного интерфейса (например, CTSoft)

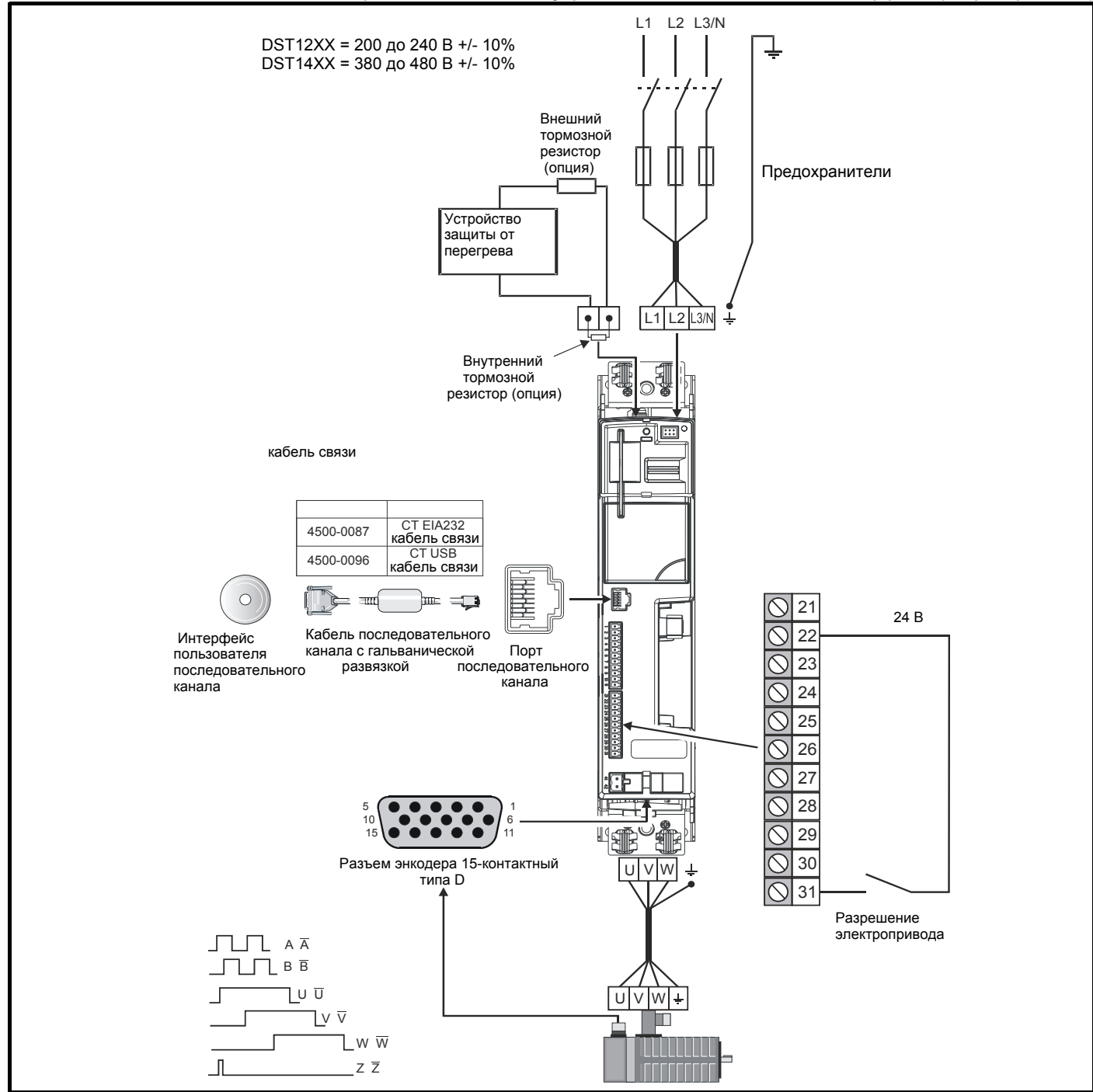


Рис. 4-2 Минимальные подключения для работы двигателя под управлением с панели

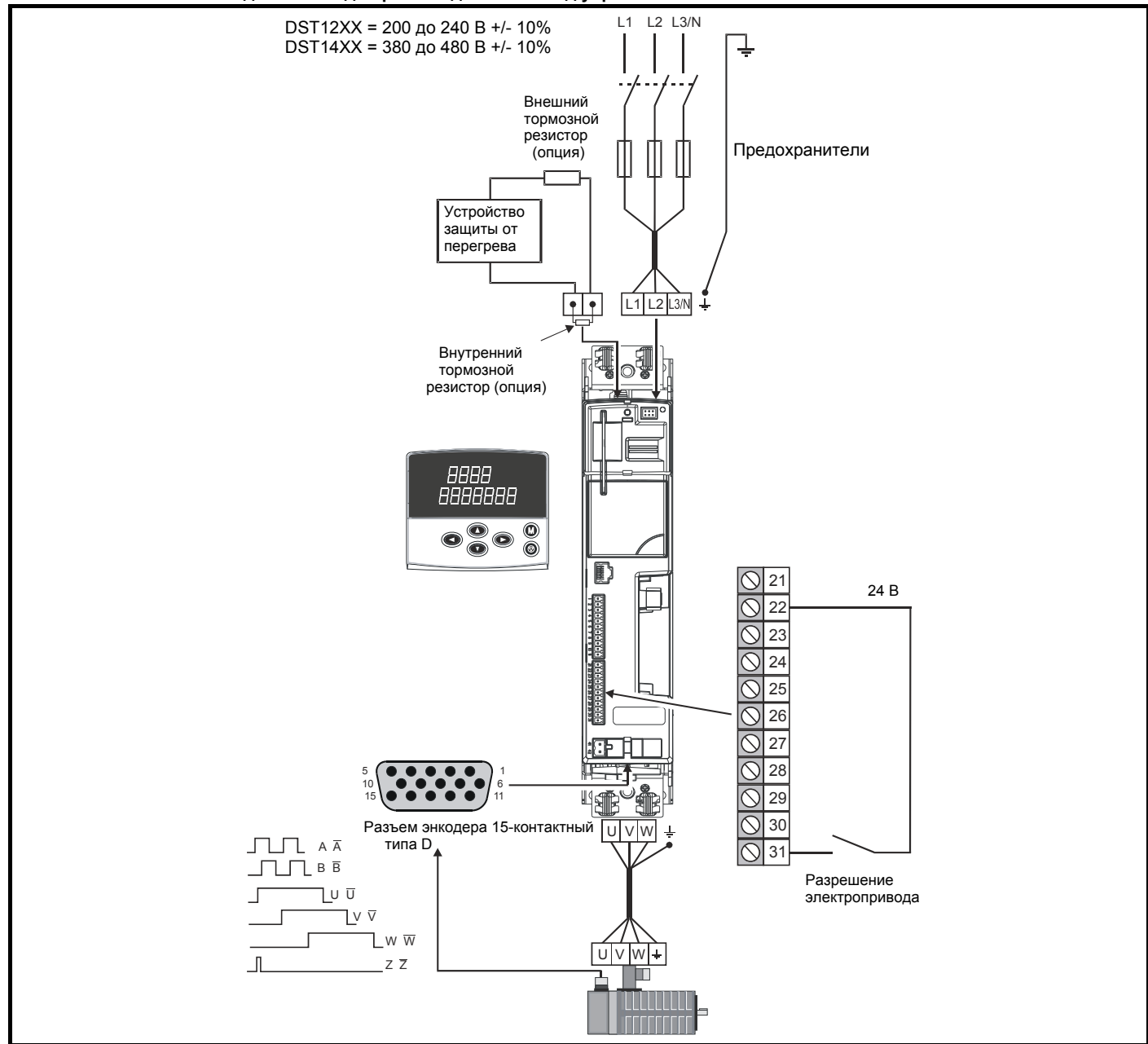
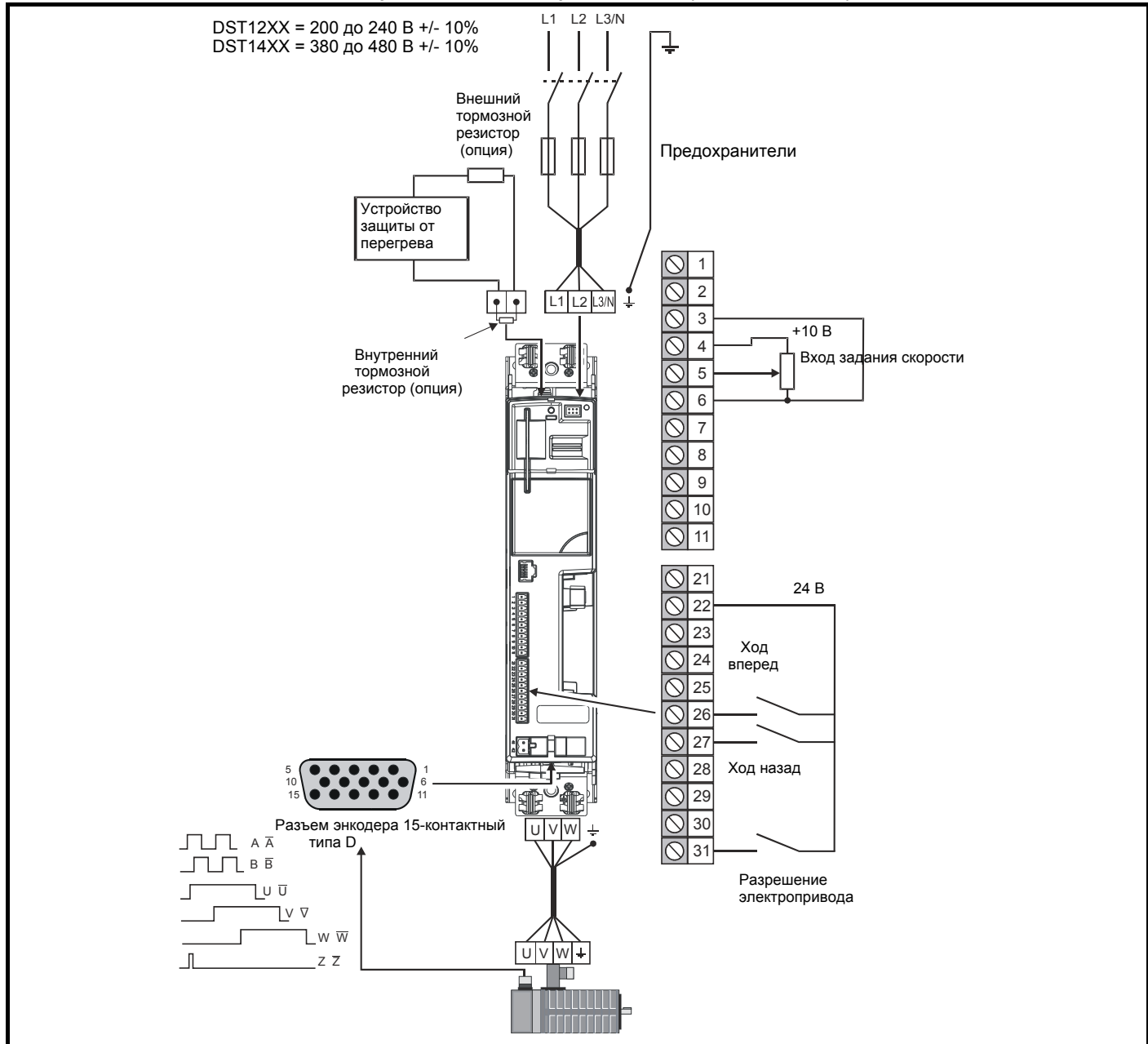


Рис. 4-3 Минимальные подключения для работы двигателя в режиме клемм (аналоговый вход)



4.1 Быстрая подготовка к запуску

Для простоты здесь рассматривается только инкрементный импульсный энкодер. Информация о настройке других поддерживаемых датчиков обратной связи по скорости приведена в разделе 4.2 *Настройка датчика обратной связи* на стр. 19.

| Действие | Подробно | |
|--|---|--|
| Перед включением питания | <p>Убедитесь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сигнал включения электропривода не подан (клетка 31) Сигнал работы не подан Двигатель подключен Датчик обратной связи подключен | |
| Включите питание электропривода | <p>Убедитесь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Установлена карта SMARTCARD (только при первом включении) Электропривод показывает 'inh' <p>Если электропривод отключается, тосмотрите Главу 9 <i>Диагностика</i> на стр. 134.</p> | |
| Настройте параметры обратной связи двигателя | <p>Основная настройка инкрементного энкодера</p> <p>Введите:</p> <ul style="list-style-type: none"> Тип энкодера электропривода в Пр. 3.38 = Ab.SErVO (3): Импульсный энкодер с коммутаторными выходами Напряжение питания энкодера в Пр. 3.36 = 5 (0), 8 (1) или 15 В (2). <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если напряжение питания энкодера Ab превышает 5 В, то нужно отключить нагрузочные резисторы Пр 3.39 в 0.</p> <p>CAUTION Если подать на энкодер слишком большое напряжение питания, то он может быть поврежден.</p> <ul style="list-style-type: none"> Число импульсов энкодера электропривода на оборот в Пр. 3.34 (согласно энкодеру) Значение резистора нагрузки энкодера электропривода в Пр. 3.39: <ul style="list-style-type: none"> 0 = нагрузочные резисторы A-A\, B-B\, Z-Z\ отключены 1 = нагрузочные резисторы A-A\, B-B\ включены, нагрузочные резисторы Z-Z\ отключены 2 = нагрузочные резисторы A-A\, B-B\, Z-Z\ включены | |
| Ведите параметры с шильдика двигателя | <p>Введите:</p> <ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток двигателя в Пр 0.46 (A) Проверьте, что он не превышает номинала тяжелой работы электропривода, иначе во время автонастройки может произойти отключение It.AC Число полюсов Пр 0.42 | |
| Настройте максимальн. скорость | <p>Ведите:</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальную скорость в Пр 0.02 (об/мин) | |
| Настройте величины ускорения / замедления | <p>Ведите:</p> <ul style="list-style-type: none"> Величину ускорения в Пр 0.03 (с/1000 об/мин) Величину замедления в Пр 0.04 (с/1000 об/мин) (если установлен тормозной резистор, настройте Пр 0.15 = FAST. Также убедитесь в правильной настройке Пр 10.30 и Пр 10.31, иначе могут быть преждевременные отключения 'It.br'.) | |
| Автостройка | <p>Digitax ST может выполнить автостройку с коротким или нормальным тестом малой скорости или с минимальным перемещением. Перед включением автостройки двигатель должен быть неподвижен. Автостройка с норм. малой скоростью измеряет сдвиг фазового угла энкодера и вычисляет коэффициент усиления тока</p> <p>WARNING Автостройка с коротким или нормальным тестом малой скорости поворачивает вал двигателя (до 2 оборотов) в выбранном направлении независимо от имеющегося задания. Тест минимального перемещения поворачивает вал двигателя на угол, указанный в Пр 5.38. После завершения теста двигатель останавливается. Сигнал разрешения необходимо снять, только после этого электропривод сможет управлять двигателем по требуемому заданию. Электропривод можно остановить в любой момент времени, для этого надо снять сигнал работы или сигнал разрешения электропривода.</p> <p>При попытке автостройки к двигателю нельзя подключать нагрузку.</p> <ul style="list-style-type: none"> Автостройка с коротким или нормальным тестом малой скорости поворачивает вал двигателя (до 2 оборотов) в выбранном направлении, а электропривод измеряет фазовый угол энкодера и обновляет значение в Пр 3.25. В teste норм. низкой скорости также измеряются сопротивление статора и индуктивность двигателя. Они используются для расчета коэффициентов усиления контура регулятора тока, в конце теста обновляются величины в Пр 0.38 и Пр 0.39. Короткий тест малой скорости занимает примерно 2 сек., а норм. малой скорости - около 20 сек. Тест минимального перемещения поворачивает вал двигателя на угол, указанный в Пр 5.38. В этом teste двигатель должен быть без нагрузки, хотя он верно работает при инерциальной нагрузке. <p>Как выполнить автостройку:</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройте Пр 0.40 = 1 для короткого теста низкой скорости, Пр 0.40 = 2 для норм. теста малой скорости или Пр 0.40 = 5 для теста минимального перемещения. Подайте сигнал работы (клетка 26 или 27). Подайте сигнал включения электропривода (клетка 31). При выполнении автостройки на нижней строке дисплея будет по очереди мигать 'Auto' и 'tunE'. Подождите, пока привод не покажет 'rdy' или 'inh', а двигатель не остановится. <p>Если электропривод отключится, то его нельзя будетбросить до отключения сигнала разрешения электропривода (клетка 31). Смотрите Главу 9 <i>Диагностика</i> на стр. 134. Отключите от электропривода сигнал разрешения и сигнал работы.</p> | |
| Сохраните параметры | Ведите 1000 в Пр xx.00 | |
| Ход | Теперь привод готов к работе | |

4.2 Настройка датчика обратной связи

В этом разделе описана настройка параметров для каждого из совместимых с электроприводом Digitax ST типов энкодеров. Более подробная информация по описанным здесь параметрам приведена в *Расширенном руководстве пользователя*.

4.2.1 Обзор

Таблица 4-1 Параметры, необходимые для настройки датчика обратной связи

| Параметр | | Энкодеры Ab, Fd, Fr, Ab.SErVO, Fd.SErVO, Fr.SErVO или SC | Энкодер SC.HiPEr | Энкодеры SC.EndAt и SC.SSI | Энкодер EndAt | Энкодер SSI |
|----------|--|--|------------------|----------------------------|---------------|-------------|
| 3.33 | Обороты энкодера привода | | ✓ x | ✓ x | ✓ x | ✓ |
| 3.34 | Число меток энкодера электропривода на оборот | ✓ | ✓ x | ✓ x | | |
| 3.35 | Разрешение порта связи энкодера электропривода | | ✓ x | ✓ x | ✓ x | ✓ |
| 3.36 | Напряжение питания энкодера электропривода* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.37 | Скорость порта связи энкодера электропривода | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.38 | Тип энкодера электропривода | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.41 | Выбор разрешения автонастройки энкодера электропривода или двоичного формата SSI | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

- ✓ Требуется ввод информации
- x Электропривод может автоматически настроить этот параметр во время автонастройки

* Pr 3.36: Если A + B > 5 В, то отключите согласующие нагрузочные резисторы

Таблица 4-1 показывает резюме по параметрам, нужным для настройки каждого датчика обратной связи. Более подробная информация приведена ниже.

4.2.2 Подробная информация по настройке датчиков обратной связи

Стандартный импульсный энкодер с или без коммутационных сигналов (A, B, Z или A, B, Z, U, V, W) или энкодер Sincos без последовательного интерфейса

| | | |
|--|---------|--|
| Тип энкодера | Pr 3.38 | Ab (0) для импульсного энкодера без коммутационных сигналов Ab.SErVO (3) для импульсного энкодера с коммутационными сигналами SC (6) для энкодера Sincos без коммутационных сигналов |
| Напряжение питания энкодера | Pr 3.36 | 5 В (0), 8 В (1) или 15 В (2) ПРИМЕЧАН. Если напряжение питания энкодера Ab превышает 5 В, то нужно отключить нагрузочные резисторы Pr 3.39 в 0. |
| Число меток на оборот энкодера | Pr 3.34 | Настройте число меток или синусоид на оборот энкодера. |
| Выбор нагрузки энкодера (только Ab или Ab.SErVO) | Pr 3.39 | 0 = нагрузочные резисторы A, B, Z отключены 1 = нагрузочные резисторы A, B включены, нагрузочные резисторы Z отключены 2 = нагрузочные резисторы A, B, Z включены |
| Уровень обнаружения ошибки энкодера | Pr 3.40 | 0 = Обнаружение ошибки отключено 1 = Включен контроль обрыва провода по входам A, B и Z 2 = Обнаружение ошибки фазы (только Ab.SErVO) 3 = Включен контроль обрыва провода по входам A, B и Z и обнаружение ошибки фазы (только Ab.SErVO) Для обнаружения обрыва провода нужно включить нагрузочные резисторы |

Инкрементный энкодер с сигналами частоты и направления (F и D), или вперед и назад (CW и CCW), с или без коммутационных сигналов

| | | |
|-------------------------------------|---------|--|
| Тип энкодера | Pr 3.38 | Fd (1) для сигналов частоты и направления без коммутационных сигналов Fr (2) для сигналов вперед и назад без коммутационных сигналов Fd.SErVO (4) для сигналов частоты и направления с коммутационными сигналами Fr.SErVO (5) для сигналов вперед и назад с коммутационными сигналами |
| Напряжение питания энкодера | Pr 3.36 | 5 В (0), 8 В (1) или 15 В (2) ПРИМЕЧАНИЕ. Если напряжение питания энкодера Ab превышает 5 В, то нужно отключить нагрузочные резисторы Pr 3.39 в 0. |
| Число меток на оборот энкодера | Pr 3.34 | Настройте на число импульсов на оборот энкодера, деленное на 2. |
| Выбор нагрузки энкодера | Pr 3.39 | 0 = нагрузочные резисторы F или CW, D или CCW, Z отключены 1 = нагрузочные резисторы F или CW, D или CCW включены, а Z - отключен 2 = нагрузочные резисторы F или CW, D или CCW, Z включены |
| Уровень обнаружения ошибки энкодера | Pr 3.40 | 0 = Обнаружение ошибки отключено 1 = Включен контроль обрыва провода по входам F и D или CW и CCW и Z 2 = Обнаружение ошибки фазы (только Fd.SErVO и Fr.SErVO) 3 = Включен контроль обрыва провода по входам F и D или CW и CCW и Z и обнаружение ошибки фазы (только Fd.SErVO и Fr.SErVO) Для обнаружения обрыва провода нужно включить нагрузочные резисторы |

Абсолютный энкодер Sincos с последовательными портами Hiperface или EnDat или абсолютный энкодер только с портом EnDat

| | | |
|---|---------|--|
| Электропривод Digitax ST совместим со следующими энкодерами Hiperface: SCS 60/70, SCM 60/70, SRS 50/60, SRM 50/60, SHS 170, LINCODER, SCS-KIT 101, SKS36, SKM36, SEK-53. | | |
| Тип энкодера | Pr 3.38 | SC.HiPER (7) для энкодера Sincos с последовательным портом Hiperface EndAt (8) для энкодера только с портом EnDat SC.EndAt (9) для энкодера Sincos с последовательным портом EnDat |
| Напряжение питания энкодера | Pr 3.36 | 5 В (0), 8 В (1) или 15 В (2) |
| Разрешение автонастройки энкодера | Pr 3.41 | Настройка его в 1 автоматически настраивает следующие параметры: Pr 3.33 Биты поворота энкодера Pr 3.34 Число меток на оборот энкодера (только SC.HiPER и SC.EndAt) * Pr 3.35 Разрешение порта на один оборот энкодера Эти параметры также можно ввести вручную. |
| Скорость в бодах последовательного порта (только EndAt и SC.EndAt) | Pr 3.37 | 100 = 100 к, 200 = 200 к, 300 = 300 к, 500 = 500 к, 1000 = 1 М, 1500 = 1.5 М или 2000 = 2 М |
| Уровень обнаружения ошибки энкодера (только SC.HiPER и SC.EndAt) | Pr 3.40 | 0 = Обнаружение ошибки отключено 1 = Включен контроль обрыва провода по входам Sin и Cos 2 = Обнаружение ошибки фазы 3 = Включен контроль обрыва провода по входам Sin и Cos и обнаружение ошибки фазы |

Абсолютный энкодер только с портом SSI или Абсолютный энкодер Sincos с портом SSI

| | | |
|---|---------|--|
| Тип энкодера | Pr 3.38 | SSI (10) для энкодера только с портом SSI SC.SSI (11) для энкодера Sincos с портом SSI |
| Напряжение питания энкодера | Pr 3.36 | 5 В (0), 8 В (1) или 15 В (2) ПРИМЕЧАН. Если напряжение питания энкодера Ab превышает 5 В, то нужно отключить нагрузочные резисторы Pr3.39 в 0. |
| Число меток на один оборот энкодера (только SC.SSI) | Pr 3.34 | Настройте число синусоид на оборот энкодера. |
| Выбор двоичного формата SSI | Pr 3.41 | OFF (0) для кода Грэя, или On (1) для энкодеров SSI с двоичным кодом |
| Биты поворота энкодера | Pr 3.33 | Настройте на число битов поворота энкодера (обычно это 12 бит для энкодера SSI) |
| Разрешение порта на 1 оборот энкодера | Pr 3.35 | Настройте на разрешение битов порта для 1 оборота энкодера (обычно это 13 бит для энкодера SSI) |
| Скорость в бодах последовательного порта | Pr 3.37 | 100 = 100 к, 200 = 200 к, 300 = 300 к, 500 = 500 к, 1000 = 1 М, 1500 = 1.5 М или 2000 = 2 М |
| Уровень обнаружения ошибки энкодера | Pr 3.40 | 0 = Обнаружение ошибки отключено 1 = Включен контроль обрыва провода по входам Sin и Cos (только SC.SSI) 2 = Обнаружение ошибки фазы (только SC.SSI) 3 = Включен контроль обрыва провода и обнаружение ошибки фазы (только SC.SSI) 4 = Контроль бита питания SSI 5 = Контроль бита питания SSI и контроль обрыва провода (только SC.SSI) 6 = Контроль бита питания SSI и обнаружение ошибки фазы (только SC.SSI) 7 = Контроль бита питания SSI, контроль обрыва провода и обнаружение ошибки фазы (только SC.SSI) |

Энкодеры только с сигналами коммутации UVW*

| | | |
|-------------------------------------|---------|---|
| Тип энкодера | Pr 3.38 | Ab.servo |
| Напряжение питания энкодера | Pr 3.36 | 5 В (0), 8 В (1) или 15 В (2) |
| Число меток на оборот энкодера | Pr 3.34 | Настроено в нуль |
| Уровень обнаружения ошибки энкодера | Pr 3.40 | Настройте в нуль для отключения обнаружения ошибки обрыва провода |

* Этот датчик обратной связи обеспечивает обратную связь с очень низким разрешением и его не следует использовать в приложениях, где требуется высокое качество управления.

4.3 Настройка буферизованного выхода энкодера

В Digitax ST имеется буферизованный выход энкодера, сигнал на котором соответствует положению на входе энкодера электропривода.

В этом разделе описана настройка параметров для буферизованного выхода энкодера.

Pr 3.54 выбирает тип буферизованного выхода энкодера, как показано в Таблице 4-2:

Таблица 4-2

| Pr 3.54 | Строка | Режим |
|---------|--------|---|
| 0 | Ab | Квадратурные выходы |
| 1 | Fd | Выходы частоты и направления |
| 2 | Fr | Выходы вперед и назад |
| 3 | Ab.L | Квадратурные выходы с фиксацией по маркеру |
| 4 | Fd.L | Выходы частоты и направления с фиксацией по маркеру |

Буферизованный выход энкодера можно масштабировать с помощью Pr 3.52, как показано в таблице ниже:

| Pr 3.52 | Отношение |
|---------|-----------|
| 0.0312 | 1/32 |
| 0.0625 | 1/16 |
| 0.1250 | 1/8 |
| 0.2500 | 1/4 |
| 0.5000 | 1/2 |
| 1.0000 | 1 |

Более подробная информация по описанным здесь параметрам приведена в Расширенном руководстве пользователя.

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

5 Основные параметры

Меню 0 используется для сбора вместе разных параметров, чаще всего нужных для настройки электропривода. Все параметры меню 0 появляются в других меню электропривода (обозначены как {...}).

Для изменения большинства параметров в меню 0 можно использовать меню 11 и 22. При настройке меню 22 меню 0 может содержать до 59 параметров.

5.1 Описания в одну строку

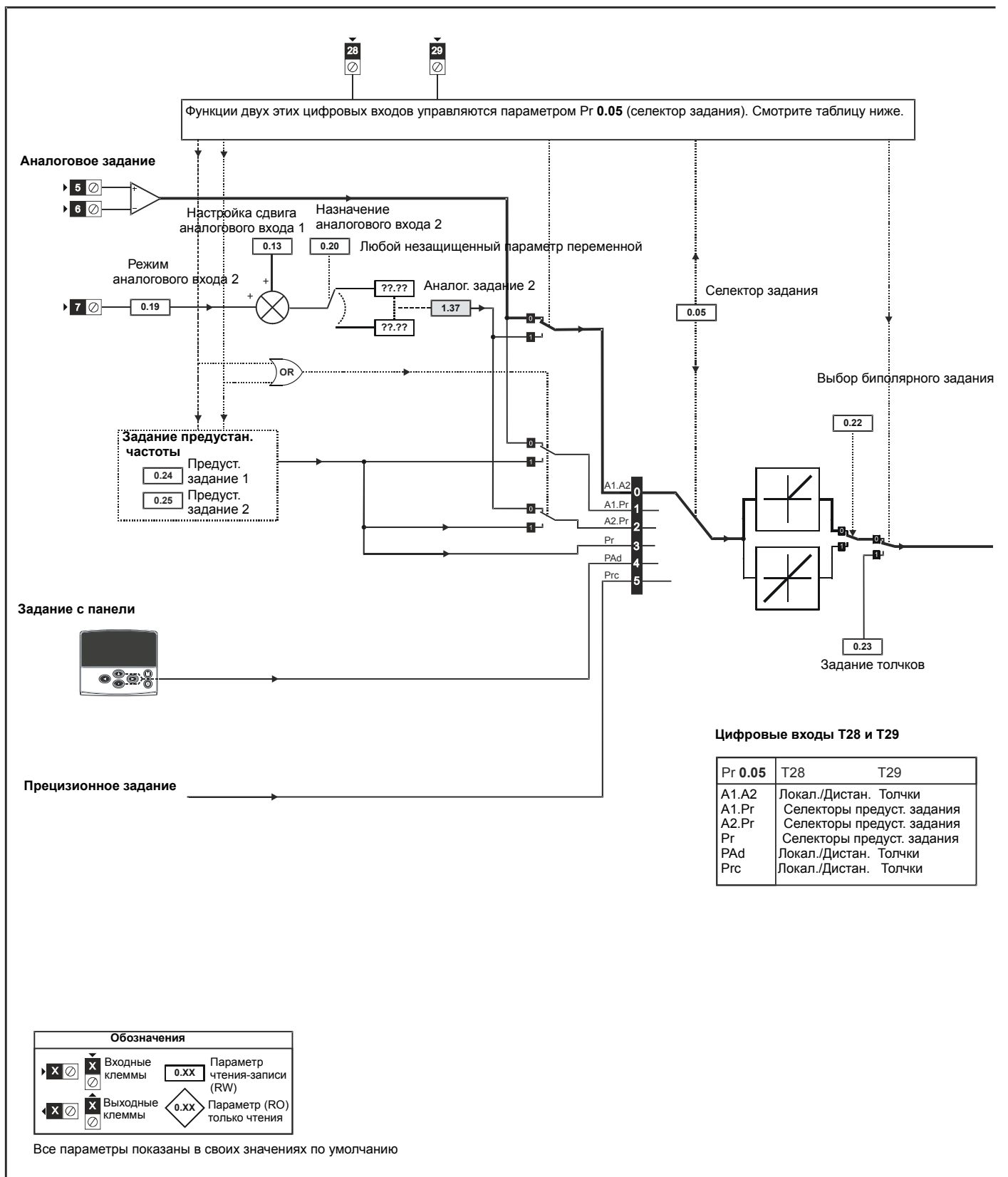
| Параметр | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | Тип | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|
| 0.00 xx.00 {x.00} | от 0 до 32 767 | 0 | RW | Uni | | | | |
| 0.01 Минимальное задание {1.07} | ±SPEED_LIMIT_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | PT | US | |
| 0.02 Максимальное задание {1.06} | SPEED_LIMIT_MAX Гц/об/мин | 3,000.0 | RW | Uni | | | | US |
| 0.03 Величина ускорения {2.11} | от 0.000 до 3200.000 с/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | | | US |
| 0.04 Величина замедления {2.21} | от 0.000 до 3200.000 с/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | | | US |
| 0.05 Выбор задания {1.14} | A1.A2 (0), A1.Pr (1), A2.Pr (2), Pr (3), PAd (4), Prc (5) | A1.A2 (0) | RW | Txt | NC | | US | |
| 0.06 Предел тока {4.07} | 0 до Current_limit_max % | 300.0 | RW | Uni | RA | | US | |
| 0.07 Коэффициент пропорционального усиления Р регулятора скорости {3.10} | 0,0000 до 6,5535 1/рад с ⁻¹ | 0.0100 | RW | Uni | | | | US |
| 0.08 Коэф. усиления I регулятора скорости {3.11} | 0,00 до 655,35 1/рад | 1.00 | RW | Uni | | | US | |
| 0.09 Коэффициент усиления D регулятора скорости {3.12} | 0,00000 до 0,65535 (с) | 0.00000 | RW | Uni | | | | US |
| 0.10 Скорость двигателя {3.02} | ±Speed_max об/мин | | RO | Bi | FI | NC | PT | |
| 0.11 Положение энкодера электропривода {3.29} | от 0 до 65 535 1/2 ¹⁶ от оборота | | RO | Uni | FI | NC | PT | |
| 0.12 Полный ток двигателя {4.01} | 0 до Drive_current_max A | | RO | Uni | FI | NC | PT | |
| 0.13 Настройка сдвига аналогового входа 1 {7.07} | ±10.000 % | 0.000 | RW | Bi | | | US | |
| 0.14 Селектор режима момента {4.11} | от 0 до 4 | Режим управления скоростью (0) | RW | Uni | | | | US |
| 0.15 Выбор режима рампы {2.04} | FASt (0) Std (1) | Std (1) | RW | Txt | | | US | |
| 0.16 Рампа разрешена {2.02} | OFF (0) или On (1) | On (1) | RW | Бит | | | US | |
| 0.17 Постоянная времени фильтра задания тока {4.12} | 0,0 до 25,0 мс | 0.0 | RW | Uni | | | US | |
| 0.18 Выбор положительной логики {8.29} | OFF (0) или On (1) | On (1) | RW | Bit | | PT | US | |
| 0.19 Режим аналогового входа 2 {7.11} | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20tr (2), 20-4tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5), VOLt (6) | VOLt (6) | RW | Txt | | | US | |
| 0.20 Назначение аналогового входа 2 {7.14} | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 1.37 | RW | Uni | DE | PT | US | |
| 0.21 Режим аналогового входа 3 {7.15} | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20tr (2), 20-4tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5), VOLt (6), th.SC (7), th (8), th.diSp (9) | th (8) | RW | Txt | | PT | US | |
| 0.22 Выбор биполярного задания {1.10} | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | |
| 0.23 Задание толчкового режима {1.05} | от 0 до 4000,0 об/мин | 0.0 | RW | Uni | | | US | |
| 0.24 Предустановлен. задание 1 {1.21} | ±Speed_limit_max об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US | |
| 0.25 Предустановлен. задание 2 {1.22} | ±Speed_limit_max об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US | |
| 0.26 Порог превышения скорости {3.08} | от 0 до 40 000 об/мин | 0 | RW | Uni | | | US | |
| 0.27 Число меток энкодера электропривода на оборот {3.34} | от 0 до 50 000 | 4096 | RW | Uni | | | US | |
| 0.28 Разреш. кнопок вперед/ назад {6.13} | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | |
| 0.29 Данные SMARTCARD {11.36} | от 0 до 999 | 0 | RO | Uni | NC | PT | US | |
| 0.30 Копирование параметра {11.42} | nonE (0), rEAd (1), Prog (2), AutO (3), boot (4) | nonE (0) | RW | Txt | NC | * | | |
| 0.31 Номинал. напряжение электропривода {11.33} | 200 (0), 400 (1) | | RO | Txt | NC | PT | | |
| 0.32 Номинальный ток электропривода {11.32} | 0,00 до 9999,99 A | | RO | Uni | NC | PT | | |
| 0.34 Код защиты доступа {11.30} | от 0 до 999 | 0 | RW | Uni | NC | PT | PS | |
| 0.35 Режим последовательного порта {11.24} | AnSl (0), rtu (1), Lcd (2) | rtU (1) | RW | Txt | | | US | |

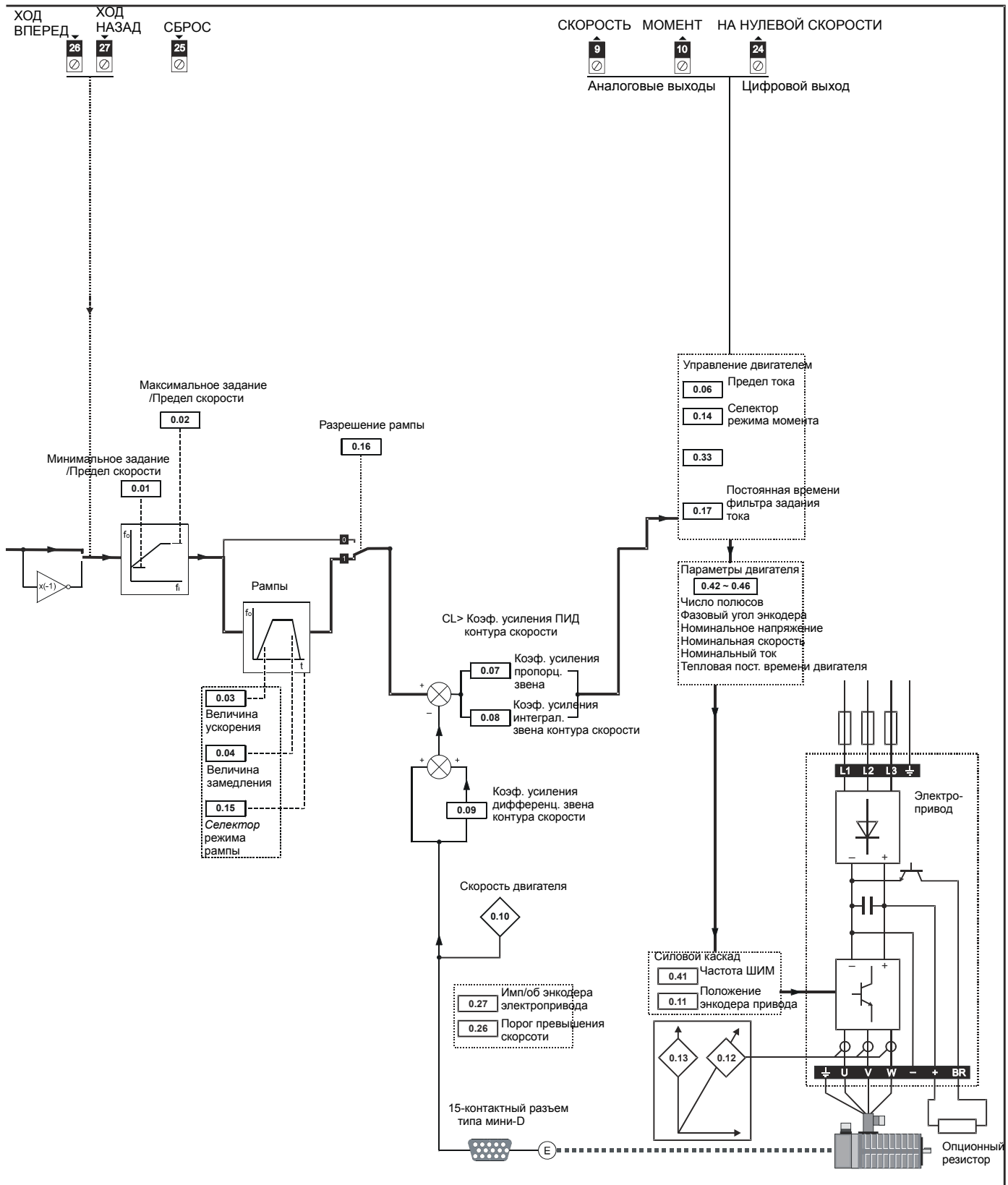
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|---|---------------------|--|--------------------|------------------|--|--------------------------|-------------|
| Параметр | | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | |
| 0.36 | Скорость в бодах последовательного порта | {11.25} | 300 (0), 600 (1), 1200 (2), 2400 (3), 4800 (4), 9600 (5), 19200 (6), 38400 (7), 57600 (8) только Modbus RTU, 115200 (9) только Modbus RTU, | | | 19200 (6) | RW | Txt |
| 0.37 | Адрес порта связи | {11.23} | от 0 до 247 | | | 1 | RW | Uni |
| 0.38 | Коэф. усиления пропорционального звена Р контура тока | {4.13} | от 0 до 30 000 | | | Электропривод 200 В: 75 Электропривод 400 В: 150 | RW | Uni |
| 0.39 | Коэф. усиления интегрального звена I контура тока | {4.14} | от 0 до 30 000 | | | Электропривод 200 В: 1000 Электропривод 400 В: 2000 | RW | Uni |
| 0.40 | Автонастройка | {5.12} | от 0 до 6 | | | 0 | RW | Uni |
| 0.41 | Максимальная частота ШИМ | {5.18} | 3 (0), 4 (1), 6 (2), 8 (3), 12 (4) | | | 6 (2) | RW | Txt |
| 0.42 | Число полюсов двигателя | {5.11} | 0 до 60 (Auto до 120 полюсов) | | | 6 POLE (3) | RW | Txt |
| 0.43 | Фазовый угол энкодера | {3.25} | от 0,0 до 359,9° | | | 0.0 | RW | Uni |
| 0.44 | Номинальное напряжение двигателя | {5.09} | 0 до AC_voltage_set_max В | | | Привод 200 В: 230 Электропривод 400 В: EUR> 400, USA> 460 | RW | Uni |
| 0.45 | Тепловая постоянная времени двигателя | {4.15} | от 0,0 до 3000,0 | | | 20.0 | RW | Uni |
| 0.46 | Номинальный ток двигателя | {5.07} | 0 до Rated_current_max A | | | Номинальный ток электропривода [11.32] | RW | Uni |
| 0.48 | Пользовательский режим электропривода | {11.32} | SErVO (3) | | | SErVO (3) | RO | Txt |
| 0.49 | Состояние защиты данных | {11.44} | L1 (0), L2 (1), Loc (2) | | | | RW | Txt |
| 0.50 | Версия микропрограммы | {11.29} | от 1.00 до 99.99 | | | | RO | Uni |
| 0.51 | Действие при обнаружении отключения | {10.37} | от 0 до 15 | | | 0 | RW | |

Обозначения:

| Кодировка | Атрибут |
|-----------|---|
| {X.XX} | Скопированный (продублированный) дополнительный параметр |
| RW | Чтение/запись: возможна запись пользователем |
| RO | Только чтение: пользователь может только читать |
| Bit | 1-битный параметр: 'On' или 'OFF' на дисплее |
| Bi | Биполярный параметр |
| Uni | Однополярный параметр |
| Txt | Текст: в параметре не число, а текстовая строка. |
| FI | Отфильтрован: некоторые параметры с быстро меняющимися значениями фильтруются перед выводом на дисплей для упрощения просмотра. |
| DE | Назначение: этот параметр выбирает назначение для входа или логической функции. |
| RA | Зависит от номиналов: этот параметр может иметь разные значения и диапазоны на электроприводах с различными номинальными токами и напряжениями. Такие параметры не передаются из карт SMARTCARD в электропривод назначения, если номиналы электропривода-приемника и электропривода-источника не совпадают и это файл параметров. |
| NC | Не копируется: не передается в или из карт SMARTCARD во время дублирования. |
| PT | Защищенный: нельзя использовать как назначение. |
| US | Сохранение пользователем: сохраняется в ЭППЗУ электропривода при выполнении пользователем сохранения параметров. |
| PS | Сохранение по отключению питания: автоматически сохраняется в ЭППЗУ электропривода при отключении минимального напряжения (UV). |

Рис. 5-1 Логическая схема Меню 0





| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

5.2 Полные описания

5.2.1 Параметр x.00

| 0.00 {x.00} Параметр ноль | |
|---------------------------|-----|
| RW | Uni |
| ⇓ от 0 до 32 767 | ⇒ 0 |

Параметр x.00 доступен во всех меню и имеет следующие функции.

| Значение | Действие |
|----------|---|
| 1000 | Сохранение параметров, если не активно падение напряжения (Pr 10.16 = 0) и не активно питание низким напряжением пост. тока (Pr 6.44 = 0). |
| 1001 | Сохранение параметров при всех условиях |
| 1070 | Сброс всех опционных модулей |
| 1233 | Загрузка стандартных значений по умолчанию |
| 1244 | Загрузка значений по умолчанию для США |
| 1255 | Изменение режима электропривода на стандартный (кроме меню от 15 до 20) |
| 1256 | Изменение режима электропривода на стандартный для США (кроме меню от 15 до 20) |
| 2001* | Передача данных электропривода как разности от стандартных в загрузочный блок карты SMART в блок номер 001 |
| 3ууу* | Перенос данных ЭППЗУ электропривода в блок номер ууу карты SMART |
| 4ууу* | Перенос данных электропривода как разность от стандартных в блок номер ууу карты SMART |
| 5ууу* | Перенос программы электропривода в виде релейно-контактной схемы в блок номер ууу карты SMART |
| 6ууу* | Перенос данных блока номер ууу карты SMART в электропривод |
| 7ууу* | Удаление данных блока номер ууу карты SMART |
| 8ууу* | Сравнить параметры электропривода с данными блока номер ууу карты SMART |
| 15ууу | Перенос программы пользователя из модуля в гнезде 1 в блок данных номер ууу карты SMART |
| 16ууу | Перенос программы пользователя из модуля в гнезде 2 в блок данных номер ууу карты SMART |
| 17ууу | Перенос программы пользователя из модулей SM-Applications и процессоров движения (Digitax ST Plus и Indexer) в блок данных номер ууу карты SMART |
| 18ууу | Перенос программы пользователя из блока данных номер ууу карты SMART в модуль в гнезде 1 |
| 19ууу | Перенос программы пользователя из блока данных номер ууу карты SMART в модуль в гнезде 2 |
| 20ууу | Перенос программы пользователя из блока данных номер ууу карты SMART в модуль SM-Applications и процессоры движения (Digitax ST Plus и Indexer) |
| 9555* | Сбросить флаг подавления предупреждения SMARTCARD |
| 9666* | Установить флаг подавления предупреждения SMARTCARD |
| 9777* | Установить флаг только чтения карты SMARTCARD |
| 9888* | Установить флаг только чтения карты SMARTCARD |
| 9999* | Удаление данных блоков 1-499 карты SMART |
| 110zy | Передать параметры электронного шильдика с/из электропривода из/в энкодер. Более подробно это описано в <i>Расширенном руководстве пользователя</i> . |
| 12000** | Показать только значения не по умолчанию |
| 12001** | Показать только параметры назначения |

* Более подробная информация об этих функциях приведена в Главе 7 *Работа с картой SMARTCARD*.

** Для активации этих функций не нужен сброс электропривода. Для инициализации всех остальных функций необходим сброс электропривода.

5.2.2 Пределы скорости

0.01 {1.07} Минимальное задание

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|-----|--|--|----|----|
| RW | Bi | | | | | PT | US |
| ⇓ | ±SPEED_LIMIT_MAX Гц/об/мин | ⇒ | 0.0 | | | | |

(В толчковом режиме электропривода [0.01] не действует)

0.02 {1.06} Максимальное задание

| | | | | | | |
|----|------------------------|---|---------|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | US |
| ⇓ | SPEED_LIMIT_MAX Гц/мин | ⇒ | 3,000.0 | | | |

(Электропривод имеет дополнительную защиту от превышения скорости)

5.2.3 Рампы, выбор заданной скорости, предельный ток

0.03 {2.11} Величина ускорения

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-------|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | US |
| ⇓ | от 0,000 до 3 200,000 с/1000 об/мин | ⇒ | 0.200 | | | |

Настройте Pr 0.03 в нужную величину ускорения.

Обратите внимание, что большие величины создают меньшие ускорения. Эта величина применяется к обоим направлениям вращения.

0.04 {2.21} Величина замедления

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-------|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | US |
| ⇓ | от 0,000 до 3 200,000 с/1000 об/мин | ⇒ | 0.200 | | | |

Настройте Pr 0.04 в нужную величину замедления.

Обратите внимание, что большие величины создают меньшие замедления. Эта величина применяется к обоим направлениям вращения.

0.05 {1.14} Селектор задания

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----------|--|----|--|----|
| RW | Txt | | | | NC | | US |
| ⇓ | от 0 до 5 | ⇒ | A1.A2 (0) | | | | |

Используйте Pr 0.05 для выбора задания частоты или скорости следующим образом:

| Настройка | | |
|-----------|---|--|
| A1.A2 | 0 | Аналоговый вход 1 ИЛИ аналоговый вход 2, выбор по цифровому входу, клемма 28 |
| A1.Pr | 1 | Аналоговый вход 1 ИЛИ задание частоты/скорости, выбор по цифровому входу, клемма 28 и 29 |
| A2.Pr | 2 | Аналоговый вход 2 ИЛИ задание частоты/скорости, выбор по цифровому входу, клемма 28 и 29 |
| Pr | 3 | Предустановленная частота/скорость |
| PAd | 4 | Задание с панели управления |
| Prc | 5 | Прецизионное задание |

При настройке Pr 0.05 в 1, 2 или 3 меняется режим T28 и T29.

Отключение этой функции смотрите в Pr 8.39 (Pr 0.16 в OL).

0.06 {4.07} Предельный ток

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-------|----|--|--|----|
| RW | Uni | | | RA | | | US |
| ⇓ | 0 до Current_limit_max % | ⇒ | 300.0 | | | | |

Pr 0.06 ограничивает максимальный выходной ток электропривода (и тем самым максимальный момент двигателя) для защиты электропривода и двигателя от перегрузок.

Настройте Pr 0.06 на требуемый максимальный момент в % от номинального момента двигателя следующим образом:

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

$$[0,06] = \frac{T_R}{T_{RATED}} \times 100 (\%)$$

Где:

T_R Требуемый максимальный момент

T_{RATED} Номинальный момент двигателя

Другой вариант - настройте 0.06 на нужный максимальный активный (создающий момент) ток в процентах от номинального активного тока двигателя:

$$[0,06] = \frac{I_R}{I_{RATED}} \times 100 (\%)$$

Где:

I_R Требуемый максимальный активный ток

I_{RATED} Номинальный активный ток двигателя

| 0.07 {3.10} Коэф. усил. пропорц. звена регулятора скорости | | | | | | | | |
|--|---|----|--------|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | Fl | | | | | | US |
| ↕ | от 0,000 до 6,5535 1/рад с ⁻¹ | ⇒ | 0.0100 | | | | | |

Пр 0.07 (3.10) работает в тракте прямой подачи контура управления скоростью электропривода. Схема регулятора скорости показана на Рис. 8-3 на стр. 56. Информация по настройке коэффициентов усиления регулятора скорости приведена в Главе 6 *Оптимизация*.

| 0.08 {3.11} Коэф. усил. интеграл. звена регулятора скорости | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----|------|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | Fl | | | | | | US |
| ↕ | от 0,00 до 655,35 1/рад | ⇒ | 1.00 | | | | | |

Пр 0.08 (3.11) работает в тракте прямой подачи контура управления скоростью электропривода. Схема регулятора скорости показана в Рис. 8-3 на стр. 56. Информация по настройке коэффициентов усиления регулятора скорости приведена в Главе 6 *Оптимизация*.

| 0.09 {3.12} Коэффиц. усиления дифференц. звена обратной связи регулятора скорости | | | | | | | | |
|---|------------------------|----|---------|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | Fl | | | | | | US |
| ↕ | 0,00000 до 0,65535 (с) | ⇒ | 0.00000 | | | | | |

Пр 0.09 (3.12) работает в тракте обратной связи контура управления скоростью электропривода. Схема регулятора скорости показана на Рис. 8-3 на стр. 56. Информация по настройке коэффициентов усиления регулятора скорости приведена в Главе 6 *Оптимизация*.

| 0.10 {3.02} Скорость двигателя | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----|--|--|----|----|--|--|
| RO | Bi | Fl | | | NC | PT | | |
| ↕ | ±Speed_max об/мин | ⇒ | | | | | | |

Пр 0.10 (3.02) указывает величину скорости двигателя, которая определяется по сигналу обратной связи контура скорости.

| 0.11 {3.29} Положение энкодера привода | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--|----|----|--|--|
| RO | Uni | Fl | | | NC | PT | | |
| ↕ | от 0 до 65 535 1/2 ¹⁶ от оборота | ⇒ | | | | | | |

Пр 0.11 показывает положение энкодера в механических единицах от 0 до 65535. В одном механическом обороте имеется 65536 единиц.

| 0.12 {4.01} Полный ток двигателя | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----|--|--|--|--|----|----|
| RO | Uni | Fl | | | | | NC | PT |
| ↕ | 0 до Drive_current_max A | ⇒ | | | | | | |

Пр 0.12 показывает среднеквадратичное значение выходного тока привода в каждой из трех фаз. Фазовые токи состоят из активной и реактивной компонент, которые образуют итоговый вектор полного тока, как показано на схеме ниже.



Активный ток - это создающий момент ток, а реактивный ток - это ток, создающий магнетизм или магнитный поток.

| 0.13 {7.07} Настройка сдвига аналогового входа 1 | | | | | | | | |
|--|-----------|----|-------|--|--|--|--|----|
| RW | Bi | Fl | | | | | | US |
| ↕ | ±10.000 % | ⇒ | 0.000 | | | | | |

Пр 0.13 можно использовать для подстройки любого смещения в сигнале пользователя на аналоговом входе 1.

5.2.4 Задание толчка, выбор режима рампы, Стоп и селекторы режима момента

| 0.14 {4.11} Селектор режима момента | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----|--------------------------|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | Fl | | | | | | US |
| ↕ | от 0 до 4 | ⇒ | Управление скоростью (0) | | | | | |

Пр 0.14 используется для выбора нужного режима управления электропривода следующим образом:

| Настройка | Функция |
|-----------|---|
| 0 | Управление скоростью |
| 1 | Управление моментом |
| 2 | Управление моментом с корректировкой задания скорости |
| 3 | Режим моталки/разматывателя |
| 4 | Управление скоростью с прямой подачей момента |

| 0.15 {2.04} Выбор режима рампы | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----|---------|--|----|----|--|----|
| RW | Txt | Fl | | | NC | PT | | US |
| ↕ | FAST (0) Std (1) | ⇒ | Std (1) | | | | | |

Пр 0.15 настраивает режим рампы (плавного изменения) электропривода, как показано ниже:

0: Быстрая рампа

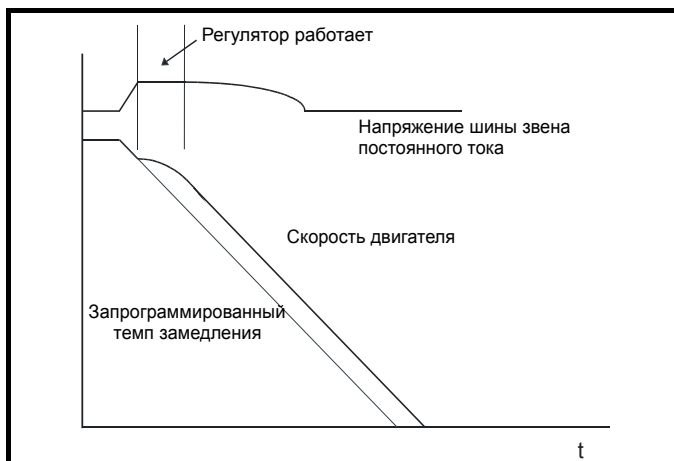
Быстрая рампа используется, когда замедление следует запрограммированной величине замедления с учетом пределов тока. Этот режим нужно использовать, если к электроприводу подключен тормозной резистор.

1: Стандартная рампа

Используется стандартная рампа. Если во время замедления напряжение возрастает до уровня стандартной рампы (Пр 2.08), то срабатывает регулятор, выход которого изменяет задание тока нагрузки в двигателе. По мере того, как регулятор управляет постоянным напряжением на шине звена постоянного тока, замедление двигателя возрастает, когда скорость приближается к нулевой. Когда величина замедления двигателя достигает

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

запрограммированного замедления, регулятор отключается и электропривод продолжает замедление с запрограммированным темпом. Если напряжение стандартной рампы (Pr 2.08) настроено меньше номинального уровня шины звена постоянного тока, то электропривод не будет замедлять двигатель, и он будет вращаться до остановки в режиме свободного выбега. Выходным сигналом регулятора рампы (при его работе) является задание тока, которое подается на регулятор тока с изменяющейся частотой (режимы разомкнутого контура) или на регулятор тока крутящего момента (режим замкнутого векторного контура или сервосистемы). Коэффициенты усиления этих регуляторов можно изменить с помощью Pr 4.13 и Pr 4.14.



2: Стандартная рампа с форсировкой напряжения двигателя

Этот режим подобен обычному режиму стандартной рампы, но напряжение на двигателе повышается на 20%. Это увеличивает потери в двигателе и его нагрев за счет рассеивания части механической энергии, но дает быстрое замедление.

| 0.16 {2.02} Рампа разрешена | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---|--|--------|--|--|----|--|
| RW | Bit | | | | | | US | |
| ↑ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | | On (1) | | | | |

Настройка Pr 0.16 в 0 позволяет пользователю отключить рампы. Обычно это применяют, если двигатель должен точно следить за заданным значением скорости, в котором уже есть рампы ускорения и замедления (торможения).

| 0.17 {4.12} Постоянная времени фильтра задания тока | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|-----|--|--|----|--|
| RW | Uni | | | | | | US | |
| ↑ | 0,0 до 25,0 мс | ⇒ | | 0.0 | | | | |

Для задания тока предусмотрен фильтр первого порядка, постоянная времени которого определяется параметром Pr 0.17. Он позволяет снизить акустический шум и вибрации, возникающие из-за шума оцифровки (квантования) сигнала обратной связи по положению. Фильтр вносит задержку в контур регулятора скорости, и поэтому для обеспечения устойчивости может возникнуть необходимость в снижении коэффициентов усиления контура скорости при увеличении постоянной времени фильтра.

| 0.19 {7.11} Режим аналогового входа 2 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|--|----------|--|--|----|--|
| RW | Txt | | | | | | US | |
| ↑ | от 0 до 6 | ⇒ | | VOLT (6) | | | | |

В режимах 2 и 3 при падении тока ниже значения 3 мА возникает отключение из-за потери тока в контуре.

В режимах 2 и 4 уровень аналогового входа падает до 0,0%, если входной ток падает ниже 4 мА.

| Значение Pr | Строка Pr | Режим | Комментарии |
|-------------|-----------|---|---------------------------|
| 0 | 0-20 | 0 - 20 мА | |
| 1 | 20-0 | 20 - 0 мА | |
| 2 | 4-20.tr | 4 - 20 мА с отключением по обрыву | Отключение, если I < 3 мА |
| 3 | 20-4.tr | 20 - 4 мА с отключением по обрыву | Отключение, если I < 3 мА |
| 4 | 4-20 | 4 - 20 мА без отключения по обрыву | 0.0% если I ≤ 4 мА |
| 5 | 20-4 | 20 - 4 мА без отключения по потере тока | 100% если I ≤ 4 мА |
| 6 | VOLT | Режим напряжения | |

0.20 {7.14} Назначение аналогового входа 2

| RW | Uni | | DE | | | | PT | US | |
|----|---------------------|---|----|--|--|--|----|---------|--|
| ↑ | Pr 0.00 до Pr 21.51 | ⇒ | | | | | | Pr 1.37 | |

Pr 0.20 устанавливает назначение аналогового входа 2.

0.21 {7.15} Режим аналогового входа 3

| RW | Txt | | | | | | PT | US | |
|----|-----------|---|--|--|--|--|--------|----|--|
| ↑ | от 0 до 9 | ⇒ | | | | | th (8) | | |

В режимах 2 и 3 при падении тока ниже значения 3 мА возникает отключение из-за потери тока в контуре.

В режимах 2 и 4 уровень аналогового входа падает до 0,0%, если входной ток падает ниже 4 мА.

| Значение Pr | Строка Pr | Режим | Комментарии |
|-------------|-----------|--|---|
| 0 | 0-20 | 0 - 20 мА | |
| 1 | 20-0 | 20 - 0 мА | |
| 2 | 4-20.tr | 4 - 20 мА с отключ. по обрыву | Отключ., если I < 3 мА |
| 3 | 20-4.tr | 20 - 4 мА с отключ. по обрыву | Отключ., если I < 3 мА |
| 4 | 4-20 | 4 - 20 мА без отключ. по обрыву | 0.0% если I ≤ 4 мА |
| 5 | 20-4 | 20 - 4 мА без отключ. по обрыву | 100% если I ≤ 4 мА |
| 6 | VOLT | Режим напряжения | |
| 7 | th.SC | Режим термистора с обнаружением короткого замыкания (K3) | Отключение Th, если R > 3,3 кОм Сброс Th, если R < 1,8 кОм Отключение ThS, если R < 50 Ом |
| 8 | th | Режим термистора без обнаружения K3 | Отключение Th, если R > 3,3 кОм Сброс Th, если R < 1,8 кОм |
| 9 | th.diSp | Режим термистора только с показом и без отключения | |

0.22 {1.10} Выбор биполярного задания

| RW | Bit | | | | | | US | |
|----|--------------------|---|--|---------|--|--|----|--|
| ↑ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | | OFF (0) | | | | |

Pr 0.22 определяет, является ли задание (опорный сигнал) однополярным или биполярным, как показано ниже:

| Pr 0.22 | Функция |
|---------|---------------------------------------|
| 0 | Однополярное задание скорости/частоты |
| 1 | Биполярное задание скорости/частоты |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

| 0.23 {1.05} Задание толчкового режима | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|-----|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ⇓ | от 0 до 4 000,0 об/мин | ⇒ | 0.0 | | | | |

Введите требуемое значение частоты или скорости толчка.
Пределы частоты и скорости влияют на работу электропривода в толчковом режиме как показано ниже:

| Параметр предельной частоты | Предел действует |
|------------------------------|------------------|
| Pr 0.01 Минимальное задание | Нет |
| Pr 0.02 Максимальное задание | Да |

| 0.24 {1.21} Предустановленное задание 1 | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|--|--|--|----|
| RW | Bi | | | | | | US |
| ⇓ | ±Speed_limit_max об/мин | ⇒ | 0.0 | | | | |

| 0.25 {1.22} Предустановленное задание 2 | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|--|--|--|----|
| RW | Bi | | | | | | US |
| ⇓ | ±Speed_limit_max об/мин | ⇒ | 0.0 | | | | |

| 0.26 {3.08} Порог превышения скорости | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ⇓ | от 0 до 40 000 об/мин | ⇒ | 0 | | | | |

Если сигнал обратной связи по скорости (Pr 3.02) превышает этот предел в любом направлении, то происходит отключение электропривода по превышению скорости. Если этот параметр настроен в нуль, то порог превышения скорости автоматически настраивается на 120% x SPEED_MAX.

| 0.27 {3.34} Число меток энкодера электропривода на оборот | | | | | | | |
|---|----------------|---|------|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ⇓ | от 0 до 50 000 | ⇒ | 4096 | | | | |

Введите в Pr 0.27 число меток (импульсов) на один оборот энкодера электропривода.

| 0.28 {6.13} Разреш. кнопок вперед/назад | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---------|--|--|--|----|
| RW | Bit | | | | | | US |
| ⇓ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | OFF (0) | | | | |

Если установлена клавишная панель, то этот параметр включает кнопки вперед/назад.

| 0.29 {11.36} Данные SMARTCARD | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---|---|--|----|----|----|
| RO | Uni | | | | NC | PT | US |
| ⇓ | от 0 до 999 | ⇒ | 0 | | | | |

Этот параметр указывает номер блока данных, в последний раз загруженного в электропривод из карты SMARTCARD.

| 0.30 {11.42} Копирование параметра | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|---|----------|--|----|---|--|
| RW | Txt | | | | NC | * | |
| ⇓ | от 0 до 4 | ⇒ | nonE (0) | | | | |

* Режимы 1 и 2 не сохраняются пользователем, режимы 0, 3 и 4 сохраняются пользователем.

ПРИМЕЧАН.

Если Pr 0.30 равен 1 или 2, то это значение не пересыпается в ЭППЗУ или в электропривод. Если Pr 0.30 настроен в 3 или 4, то значение пересыпается.

| Строка Pr | Значение Pr | Комментарий |
|-----------|-------------|---------------------------------------|
| nonE | 0 | Неактивный |
| rEAd | 1 | Чтение набора параметров из SMARTCARD |
| Prog | 2 | Запись набора параметров в SMARTCARD |
| Auto | 3 | Автосохранение |
| boot | 4 | Режим загрузки |

Более подробные сведения приведены в Главе 7 *Работа с картой SMARTCARD*.

| 0.31 {11.33} Номинал. напряжение электропривода | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|----|----|--|
| RO | Txt | | | | NC | PT | |
| ⇓ | 200 В (0), 400 В (1) | ⇒ | | | | | |

Pr 0.31 указывает паспортное (номинальное) напряжение электропривода.

| 0.32 {11.32} Номинальный ток электропривода | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|--|----|----|--|
| RO | Uni | | | | NC | PT | |
| ⇓ | от 0,00 до 9 999,99 A | ⇒ | | | | | |

Pr 0.32 указывает максимальный длительный паспортный ток (который допускает перегрузку в 300%).

| 0.34 {11.30} Код защиты доступа | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---|---|--|----|----|----|
| RW | Uni | | | | NC | PT | PS |
| ⇓ | от 0 до 999 | ⇒ | 0 | | | | |

Если в этот параметр записано любое ненулевое значение, то защита от пользователя действует так, что с панели управления нельзя настроить никаких параметров, кроме Pr 0.49. Когда этот параметр считывается с панели, он отображается нулем.

Более подробные сведения приведены в разделе 3.2.9 *Уровень доступа к параметрам и защита данных*.

| 0.35 {11.24} Режим последовательного порта | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--|--|--|--|---------|
| RW | Txt | | | | | | US |
| ⇓ | AnSl (0), rtU (1), Lcd (2) | ⇒ | | | | | rtU (1) |

Этот параметр определяет протокол связи, используемый портом EIA485 электропривода. Этот параметр можно изменить с клавишной панели электропривода, с помощью дополнительного модуля или через сам последовательный интерфейс. Если протокол изменяется по порту последовательного интерфейса, то в ответе на эту команду используется исходный протокол. Ведущее устройство должно выждать не менее 20 мсек перед передачей нового сообщения по новому протоколу. (Примечание: ANSI использует 7 битов данных, 1 стоповый бит и бит контроля на четность; Modbus RTU использует 8 битов данных, 2 стоповых бита и не использует бит контроля четности).

| Значение Comms | Строка | Режим передачи данных |
|----------------|--------|---|
| 0 | AnSl | ANSI |
| 1 | rtU | Протокол Modbus RTU |
| 2 | Lcd | Протокол Modbus RTU, но только с панелью SM-Keypad Plus |

Протокол ANSlx3.28

Полное описание протокола передачи данных CT ANSI приведено в *Расширенном руководстве пользователя*.

Протокол Modbus RTU

Полное описание реализации СТ протокола Modbus RTU приведено в *Расширенном руководстве пользователя*.

Протокол Modbus RTU, но только с панелью SM-Keypad Plus

Эта настройка используется для запрета передачи данных, если панель SM-Keypad Plus используется в качестве аппаратного ключа. Более подробно это описано в *Руководстве пользователя Keypad Plus*.

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

| 0.36 {11.25} Скорость в бодах последовательного порта | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|-----------|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ↑ | 300 (0), 600 (1), 1200 (2), 2400 (3), 4800 (4), 9600 (5), 19200 (6), 38400 (7), 57600 (8)*, 115200 (9)* | | ⇒ | | | 19200 (6) | |

* применимо только в режиме Modbus RTU

Этот параметр можно изменить с клавишной панели электропривода, с помощью дополнительного модуля или через сам последовательный интерфейс. Если скорость изменяется по порту связи, то в ответе на эту команду используется исходная скорость. Ведущее устройство должно выждать не менее 20 мсек перед передачей нового сообщения с новой скоростью.

| 0.37 {11.23} Адрес последовательного порта | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|--|--|---|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ↑ | от 0 до 247 | | ⇒ | | | 1 | |

Используется для определения уникального адреса электропривода на последовательном канале. Электропривод всегда является ведомым устройством.

Modbus RTU

При использовании протокола Modbus RTU разрешены адреса от 0 до 247. Адрес 0 используется для глобальной адресации всех ведомых устройств, поэтому его не следует использовать для настройки в этом параметре.

ANSI

При использовании протокола ANSI первая цифра является группой, а вторая - адресом в группе. Максимальный возможный адрес группы равен 9, а максимальный адрес в группе равен 9. Поэтому в этом режиме Pr 0.37 ограничен величиной 99. Значение 00 используется для глобальной адресации всех ведомых устройств, а x0 используется для адресации всех ведомых устройств группы x, поэтому такие адреса не следует использовать в этом параметре.

| 0.38 {4.13} Коэф. усиления пропорционального звена Р контура тока | | | | | | | |
|---|----------------|--|---|-------------------------|--|--------------------------|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ↑ | от 0 до 30 000 | | ⇒ | Электропривод 200 В: 75 | | Электропривод 400 В: 150 | |

| 0.39 {4.14} Коэф. усиления интегрального звена I контура тока | | | | | | | |
|---|----------------|--|---|---------------------------|--|---------------------------|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ↑ | от 0 до 30 000 | | ⇒ | Электропривод 200 В: 1000 | | Электропривод 400 В: 2000 | |

Эти параметры управляют пропорциональным и интегральным коэффициентами усиления регулятора тока в режиме разомкнутого контура. Регулятор тока выполняет либо ограничение тока, либо управление моментом с замкнутым контуром, изменяя для этого выходную частоту электропривода. Этот контур управления также используется в режиме момента во время отказа питания, или когда активен режим управляемой стандартной рампы и электропривод замедляется, чтобы управлять потоком тока в электроприводе.

| 0.40 {5.12} Автонастройка | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|---|--|--|---|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ↑ | от 0 до 6 | | ⇒ | | | 0 | |

Имеется пять тестов автономной настройки: с коротким или нормальным тестом малой скорости, тест измерения момента инерции, тест с неподвижным ротором и тест минимального перемещения. По мере возможности следует выполнять нормальный тест малой скорости, когда электропривод измеряет сопротивление статора и индуктивность двигателя и по этим данным рассчитывает коэффициенты усиления для контура тока. Тест измерения момента инерции следует выполнять отдельно от автономной настройки с короткой малой скоростью и от автономной настройки с нормальной малой скоростью.

- В коротком teste малой скорости вал двигателя вращается на 2 электрических оборота (то есть до 2 механических оборотов) в направлении вперед и при этом измеряется фазовый угол энкодера. Для этого теста двигатель должен работать без нагрузки.
- В нормальном teste малой скорости вал двигателя вращается на 2 электрических оборота (то есть до 2 механических оборотов) в направлении вперед. Тест измеряет фазовый угол энкодера и обновляет другие параметры, включая коэф. усиления контура тока. Для этого теста двигатель должен работать без нагрузки.
- Тест измерения инерции позволяет определить суммарный момент инерции нагрузки и двигателя. Он используется для настройки коэффициентов усиления в контуре управления скоростью и обеспечивает нужный для разгона динамический момент. Во время теста измерения инерции скорость двигателя несколько раз изменяется между $\frac{1}{3}$ и $\frac{2}{3}$ от номинальной скорости в направлении вперед. К двигателю может быть подключена нагрузка с постоянным моментом нагрузки, при этом тест все равно будет давать точные результаты измерений, но нелинейные или зависящие от скорости нагрузки вызывают ошибки измерений.
- В teste с неподвижным ротором измеряется только сопротивление и индуктивность двигателя и обновляются параметры усиления контура регулятора тока. Это тест не измеряет фазовый угол энкодера, поэтому его нужно выполнять вместе с коротким тестом малой скорости или с тестом минимального движения.
- Тест минимального движения поворачивает вал двигателя на малый угол для измерения фазового угла энкодера. Этот тест правильно выполняется, если нагрузка является инерционной, и хотя допустимы небольшие зубцовые гармонические помехи поля и небольшое залипание, этот тест нельзя использовать для двигателя под нагрузкой.

Для выполнения автономной настройки задайте в Pr 0.40 1 для короткого теста малой скорости, 2 для нормального теста малой скорости или 3 для теста измерения инерции, 4 для неподвижного теста или 5 для теста минимального движения, на электропривод надо подать сигнал разрешения (на клемму 31) и сигнал работы (на клемму 26 или 27).

После выполнения процедуры автономной настройки электропривод переходит в состояние запрета. Перед работой электропривода по нужному заданию его необходимо перевести в режим управляемого запрета. Электропривод можно перевести в состояние управляемого запрета отключением сигнала SAFE TORQUE OFF от клеммы 31, настройкой параметра разрешения электропривода Pr 6.15 в OFF (0) или запретом работы электропривода через слово управления (Pr 6.42 и Pr 6.43).

Настройка Pr 0.40 в значение 6 заставляет электропривод вычислить коэффициенты усиления регулятора тока по измеренным значениям сопротивления и индуктивности двигателя. В этом teste электропривод не подает на двигатель никакого напряжения. Сразу после завершения вычислений (примерно через 500 мсек) электропривод сбрасывает Pr 0.40 назад в 0.

Более подробные сведения приведены в разделе *Pr 0.40 {5.12} Автономная настройка*.

| 0.41 {5.18} Максимальная частота ШИМ | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|-------|----|
| RW | Txt | | | | | RA | US |
| ↑ | 3 (0), 4 (1), 6 (2), 8 (3), 12 (4) | | ⇒ | | | 6 (2) | |

Этот параметр определяет требуемую частоту ШИМ. Электропривод может автоматически уменьшить фактическую частоту ШИМ (не изменяя этого параметра), если силовой каскад слишком нагревается. Для этого используется термическая модель температуры перехода IGBT на основе температуры радиатора и мгновенного падения температуры с учетом выходного тока электропривода и частоты ШИМ. Расчетная температура перехода IGBT отображается в Pr 7.34. Если температура превышает 145°C/170°C (зависит от варианта исполнения), то частота ШИМ снижается, если это возможно (то есть если она > 3 кГц).

Снижение частоты ШИМ снижает потери в электроприводе и за счет этого отображаемая в Pr 7.34 температура перехода также снижается. Если нагрузка двигателя сохранится, то температура перехода может продолжать повышаться выше 145°C/170°C (зависит от варианта исполнения), а электропривод не может снизить частоту ШИМ, то произойдет отключение 'O.ht1'. Каждую секунду электропривод пытается восстановить частоту ШИМ до значения, указанного в Pr 0.41.

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

5.2.5 Параметры двигателя

| 0.42 {5.11} Число полюсов двигателя | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|------------|--|--|--|--|----|
| RW | Txt | | | | | | | US |
| ↕ | 0 до 60 (Auto до 120 полюсов) | ⇒ | 6 POLE (3) | | | | | |

Для правильной работы векторных алгоритмов управления нужно верно настроить этот параметр. Если выбрано значение Авто, то число полюсов = 6.

| 0.43 {3.25} Фазовый угол энкодера | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---|-----|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | | US |
| ↕ | 0.0 до 359.9° | ⇒ | 0.0 | | | | | |

Для правильной работы двигателя необходимо задать фазовый угол между потоком ротора в сервомоторе и положением энкодера. Если фазовый узел известен, то пользователь может ввести его в этот параметр. С другой стороны, электропривод может автоматически измерить фазовый угол, выполнив для этого фазовый тест (смотрите автостройку в режиме серво Pr 0.40). После выполнения теста новое значение заносится в этот параметр. Фазовый угол энкодера можно изменять в любое время и он сразу вступает в силу. Этот параметр имеет заводское значение по умолчанию 0,0, но он не изменяется при загрузке пользователем значений по умолчанию.

| 0.44 {5.09} Номинальное напряжение двигателя | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|----|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | RA | | | | US |
| ↕ | 0 до AC_voltage_set_max B | ⇒ | Электропривод 200 В: 230 Электропривод 400 В: EUR> 400 USA> 460 | | | | | |

| 0.45 {4.15} Тепловая постоянная времени двигателя | | | | | | | | |
|---|----------------|---|------|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | | US |
| ↕ | от 0 до 3000,0 | ⇒ | 20.0 | | | | | |

Параметр Pr 0.45 - это тепловая постоянная времени двигателя, она используется (вместе с номинальным током двигателя Pr 0.46 и полным током двигателя Pr 0.12) в тепловой модели двигателя, используемой для тепловой защиты двигателя.

Настройка этого параметра в 0 отключает тепловую защиту двигателя.

| 0.46 {5.07} Номинальный ток двигателя | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---|---|----|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | RA | | | | US |
| ↕ | 0 до Rated_current_max A | ⇒ | Номинальный ток электропривода [11.32] | | | | | |

Для номинального тока двигателя введите значение с шильдика.

| 0.48 {11.31} Пользовательский режим электропривода | | | | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|--|--|----|----|--|
| RO | Txt | | | | | NC | PT | |
| ↕ | SErVO (3) | ⇒ | SErVO (3) | | | | | |

Это параметр только для чтения.

5.2.6 Информация о состоянии

| 0.49 {11.44} Состояние защиты данных | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|---|--|--|--|----|----|
| RW | Txt | | | | | | PT | US |
| ↕ | от 0 до 2 | ⇒ | 0 | | | | | |

Этот параметр управляет доступом с панели управления электроприводом следующим образом:

| Значение | Строка | Действие |
|----------|--------|---|
| 0 | L1 | Есть доступ только к меню 0 |
| 1 | L2 | Есть доступ ко всем меню |
| 2 | Loc | Фиксация защиты от пользователя при сбросе электропривода. (После сброса этот параметр равен L1) |

Значение этого параметра можно настроить с панели управления даже при включенном защите доступа.

| 0.50 {11.29} Номер версии программы | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|--|--|--|--|----|----|
| RO | Uni | | | | | | NC | PT |
| ↕ | от 1.00 до 99.99 | ⇒ | | | | | | |

Этот параметр показывает номер версии программного обеспечения электропривода.

| 0.51 {10.37} Действие при обнаружении отключения | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | | US |
| ↕ | от 0 до 15 | ⇒ | 0 | | | | | |

Останов на некритичных отключениях

Если бит 0 равен нулю, то электропривод просто отключается при возникновении некритичного отключения. Некритические отключения - это: th, ths, Old1, cl2, cl3, SCL. Если бит 0 равен 1, то электропривод останавливается перед отключением при возникновении любого из этих отключений, кроме режима рекуперации, когда он отключается немедленно.

Запрет отключений тормозного IGBT

Режим отключений по тормозному силовому ключу IGBT описан в Pr 10.31.

Запрет отключения по потере фазы

Пользователь может запретить отключение по потере фазы в электроприводах 200 В, т.к. они могут работать от однофазного электропитания. Если бит 2 равен нулю, то отключение по потере фазы разрешено. Если бит 2 равен 1, то отключение по потере фазы запрещено только в электроприводах 200 В.

Запрет отключения по отказу контроля температуры тормозного резистора

Пользователь может установить внутри Digitax ST тормозной резистор с термистором для контроля перегрева резистора. Если этот резистор не установлен, то отключение можно запретить, настроив Pr 10.37 (0.51) в 8. Если резистор установлен, то отключение не будет запускаться, если только термистор не выйдет из строя. Если резистор установлен, то Pr 10.37 должен быть настроен в 0.

6 Оптимизация

Эта глава знакомит пользователя с методами оптимизации настройки изделия и повышения качества его работы. Эта задача упрощается при использовании функции автонастройки электропривода.

6.1 Параметры карты двигателя

6.1.1 Управление двигателем

Pr 0.46 {5.07} Номинальный ток двигателя

Определяет максимальный длительный ток двигателя

Параметр номинального тока двигателя нужно настроить на максимальный длительный ток двигателя. Номинальный ток двигателя используется для следующих функций:

- Пределы тока
- Тепловая защита двигателя

Pr 0.42 {5.11} Число полюсов двигателя

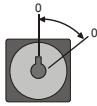
Определяет число полюсов двигателя

Параметр числа полюсов двигателя определяет число электрических оборотов двигателя на один механический оборот. Этот параметр нужно настроить правильно для надлежащей работы алгоритмов управления. Если Pr 0.42 настроено в "Auto", то число полюсов равно 6.

Pr 0.40 {5.12} Автонастройка

Имеется пять тестов автонастройки: с коротким или нормальным тестом малой скорости, тест измерения момента инерции, тест с неподвижным ротором для настройки усилий регулятора тока и тест минимального перемещения. По мере возможности следует выполнять нормальный тест малой скорости, когда электропривод измеряет сопротивление статора и индуктивность двигателя и по этим данным рассчитывает коэффициенты усиления для контура тока. Тест измерения момента инерции следует выполнять отдельно от автонастройки с короткой малой скоростью и от автонастройки с нормальной малой скоростью.

- В коротком teste малой скорости вал двигателя вращается на 2 электрических оборота (то есть до 2 механических оборотов) в выбранном направлении. Во время теста привод подает на двигатель номинальный ток и измеряет только фазовый угол энкодера (Pr 3.25). Измерения фазового угла проводятся при остановке двигателя в конце теста, поэтому для правильного измерения двигатель должен быть не нагружен. Этот тест занимает примерно 2 секунды и его следует использовать, только если ротор принимает устойчивое положение за короткое время. Для выполнения короткого теста малой скорости настройте Pr 0.40 в 1 и подайте на электропривод сигнал разрешения (на клемму 31) и сигнал работы (на клемму 26 или 27).
- В нормальном teste малой скорости вал двигателя вращается на 2 электрических оборота (то есть до 2 механических оборотов) в выбранном направлении. Во время теста привод подает на двигатель номинальный ток и измеряет только фазовый угол энкодера (Pr 3.25). Измерения фазового угла проводятся при остановке двигателя в конце теста, поэтому для правильного измерения двигатель должен быть не нагружен. Затем измеряются сопротивление (Pr 5.17) и индуктивность (Pr 5.24) двигателя и эти значения используются для настройки коэффициентов усиления регулятора тока (Pr 0.38 {4.13} и Pr 0.39 {4.14}). Весь тест занимает около 20 секунд, его можно использовать с двигателями, которым нужно время для успокоения после перемещения ротора. При измерении индуктивности привод подает в двигатель импульсы тока, создающие поток, противоположный потоку от постоянных магнитов. Максимальный подаваемый ток равен четверти номинального тока (Pr 0.46). Этот ток не может повредить магниты, однако если такой уровень тока может несколько размагнитить магниты, то для исключения этого для теста надо настроить меньшее значение номинального тока. Для выполнения нормального теста малой скорости настройте Pr 0.40 в 2 и подайте на электропривод сигнал разрешения (на клемму 31) и сигнал работы (на клемму 26 или 27).



- Тест измерения инерции позволяет определить суммарный момент инерции нагрузки и двигателя. Этот параметр используется для настройки коэффициентов усиления регулятора скорости (смотрите Усилия регулятора скорости) и для обеспечения прямой подачи момента при ускорении по мере необходимости.

Электропривод пытается ускорить двигатель в направлении вперед до $\frac{3}{4}$ x Номинальные обороты под нагрузкой и затем назад до остановки. Электропривод использует номинальный крутящий момент /16, но если двигатель не удается разогнать до нужной скорости, то электропривод постепенно увеличивает момент до $x^1/8$, $x^1/4$, $x^1/2$ и $x1$ от номинального момента. Если нужная скорость не достигается и в последней попытке, то тест отменяется и выполняется отключение tunE1. Если тест выполнен, то по временам ускорения и замедления вычисляется момент инерции двигателя и нагрузки и он записывается в Pr 3.18. Перед выполнением теста измерения момента инерции необходимо правильно настроить параметр момента двигателя на ампер Pr 5.32 и номинальную скорость двигателя Pr 5.08.

Для выполнения автонастройки с измерением инерции настройте Pr 0.40 в 3 и подайте на электропривод сигнал разрешения (на клемму 31) и сигнал работы (на клемму 26 или 27).

- Тест с неподвижным ротором для настройки усилий регулятора тока измеряет сопротивление статора и переходную индуктивность двигателя, вычисляет коэффициенты усиления контура тока и обновляет параметры контура тока. Этот тест не измеряет фазовый угол энкодера. Этот тест можно выполнять только после правильной настройки фазового угла в Pr 0.43. Если фазовый угол неверный, то вал двигателя может сместиться и результаты будут неправильные. Для выполнения теста с неподвижным ротором настройте Pr 0.40 в 4 и подайте на электропривод сигнал разрешения (на клемму 31) и сигнал работы (на клемму 26 или 27).
- Тест фазировки с минимальным перемещением измеряет сдвиг фазы в энкодере за счет перемещения ротора двигателя на малый угол. На двигатель подаются короткие импульсы тока, чтобы вызвать небольшое перемещение ротора и затем вернуть его назад в исходное положение. Амплитуда и длительность этих импульсов постепенно возрастают (вплоть до максимума в номинальный ток двигателя), пока ротор не сместится примерно на уровень Pr 5.38 электрических градусов. По итоговому перемещению оценивается фазовый угол. Для выполнения теста минимального перемещения настройте Pr 0.40 в 5 и подайте на электропривод сигнал разрешения (на клемму 31) и сигнал работы (на клемму 26 или 27).

После завершения теста автонастройки электропривод переходит в состояние запрета. Для работы электропривода по нужному заданию его необходимо перевести в режим управляемого запрета. Электропривод можно перевести в состояние управляемого запрета отключением сигнала SAFE TORQUE OFF от клеммы 31, настройкой параметра разрешения электропривода Pr 6.15 в OFF (0) или запретом работы электропривода через слово управления (Pr 6.42 и Pr 6.43).

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

Коэффициенты усиления контура тока (Pr 0.38 {4.13} / Pr 0.39 {4.14})

Пропорциональный (Kp) и интегральный (Ki) коэффициенты усиления контура тока управляют реакцией контура тока на изменение задания тока (момента). Значения по умолчанию обеспечивают хорошую работу большинства двигателей. Однако для оптимальной работы в динамических применениях можно изменить коэффициенты усиления. Самым критическим параметром для работы регуляторов тока является коэффициент усиления пропорционального звена (Pr 4.13). Значения для коэффициентов усилений контура можно найти следующими методами:

- Во время автонастройки с неподвижным ротором или с его поворотом (смотрите *Автонастройка Pr 0.40*, выше в этой таблице) электропривод измеряет сопротивление статора (Pr 5.17) и переходную индуктивность (Pr 5.24) двигателя и вычисляет коэффициенты усиления регулятора тока.
- В случае настройки Pr 0.40 в 6 электропривод вычислит коэффициенты усилений регулятора тока по настроенным в электроприводе значениям сопротивления статора (Pr 5.17) и переходной индуктивности (Pr 5.24).

Такая настройка обеспечивает быструю реакцию на ступенчатое изменение задания тока с минимальным выбросом. Коэффициент усиления пропорционального звена можно увеличить в 1,5 раза с аналогичным увеличением ширины полосы, однако при этом в отклике на ступенчатое изменение задание появится выброс примерно 12,5%. Формула для коэффициента интегрального усиления дает значение с заметным запасом. В некоторых приложениях, когда нужно, чтобы используемая приводом опорная система очень точно динамически отслеживала поток (например, для высокоскоростных асинхронных двигателей в замкнутом контуре), можно существенно увеличить коэффициент интегрального усиления.

Коэффициенты усиления контура скорости (**Pr 0.07 {3.10}, Pr 0.08 {3.11}, Pr 0.09 {3.12}**)

Коэффициенты усиления контура скорости управляют откликом регулятора скорости на изменение задания скорости. Регулятор скорости содержит пропорциональное (Kp) и интегральное (Ki) звенья и дифференциальное звено (Kd) обратной связи. В электроприводе есть два набора коэффициентов для этих звеньев и с помощью параметра **Pr 3.16** для работы регулятора скорости можно выбрать любой из них. Если **Pr 3.16 = 0**, то используются коэффициенты усиления Kp1, Ki1 и Kd1 (**Pr 0.07** до **Pr 0.09**), а если **Pr 3.16 = 1**, то используются коэффициенты усиления Kp2, Ki2 и Kd2 (**Pr 3.13** до **Pr 3.15**). **Pr 3.16** можно изменить и при наличии и при отсутствии сигнала разрешения работы электропривода (Enable). Если нагрузка имеет в основном постоянный момент инерции и постоянный крутящий момент, то электропривод может рассчитать величины Kp и Ki для получения нужного согласованного угла или ширины полосы в зависимости от настройки **Pr 3.17**.

Пропорциональный коэффициент усиления (Kp), **Pr 0.07 {3.10}** и **Pr 3.13**

Если коэффициент пропорционального усиления не равен нулю, а коэффициент интегрального усиления настроен в нуль, то в регуляторе будет только пропорциональный член и при создании заданного момента возникнет ошибка по скорости. Поэтому по мере увеличения нагрузки возникнет разница между заданной и фактической скоростями. Величина такой ошибки, называемой "статизм", зависит от величины коэффициента Kp - при данном уровне нагрузки ошибка статизма снижается при увеличении коэффициента. Но при слишком высоком коэффициенте пропорционального усиления либо акустический шум, возникающий из-за ошибок дискретизации сигнала обратной связи, становится неприемлемо большим, либо теряется стабильность работы замкнутого контура управления.

Интегральный коэффициент усиления (Ki), **Pr 0.08 {3.11}** и **Pr 3.14**

Интегральный коэффициент усиления устраняет статическую ошибку по скорости. Ошибка по скорости интегрируется за некоторое время и создает необходимое задание момента с нулевой ошибкой по скорости. Увеличение коэффициента Ki уменьшает время, за которое скорость достигает нужного уровня, и увеличивает жесткость системы, то есть уменьшает ошибку по положению, возникающую при воздействии на двигатель момента нагрузки. К сожалению, увеличение коэффициента интегрального звена также снижает демпфирование в системе, что приводит к перерегулированию при переходных процессах. Для данной величины коэффициента Ki демпфирование улучшается при возрастании коэффициента пропорционального звена. Необходимо добиться такого компромисса, когда отклик системы, ее жесткость и демпфирование имеют приемлемые значения для вашего приложения.

Дифференциальный коэффициент усиления (Kd), **Pr 0.09 {3.12}** и **Pr 3.15**

Дифференциальное звено в цепи обратной связи регулятора скорости обеспечивает дополнительное демпфирование (затухание).

Дифференциальный член реализован таким образом, что он не создает дополнительного шума, обычно связанного с дифференцированием.

Увеличение коэффициента дифференциального звена приводит к снижению выброса, возникающего из-за недостаточного демпфирования, однако для большинства применений достаточно использовать только пропорциональный и интегральный коэффициенты усиления.

В зависимости от настройки **Pr 3.17** имеются три метода подстройки коэффициентов усиления регулятора скорости :

1. **Pr 3.17 = 0**, настройка пользователя.

Для этого необходимо подключить осциллограф к аналоговому выходу 1 для контроля сигнала обратной связи по скорости.
Подайте на электропривод ступенчатое изменение заданной скорости и следите за откликом электропривода на осциллографе. Сначала нужно настроить коэффициент пропорционального усиления (Kp). Коэффициент усиления следует повышать, пока не возникнут выбросы скорости, и затем его надо немного уменьшить. После этого следует увеличить коэффициент интегрального усиления (Ki) так, чтобы скорость стала неустойчивой, и затем его надо немного уменьшить

После этого можно вновь увеличить коэффициент пропорционального усиления и весь этот процесс следует повторять, пока отклик системы не будет соответствовать идеальному показанному отклику.

На рисунках показан эффект неверных настроек коэффициентов усиливаний P и I, а также идеальный отклик.

2. **Pr 3.17 = 1**, настройка ширины полосы

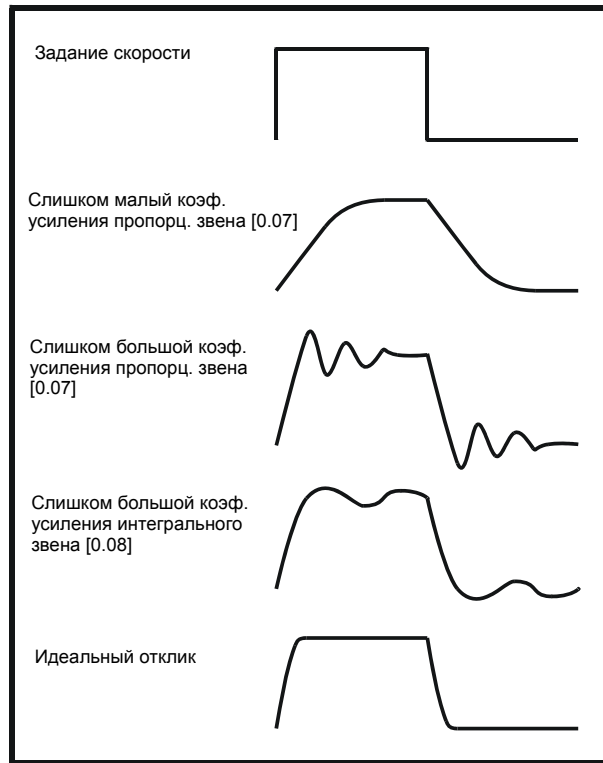
Если нужна настройка полосы пропускания, то электропривод может рассчитать Kp и Ki, если правильно настроены следующие параметры:

- Pr 3.20 - нужная ширина полосы,
- Pr 3.21 - нужный коэффициент демпфирования,
- Pr 5.32 - Момент двигателя на Ампер (Kt)
- Pr 3.18 - Инерция двигателя и нагрузки. Электропривод сам может измерить инерцию двигателя и нагрузки в процедуре автонастойки с измерением инерции (смотрите Автонастойку Pr 0.40, ранее в этой таблице).

3. **Pr 3.17 = 2**, Настройка согласованного угла

Если нужна настройка на основе согласованного угла, то электропривод может рассчитать Kp и Ki, если правильно настроены следующие параметры:

- Pr 3.19 - нужный согласованный угол,
- Pr 3.21 - нужный коэффициент демпфирования,
- Pr 5.32 - Момент двигателя на Ампер (Kt)
- Pr 3.18 - Инерция двигателя и нагрузки. Электропривод сам может измерить инерцию двигателя и нагрузки в процедуре автонастойки с измерением инерции (смотрите Автонастойку Pr 0.40, ранее в этой таблице).



7 Работа с картой SMARTCARD

7.1 Введение

Эта стандартная функция, которая упрощает конфигурирование параметров электропривода. Карту SMARTCARD можно использовать для:

- Дублирование параметров между электроприводами
- Сохранение полного набора параметров электропривода
- Сохранение "отличий от исходных" в наборе параметров
- Сохранение программ встроенного ПЛК
- Автоматическое сохранение всех изменений параметров пользователем для целей технического обслуживания
- Загрузка полной карты параметров двигателя

Карта SMARTCARD располагается с левой стороны в верхней части модуля под дисплеем привода (если он установлен). Проверьте, что карта SMARTCARD вставлена так, как показано на самой SMARTCARD.

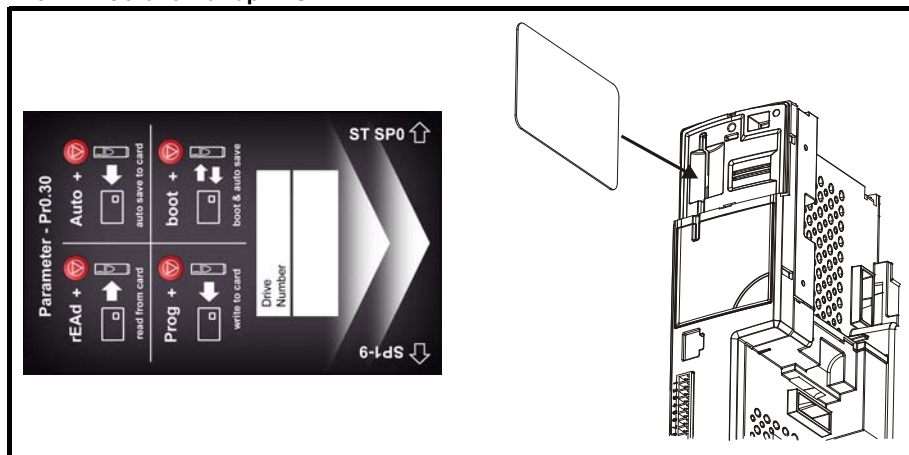
Электропривод обменивается данными с картами SMARTCARD только по командам чтения или записи, поэтому карту можно переставлять "на ходу".



Фазовый угол энкодера

Фазовый угол энкодера в Pr 3.25 и Pr 21.20 дублируется в карту SMARTCARD с помощью любого метода передачи в SMARTCARD.

Рис. 7-1 Установка карты SMARTCARD

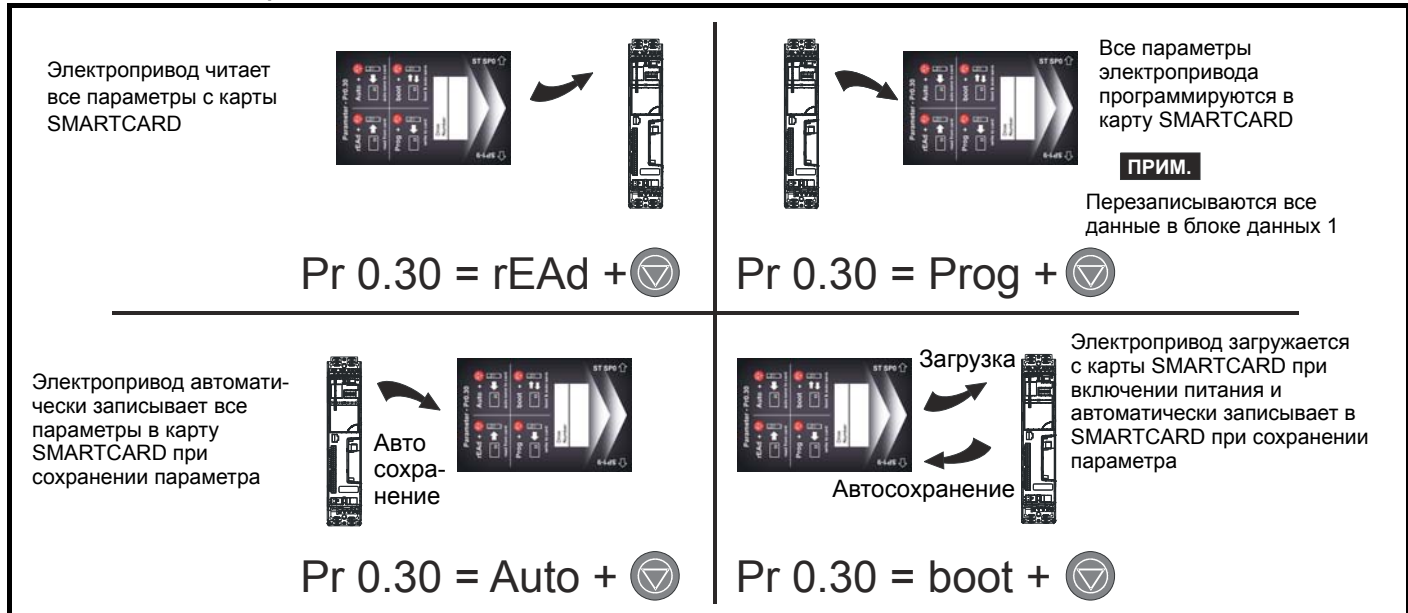


ПРИМЕЧАН.

При установке карты SMARTCARD всегда проверяйте, что стрелка ST SP0 направлена вверх.

Простые процедуры сохранения и чтения

Рис. 7-2 Основные операции SMARTCARD



В карте SMARTCARD имеется 999 отдельных блоков данных. Любой из блоков с 1 по 499 можно использовать для хранения данных, пока не будет занята вся емкость SMARTCARD. Электропривод поддерживает работу с картами SMARTCARD с емкостью от 4 до 512 кбайт.

Блоки данных карты SMARTCARD имеют следующее назначение:

Таблица 7-1 Блоки данных SMARTCARD

| Блок данных | Тип | Пример работы |
|---------------|---------------|----------------------|
| от 1 до 499 | Чтение/запись | Настройки приложений |
| от 500 до 999 | Только чтение | Макросы |

Наборы параметров 'Отличие от исходных' обычно гораздо меньше по размеру, чем полные наборы параметров и занимают гораздо меньше памяти, поскольку в большинстве приложений лишь у нескольких параметров изменяется значение по умолчанию.

Всю карту можно также защитить от записи и стирания установкой флага только чтения, как описано в раздел 7.2.10 9888 / 9777 - Установка и сброс флага только чтение SMARTCARD на стр. 38.

Передача данных в карту SMARTCARD или из нее указывается следующими индикаторами:

- Digitax ST: Мигает десятичная точка после четвертой цифры в верхней строке дисплея.
- SM-Keypad Plus: В нижнем левом углу дисплея появляется символ 'CC'

Карту нельзя снимать при передаче данных, иначе электропривод отключится. Если это произойдет, то либо будет еще попытка передачи данных, либо в случае передачи из карты в электропривод будут загружены параметры по умолчанию.

7.2 Передача данных

Передача, стирание и защита данных выполняется путем ввода кода в Pr xx.00 и последующим сбросом электропривода, как показано в Таблица 7-2.

Таблица 7-2 Коды SMARTCARD

| Код | Действие |
|------|--|
| 2001 | Передача данных электропривода как разницы от исходных в загрузочный блок SMARTCARD в блоке данных номер 001 |
| 3ууу | Передача параметров электропривода в блок № ууу SMARTCARD |
| 4ууу | Перенос данных электропривода как разности от стандартных в блок № ууу карты SMARTCARD |
| 5ууу | Передача программы встроенного ПЛК электропривода в блок SMARTCARD номер ууу |
| 6ууу | Передача в электропривод блока данных SMARTCARD номер ууу |
| 7ууу | Удаление данных блока № ууу карты SMARTCARD |
| 8ууу | Сравнить параметры электропривода с блоком ууу |
| 9555 | Сбросить флаг подавления предупреждения SMARTCARD |
| 9666 | Установить флаг подавления предупреждений карты SMARTCARD |
| 9777 | Сбросить флаг только чтения карты SMARTCARD |
| 9888 | Установить флаг только чтения карты SMARTCARD |
| 9999 | Стереть SMARTCARD |

Где ууу указывает номер блока от 001 до 999. Ограничения на номера блоков указаны в Таблице 7-1.

ПРИМЕЧАН.

Если установлен флаг "только чтение", то действуют только коды бууу и 9777.

7.2.1 Запись в SMARTCARD

3ууу - Передача данных в SMARTCARD

Блок данных содержит все данные параметров электропривода, то есть все сохраняемые пользователем (US) параметры, кроме параметров с установленным битом кодировки NC. Сохраняемые при отключении питания параметры (PS) не пересыпаются в карту SMARTCARD.

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

4уу - Запись в SMARTCARD отличий от исходных

Блок данных содержит только отличия параметров от последних загруженных значений по умолчанию.

Для каждого отличающегося параметра нужно 6 байтов. Плотность данных не такая большая, как в формате данных 3уу, описанном в предыдущем разделе, но обычно число отличий от исходных мало и поэтому блоки данных также имеют малый размер. Этот метод можно использовать для создания макросов электропривода. Сохраняемые при отключении питания параметры (PS) не пересыпаются в карту SMARTCARD.

В карту SMARTCARD можно переслать все сохраняемые пользователем (US) параметры, включая те, у которых нет значений по умолчанию (т.е. Pr 3.25 или Pr 21.20 Фазовый угол энкодера), но кроме параметров с установленным битом кодировки NC (Не копируется). Кроме этих параметров, в карту SMARTCARD можно переслать все параметры меню 20 (кроме Pr 20.00), даже если они не являются сохраняемыми пользователями параметрами или если у них установлен бит NC.

Можно передавать параметры между электроприводами с разными форматами, но при этом функция сравнения блока данных не работает с другими форматами.

Запись набора параметров в SMARTCARD (Pr 11.42 = Prog (2))

Настройка Pr 11.42 в Prog (2) и сброс электропривода приводят к сохранению параметров в карте SMARTCARD, т.е. это эквивалентно записи 3001 в Pr xx.00. Действуют все отключения SMARTCARD, кроме 'C.Chg'. Если блок данных уже имеется, то он автоматически перезаписывается. После завершения операции этот параметр автоматически сбрасывается в none (0).

7.2.2 Чтение из SMARTCARD

6уу - Чтение отличий от исходных из SMARTCARD

Если данные передаются назад в электропривод с помощью буу в Pr x.00, то они передаются в ОЗУ и затем в ЭППЗУ электропривода. Для восстановления данных после выключения питания не требуется сохранять параметры. Данные настройки для всех установленных дополнительных модулей сохраняются на карте и передаются в электропривод-приемник. Если в электроприводе - источник и электроприводе - приемнике установлены разные дополнительные модули, то меню для посадочных мест с другими дополнительными модулями не обновляются с карты и после операции дублирования будут содержать свои значения по умолчанию. Электропривод выполнит отключение 'C.Optn', если в источнике и в приемнике установлены разные дополнительные модули или они поставлены в разные посадочные места. Если данные загружаются в электропривод с другим номиналом напряжения или тока, то будет отключение 'C.rtg'.

Следующие зависящие от номинала параметры (установлен бит кодировки RA) не пересыпаются в электропривод - приемник из SMARTCARD, если номиналы электропривода-приемника отличаются от номинала источника и фал - это файл параметров (т.е. он создан с помощью метода передачи 3уу). Однако зависящие от номинала параметры будут пересланы, если отличается только номинальный ток и файл - это файл различий от начальных настроек (т.е. создан с помощью метода передачи 4уу). Если зависящие от номинала параметры не передаются в электропривод-приемник, то они будут иметь значения по умолчанию.

Pr 2.08 Напряжение стандартной рампы

Pr 4.05 до Pr 4.07 и Pr 21.27 до Pr 21.29 Пределы тока

Pr 4.24, Макс. масштаб тока пользователя

Pr 5.07, Pr 21.07 Номинальный ток двигателя

Pr 5.09, Pr 21.09 Номинальное напряжение двигателя

Pr 5.10, Pr 21.10 Номинальный коэффициент мощности

Pr 5.17, Pr 21.12 Сопротивление статора

Pr 5.18 Частота ШИМ

Pr 5.23, Pr 21.13 Сдвиг напряжения

Pr 5.24, Pr 21.14 Переходная индуктивность

Pr 5.25, Pr 21.24 Индуктивность статора

Pr 6.06 Постоянный ток торможения

Pr 6.48 Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания

Чтение набора параметров из SMARTCARD (Pr 11.42 = rEAd (1))

Настройка Pr 11.42 в rEAd (1) и сброс электропривода загружают параметры с карты в набор параметров электропривода и в ЭППЗУ электропривода, то есть это эквивалентно записи 6001 в Pr xx.00. Действуют все отключения SMARTCARD. После успешного копирования параметров этот параметр автоматически сбрасывается в none (0). После завершения этой операции параметры сохраняются в ЭППЗУ электропривода.

ПРИМЕЧАНИЯ

Эта операция выполняется только если блок 1 на карте является полным набором параметров (режим 3уу), а не файлом отличий от исходных (режим 4уу). Если блок 1 отсутствует, то возникает отключение 'C.dAt'.

7.2.3 Авто сохранение изменений параметров (Pr 11.42 = Auto (3))

Эта настройка заставляет электропривод автоматически сохранить все изменения, сделанные на электроприводе в меню параметров 0 в SMARTCARD. Таким образом, последнее меню 0 набора параметров электропривода всегда резервируется в SMARTCARD. Изменение Pr 11.42 в Auto (3) и сброс привода немедленно сохраняют полный набор параметров из электропривода в карту, т.е. все сохраняемые пользователем параметры (US), кроме параметров с установленным битом NC. После сохранения полного набора параметров обновляется настройка только отдельно измененного параметра меню 0.

Изменения дополнительных параметров сохраняются на карту только если Pr xx.00 настроен в 1000 и выполнен сброс электропривода.

Действуют все отключения SMARTCARD, кроме 'C.Chg'. Если блок данных уже содержит информацию, то он автоматически перезаписывается.

Если карта вынимается, когда Pr 11.42 равен 3, то Pr 11.42 будет автоматически сброшен в none (0).

Если установлена новая карта SMARTCARD, то Pr 11.42 нужно вновь настроить в Auto (3) и выполнить сброс электропривода, чтобы в новую карту был перезаписан полный набор параметров, если по-прежнему нужен режим автоматической работы.

Если Pr 11.42 равен Auto (3) и параметры электропривода сохраняются, то карта SMARTCARD также обновляется, поэтому карта становится копией конфигурации, хранящейся в электроприводе.

При включении питания, если Pr 11.42 равен Auto (3), то электропривод сохраняет на карту SMARTCARD полный набор параметров. При этой операции электропривод показывает на дисплее 'cArd'. Это сделано для того, что если пользователь вставил новую карту во время отключения питания, то на новой карте SMARTCARD будут записаны правильные данные.

ПРИМЕЧАНИЯ

Если Pr 11.42 настроен в Auto (3), то само значение Pr 11.42 сохраняется в ЭППЗУ электропривода, но НЕ в карте SMARTCARD.

7.2.4 Загрузка со SMARTCARD при каждом включении питания (Pr 11.42 = boot (4))

Если Pr 11.42 настроен в boot (4), то электропривод работает как в режиме Auto (Авто), за исключением включения питания. При включении питания в электропривод автоматически передаются параметры со SMARTCARD, если выполнены следующие условия:

- Карта вставлена в электропривод
- На карте имеется блок данных параметров 1
- Данные блока 1 имеют тип от 1 до 5 (как определено в Pr 11.38)
- Pr 11.42 на карте настроен в boot (4)

При этой операции электропривод показывает 'boot'. Если режим электропривода отличается от режима на карте, то электропривод выполняет отключение 'C.Typ' и данные не пересыпаются.

Если режим 'boot' записан на карте SMARTCARD, то это позволяет очень просто продублировать карту SMARTCARD ведущего устройства. Это обеспечивает очень быстрый и эффективный способ перепрограммирования ряда электроприводов.

Если блок данных 1 содержит загружаемый набор параметров, а блок 2 содержит программу встроенного ПЛК (тип 17 согласно Pr 11.38), то программа встроенного ПЛК будет передана в электропривод при включении питания вместе с набором параметров в блоке данных 1.

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

ПРИМЕЧАН.

Режим 'Boot' сохраняется на карте, но при чтении карты значение Pr 11.42 не передается в электропривод.

7.2.5 Загрузка со SMARTCARD при каждом включении питания (Pr xx.00 = 2001)

Можно создать загружаемый файл отличий от стандартных, для этого надо настроить Pr **xx.00** в 2001 и сбросить электропривод. С этим типом файла электропривод при включении питания работает так же, как с файлом с режимом загрузки, настроенным в Pr **11.42**. В отличие от файла по умолчанию сюда включены параметры меню 20.

При настройке Pr **xx.00** в 2001 на карте будет перезаписан блок 1, если он уже существует.

Если блок данных 2 существует и содержит программу встроенного ПЛК (тип 17 согласно Pr **11.38**), то он также будет загружен после передачи параметров.

Загружаемый файл отличий от стандартных можно создать только в одной операции и к нему нельзя добавлять параметры, т.к. они сохраняются в меню 0.

7.2.6 8ууу - Сравнение полного набора параметров электропривода с данными SMARTCARD

При записи 8ууу в Pr **xx.00** выполняется сравнение файла SMARTCARD с данными электропривода. Если сравнение успешное, то Pr **xx.00** просто сбрасывается в 0. Если сравнение найдет ошибку, то запускается отключение 'C.spr'.

7.2.7 7ууу / 9999 - Стирание данных со SMARTCARD

Данные можно стирать с карты SMARTCARD либо поблочно, либо сразу все блоки в одной операции.

- Запись 7ууу в Pr **xx.00** стирает блок данных SMARTCARD номер ууу.
- Запись 9999 в Pr **xx.00** стирает все блоки данных SMARTCARD.

7.2.8 Передача программы модулей SM-Applications и процессоров движения в/из SMARTCARD

В Pr **x.00** можно использовать следующие дополнительные коды, они запускают указанную операцию при сбросе электропривода.

| Значение | Действие |
|----------|--|
| 15ууу | Перенос программы пользователя из модуля в гнезде 1 в блок данных номер ууу карты SMART |
| 16ууу | Перенос программы пользователя из модуля в гнезде 2 в блок данных номер ууу карты SMART |
| 17ууу | Перенос программы пользователя из модулей SM-Applications и процессоров движения (Digitax ST Plus и Indexer) в блок данных номер ууу карты SMART |
| 18ууу | Перенос программы пользователя из блока данных номер ууу карты SMART в модуль в гнезде 1 |
| 19ууу | Перенос программы пользователя из блока данных номер ууу карты SMART в модуль в гнезде 2 |
| 20ууу | Перенос программы пользователя из блока данных номер ууу карты SMART в модуль SM-Applications и процессоры движения (Digitax ST Plus и Indexer) |

Если операцию нельзя выполнить, так как в запрошенном гнезде нет нужного модуля, то Pr **x.00** остается в значении, настроенном пользователем. Если операцию нельзя выполнить по другой причине, то выполняется отключение C.SLx, где x - это номер гнезда. Возможны следующие причины:

- Указанный для чтения блок данных отсутствует на карте или это блок данных неправильного типа
- Записываемый на карту блок данных уже существует
- В дополнительном модуле возник отказ и в результате операция передачи остановлена

7.2.9 9666 / 9555 - Установка и сброс флага подавления предупреждений SMARTCARD

Электропривод выполнит отключение 'C.Optn', если в источнике и в приемнике установлены разные дополнительные модули или они поставлены в разные посадочные места. Если данные загружаются в электропривод с другим номиналом напряжения или тока, то будет отключение 'C.rtg'. Можно подавить эти отключения, установив флаг подавления предупреждения. При таком флаге электропривод не отключится, если отличаются дополнительные модули или номиналы электроприводов приемника и источника. Не передаются параметры для дополнительного модуля и зависящие от номиналов.

- Запись 9666 в Pr **xx.00** вводит флаг "подавление предупреждения"
- Запись 955 в Pr **xx.00** сбрасывает флаг "подавление предупреждения"

7.2.10 9888 / 9777 - Установка и сброс флага только чтение SMARTCARD

Карту SMARTCARD можно защитить от записи и стирания установкой флага "только чтение". При попытке записи или стирания блока с установленным флагом только чтения возникнет отключение 'C.rdo'. При установленном флаге только чтения доступны только коды бууу и 9777.

- Запись 9888 в Pr **xx.00** вводит флаг "только чтение"
- Запись 9777 в Pr **xx.00** сбрасывает флаг "только чтение"

7.3 Информация о заголовке блока данных

Каждый хранящийся на SMARTCARD блок данных имеет заголовок со следующей информацией:

- Номер, определяющий тип данного блока (Pr **11.37**)
- Тип данных в этом блоке (Pr **11.38**)
- Режим электропривода, если данные - это параметры (Pr **11.38**)
- Номер версии (Pr **11.39**)
- Контрольная сумма (Pr **11.40**)
- Флаг только чтения
- Флаг подавления предупреждения

Информацию из заголовка каждого использованного блока данных можно просмотреть в Pr **11.38** до Pr **11.40**, увеличивая или уменьшая номер блока данных в Pr **11.37**.

Если Pr **11.37** = 1000, то параметр контрольной суммы (Pr **11.40**) покажет число свободных байтов в карте в 16-байтных блоках.

Если Pr **11.37** = 1001, то параметр контрольной суммы (Pr **11.40**) покажет общий объем карты в 16-байтных блоках. Так, для карты, 4 кбайт этот параметр покажет 254.

Если Pr **11.37** = 1002, то параметр контрольной суммы (Pr **11.40**) покажет состояние битов только чтения (бит 0) и подавления предупреждений (бит 1).

Версия микропрограммы xx.xx.xx: Если Pr **11.37** = 1003, то параметр контрольной суммы (Pr **11.40**) покажет идентификатор изделия (255 = Unidrive SP, 1 = Commander GP20, 3 = Affinity)

Если на карте нет данных, то Pr **11.37** может иметь только значения 0 и от 1000 до 1003.

7.4 Параметры SMARTCARD

Таблица 7-3 Условные обозначения параметров в таблицах

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный |
|----|----------------------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|
| Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется |
| RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем |
| PS | Сохранение по отключению питания | | | | |

| 11.36 {0.29} | | Ранее загруженные данные параметров SMARTCARD | | | | | |
|--------------|-----|---|---|---|----|----|----|
| RW | Uni | | | | NC | PT | US |
| ↔ | | от 0 до 999 | ⇒ | 0 | | | |

Этот параметр указывает номер блока данных, в последний раз загруженного в электропривод из карты SMARTCARD.

| 11.37 Номер данных SMARTCARD | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|---|---|----|--|--|
| RW | Uni | | | | NC | | |
| ↔ | | от 0 до 1003 | ⇒ | 0 | | | |

В этот параметр надо ввести номер блока данных, информацию о котором пользователь хочет просмотреть в Pr 11.38, Pr 11.39 и Pr 11.40.

| 11.38 Тип/режим данных SMARTCARD | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------------|---|--|----|----|--|
| RW | Txt | | | | NC | PT | |
| ↔ | | от 0 до 18 | ⇒ | | | | |

Указывает тип/режим блока данных, выбранного по Pr 11.37.

| Pr 11.38 | Строка | Тип/режим | Сохраненные данные |
|-------------|----------|--|---|
| 0 | FrEE | Значение, если Pr 11.37 = 0, 1000 до 1003 | |
| 1 | | Зарезервирован | |
| 2 | 3OpEn.LP | Параметры разомкнутого контура | Данные из ЭППЗУ |
| от 6 до 8 | 3Un | Не используются | |
| 9 | | Зарезервирован | |
| 10 | 4OpEn.LP | Параметры разомкнутого контура | Последние загруженные значения по умолчанию и отличия |
| 11 | 4CL.VECT | Параметры векторного замкнутого контура | |
| от 14 до 16 | 4Un | Не используются | |
| 17 | LAddEr | Программа встроенного ПЛК | |
| 18 | Модуль | Файл дополнительного модуля | |
| 19 | Opt.Prg | Имеется блок данных программы дополнительного модуля | |

| 11.39 Версия данных SMARTCARD | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|---------------|---|---|----|--|--|
| RW | Uni | | | | NC | | |
| ↔ | | от 0 до 9 999 | ⇒ | 0 | | | |

Указывает номер версии блока данных, выбранного по Pr 11.37.

| 11.40 Контрольная сумма данных SMARTCARD | | | | | | | |
|--|-----|----------------|---|--|----|----|--|
| R0 | Uni | | | | NC | PT | |
| ↔ | | от 0 до 65 335 | ⇒ | | | | |

Указывает контрольную сумму блока данных, выбранного по Pr 11.37.

| 11.42 {0.30} Копирование параметра | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------|---|----------|----|-----|--|
| RW | Txt | | | | NC | US* | |
| ↔ | | от 0 до 4 | ⇒ | nonE (0) | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ.

Если Pr 11.42 равен 1 или 2, то это значение не пересыпается в электропривод и не сохраняется в ЭППЗУ. Если Pr 11.42 настроен в 3 или 4, то значение пересыпается.

nonE (0) = Не активен

rEAd (1) = Читать набор параметров из SMARTCARD

Prog (2) = Программировать набор параметров в SMARTCARD

Auto (3) = Автосохранение
boot (4) = Режим загрузки

7.5 Отключения SMARTCARD

После попытки читать, писать или стереть данные на SMARTCARD может произойти отключение, если при выполнении этой команды возникли проблемы. Отключения и соответствующие им проблемы описаны в Таблице 7-4.

Таблица 7-4 Условия отключения

| Отключение | Диагностика |
|------------|--|
| C.Acc | Отключение SMARTCARD: Отказ чтения/записи SMARTCARD |
| 185 | Проверьте, что карта SMARTCARD установлена и вставлена правильно Проверьте, что в SMARTCARD данные не записываются в ячейки от 500 до 999 Замените карту SMARTCARD |
| C.boot | Отключение SMARTCARD: Измененный параметр меню 0 нельзя записать в SMARTCARD, т.к. на SMARTCARD не был создан нужный файл |
| 177 | Запись параметра меню 0 запущена с панели установкой Pr 11.42 в auto(3) или boot(4), но нужный файл не был создан на SMARTCARD Проверьте верную настройку Pr 11.42 и сбросьте электропривод для создания нужного файла на SMARTCARD Заново попробуйте записать в параметр меню 0 |
| C.bUSY | Отключение SMARTCARD: SMARTCARD не может выполнить нужную функцию, т.к. с ней работает дополнительный модуль |
| 178 | Подождите окончания доступа дополнительного модуля к SMARTCARD и еще раз попробуйте выполнить функцию |
| C.Chg | Отключение SMARTCARD: В ячейке данных уже есть данные |
| 179 | Сотрите данные в ячейке Запишите данные в другую ячейку данных |
| C.Cpr | Отключение SMARTCARD: Величины в электроприводе и величины в блоке данных SMARTCARD различаются |
| 188 | Нажмите красную кнопку сброса  |
| C.dat | Отключение SMARTCARD: Указанная ячейка данных не содержит никаких данных |
| 183 | Проверьте правильность номера блока данных |
| C.Err | Отключение SMARTCARD: Данные SMARTCARD искажены |
| 182 | Проверьте, что карта вставлена правильно Удалите данные и повторите попытку Замените карту SMARTCARD |
| C.Full | Отключение SMARTCARD: Переполнение SMARTCARD |
| 184 | Удалите блок данных или установите другую карту SMARTCARD |
| C.Optn | Отключение SMARTCARD: На электроприводе-источнике и электроприводе-приемнике установлены разные дополнительные модули |
| 180 | Проверьте, что установлены правильные дополнительные модули Проверьте, что дополнительные модули установлены в те же самые гнезда Нажмите красную кнопку сброса  |
| C.Prod | Отключение SMARTCARD: Блоки данных в SMARTCARD не совместимы с этим изделием |
| 175 | Удалите все данные в SMARTCARD, для этого запишите 9999 в Pr xx.00 и нажмите красную кнопку сброса  Замените карту SMARTCARD |
| C.rdo | Отключение SMARTCARD: В SMARTCARD установлен бит "только чтение" |
| 181 | Введите 9777 в Pr xx.00, чтобы включить режим доступа по чтению/записи к SMARTCARD Проверьте, что в карте не выполняется запись данных в ячейки с 500 по 999 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

Таблица 7-4 Условия отключения

| Отключение | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------|---------|------|------------------------------|---------------------|--------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------|------|---------------------------|------|---|
| C.rtg | Отключение SMARTCARD: Электроприводы источника и назначения имеют разные номиналы напряжения и/или тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | <p>Возможно, что зависящие от номиналов параметры привода (с кодом RA) имеют разные значения и диапазоны на электроприводах с разными номиналами. Такие параметры не передаются из карт SMARTCARD в электропривод назначения, если номиналы электропривода-приемника и электропривода-источника не совпадают и это файл параметров.</p> <p>Нажмите красную кнопку сброса </p> <p>Номинальные параметры электропривода - это:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.08</td> <td>Напряжение стандартной рампы</td> </tr> <tr> <td>4.05/6/7, 21.27/8/9</td> <td>Пределы тока</td> </tr> <tr> <td>4.24</td> <td>Макс. масштаб тока пользователя</td> </tr> <tr> <td>5.07, 21.07</td> <td>Номинальный ток двигателя</td> </tr> <tr> <td>5.09, 21.09</td> <td>Номинальное напряжение двигателя</td> </tr> <tr> <td>5.10, 21.10</td> <td>Номинальный коэффициент мощности</td> </tr> <tr> <td>5.17, 21.12</td> <td>Сопротивление статора</td> </tr> <tr> <td>5.18</td> <td>Частота ШИМ</td> </tr> <tr> <td>5.23, 21.13</td> <td>Сдвиг напряжения</td> </tr> <tr> <td>5.24, 21.14</td> <td>Переходная индуктивность</td> </tr> <tr> <td>5.25, 21.24</td> <td>Индуктивность статора</td> </tr> <tr> <td>6.06</td> <td>Постоянный ток торможения</td> </tr> <tr> <td>6.48</td> <td>Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания</td> </tr> </tbody> </table> <p>Эти параметры будут настроены в свои значения по умолчанию.</p> | Параметр | Функция | 2.08 | Напряжение стандартной рампы | 4.05/6/7, 21.27/8/9 | Пределы тока | 4.24 | Макс. масштаб тока пользователя | 5.07, 21.07 | Номинальный ток двигателя | 5.09, 21.09 | Номинальное напряжение двигателя | 5.10, 21.10 | Номинальный коэффициент мощности | 5.17, 21.12 | Сопротивление статора | 5.18 | Частота ШИМ | 5.23, 21.13 | Сдвиг напряжения | 5.24, 21.14 | Переходная индуктивность | 5.25, 21.24 | Индуктивность статора | 6.06 | Постоянный ток торможения | 6.48 | Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания |
| Параметр | Функция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.08 | Напряжение стандартной рампы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.05/6/7, 21.27/8/9 | Пределы тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.24 | Макс. масштаб тока пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.07, 21.07 | Номинальный ток двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.09, 21.09 | Номинальное напряжение двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.10, 21.10 | Номинальный коэффициент мощности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.17, 21.12 | Сопротивление статора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.18 | Частота ШИМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.23, 21.13 | Сдвиг напряжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.24, 21.14 | Переходная индуктивность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.25, 21.24 | Индуктивность статора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.06 | Постоянный ток торможения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.48 | Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.Typ | Отключение SMARTCARD: Набор параметров SMARTCARD несовместим с электроприводом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | <p>Нажмите красную кнопку сброса </p> <p>Проверьте, что тип электропривода назначения совпадает с типом файла параметров электропривода источника</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 7-5 Индикаторы состояния SMARTCARD

| Нижняя строка | Описание | Нижняя строка | Описание |
|---------------|--|---------------|--|
| boot | Набор параметров передается из SMARTCARD в электропривод во время включения питания. Более подробные сведения приведены в разделе 7.2.4 Загрузка со SMARTCARD при каждом включении питания (Pr 11.42 = boot (4)) . | cArd | Электропривод записывает набор параметров в SMARTCARD при включении питания. Более подробные сведения приведены в разделе 7.2.3 Авто сохранение изменений параметров (Pr 11.42 = Auto (3)) . |

8 Дополнительные параметры

Это краткий справочник по всем параметрам электропривода, в котором указаны их единицы измерения, пределы диапазонов и приведены блок-схемы, показывающие их функции. Полные описания параметров приведены в *Расширенном руководстве пользователя* на поставляемом CD ROM.



Эти дополнительные параметры указаны здесь только для справки. Списки этой главы не содержат достаточной информации для регулировки значений этих параметров. Неправильная настройка ухудшает безопасность системы и может привести к выходу из строя электропривода и внешнего оборудования. Перед попыткой регулировки любого из этих параметров обращайтесь к *Расширенному руководству пользователя*.

Таблица 8-1 Описания меню

| Номер меню | Описание |
|------------|---|
| 0 | Обычно используемый базовый набор параметров для быстрого и простого программирования |
| 1 | Задание скорости |
| 2 | Рампы |
| 3 | Обратная связь по скорости и управление скоростью |
| 4 | Управление моментом и током |
| 5 | Управление двигателем |
| 6 | Контроллер последовательности и часы |
| 7 | Аналоговые входы/выходы |
| 8 | Цифровые входы/выходы |
| 9 | Программируемая логика, моторизованный потенциометр и двоичный сумматор |
| 10 | Состояние и отключения |
| 11 | Общая настройка электропривода |
| 12 | Компараторы и селекторы переменных |
| 13 | Управление положением |
| 14 | Регулятор ПИД пользователя |
| 15, 16 | Гнезда дополнительных модулей |
| 17 | Параметры Digitax ST indexer/plus |
| 18 | Прикладное меню 1 |
| 19 | Прикладное меню 2 |
| 20 | Прикладное меню 3 |
| 21 | Параметры второго двигателя |
| 22 | Дополнительная настройка меню 0 |

Сокращения значений по умолчанию:

EUR> Значения по умолчанию для Европы (Частота электропитания 50 Гц)

USA> Значения по умолчанию для США (Частота электропитания 60 Гц)

ПРИМЕЧАН.

Указанные в скобках {...} номера параметров эквивалентны параметрам меню 0.

В некоторых случаях функция или диапазон параметров зависят от настройки другого параметра; информация в этих списках указана для значений таких параметров по умолчанию.

Таблица 8-2 Условные обозначения параметров в таблицах

| Кодировка | Атрибут |
|-----------|---|
| RW | Чтение/запись: возможна запись пользователем |
| RO | Только чтение: пользователь может только читать |
| Bit | 1-битный параметр. 'On' или 'OFF' на дисплее |
| Bi | Биполярный параметр |
| Uni | Однополярный параметр |
| Txt | Текст: в параметре не число, а текстовая строка. |
| FI | Отфильтрован: некоторые параметры с быстро меняющимися значениями фильтруются перед выводом на дисплей для упрощения просмотра. |
| DE | Назначение: Этот параметр выбирает назначение для входа или логической функции. |
| RA | Зависит от номиналов: этот параметр может иметь разные значения и диапазоны на электроприводах с различными номинальными токами и напряжениями. Такие параметры не передаются из карт SMARTCARD в электропривод назначения, если номиналы электропривода-приемника и электропривода-источника не совпадают и это файл параметров. |
| NC | Не копируется: не передается в или из карт SMARTCARD во время дублирования. |
| PT | Зашщищенный: нельзя использовать как назначение. |
| US | Сохранение пользователем: сохраняется в ЭППЗУ электропривода при выполнении пользователем сохранения параметров. |
| PS | Сохранение по отключению питания: автоматически сохраняется в ЭППЗУ электропривода при отключении минимального напряжения (UV). В программе версии V01.08.00 и выше, такие параметры также сохраняются в электроприводе, если пользователь запускает сохранение параметров. |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

Таблица 8-3 Таблица функций

| Функция | Номер параметра (Pr) | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|---------|-----------------|-------|-------|------|-------------------|-------|
| Величины ускорения | 2.10 | от 2.11 до 2.19 | 2.32 | 2.33 | 2.34 | 2.02 | | | |
| Аналоговое задание скорости 1 | 1.36 | 7.10 | 7.01 | 7.07 | 7.08 | 7.09 | 7.25 | 7.26 | 7.30 |
| Аналоговое задание скорости 2 | 1.37 | 7.14 | 1.41 | 7.02 | 7.11 | 7.12 | 7.13 | 7.28 | 7.31 |
| Аналоговые входы/выходы | Меню 7 | | | | | | | | |
| Аналоговый вход 1 | 7.01 | 7.07 | 7.08 | 7.09 | 7.10 | 7.25 | 7.26 | 7.30 | |
| Аналоговый вход 2 | 7.02 | 7.11 | 7.12 | 7.13 | 7.14 | 7.28 | 7.31 | | |
| Аналоговый вход 3 | 7.03 | 7.15 | 7.16 | 7.17 | 7.18 | 7.29 | 7.32 | | |
| Аналоговый выход 1 | 7.19 | 7.20 | 7.21 | 7.33 | | | | | |
| Аналоговый выход 2 | 7.22 | 7.23 | 7.24 | | | | | | |
| Меню приложения | Меню 18 | Меню 19 | Меню 20 | | | | | | |
| Бит индикатора На скорости | 3.06 | 3.07 | 3.09 | 10.06 | 10.05 | 10.07 | | | |
| Авто перезапуск | 10.34 | 10.35 | 10.36 | 10.01 | | | | | |
| Автонастройка | 5.12 | 5.17 | 5.24 | | | | | | |
| Двоичный сумматор | 9.29 | 9.30 | 9.31 | 9.32 | 9.33 | 9.34 | | | |
| Биполярная скорость | 1.10 | | | | | | | | |
| Управление тормозом | от 12.40 до 12.49 | | | | | | | | |
| Торможение | 10.11 | 10.10 | 10.30 | 10.31 | 6.01 | 2.04 | 2.02 | 10.12 | 10.39 |
| Дублирование | 11.42 | от 11.36 до 11.40 | | | | | | | |
| Режим остановки | 6.01 | | | | | | | | |
| Порт связи | от 11.23 до 11.26 | | | | | | | | |
| Цена за кВтч электроэнергии | 6.16 | 6.17 | 6.24 | 6.25 | 6.26 | 6.40 | | | |
| Регулятор тока | 4.13 | 4.14 | | | | | | | |
| Обратная связь по току | 4.01 | 4.02 | 4.17 | 4.04 | 4.12 | 4.20 | 4.23 | 4.24 | 10.08 |
| Пределы тока | 4.05 | 4.06 | 4.07 | 4.18 | 4.15 | 4.19 | 4.16 | 5.07 | 10.08 |
| Напряжение шины звена пост. тока | 5.05 | 2.08 | | | | | | | |
| Величины замедления | 2.20 | от 2.21 до 2.29 | 2.04 | от 2.35 до 2.37 | 2.02 | 2.04 | 2.08 | 6.01 | 10.30 |
| По умолчанию | 11.43 | 11.46 | | | | | | | |
| Цифровые входы/выходы | Меню 8 | | | | | | | | |
| Слово чтения цифровых входов/выходов | 8.20 | | | | | | | | |
| Цифровой Вх/Вых T24 | 8.01 | 8.11 | 8.21 | 8.31 | | | | | |
| Цифровой Вх/Вых T25 | 8.02 | 8.12 | 8.22 | 8.32 | | | | | |
| Цифровой Вх/Вых T26 | 8.03 | 8.13 | 8.23 | 8.33 | | | | | |
| Цифровые вход T27 | 8.04 | 8.14 | 8.24 | | | | | | |
| Цифровой вход T28 | 8.05 | 8.15 | 8.25 | 8.39 | | | | | |
| Цифровой вход T29 | 8.06 | 8.16 | 8.26 | 8.39 | | | | | |
| Цифровая синхронизация | 13.10 | от 13.01 до 13.09 | 13.11 | 13.12 | 13.16 | 3.22 | 3.23 | от 13.19 до 13.23 | |
| Цифровой выход T22 | 8.08 | 8.18 | 8.28 | | | | | | |
| Направление | 10.13 | 6.30 | 6.31 | 1.03 | 10.14 | 2.01 | 3.02 | 8.03 | 8.04 |
| Таймаут дисплея | 11.41 | | | | | | | | |
| Электропривод активен | 10.02 | 10.40 | | | | | | | |
| Восстановленный электропривод | 11.28 | | | | | | | | |
| Электропривод в порядке | 10.01 | 8.27 | 8.07 | 8.17 | 10.36 | 10.40 | | | |
| Динамическая характеристика | 5.26 | | | | | | | | |
| Электронный шильдик | 3.49 | | | | | | | | |
| Разрешение | 6.15 | 8.09 | 8.10 | | | | | | |
| Задание энкодера | 3.43 | 3.44 | 3.45 | 3.46 | | | | | |
| Настройка энкодера | 3.33 | от 3.34 до 3.42 | 3.47 | 3.48 | | | | | |
| Внешнее отключение | 10.32 | 8.10 | 8.07 | | | | | | |
| Скорость вентилятора | 6.45 | | | | | | | | |
| Быстрый запрет | 6.29 | | | | | | | | |
| Ослабление поля | 5.22 | 1.06 | | | | | | | |
| Замена фильтра | 6.19 | 6.18 | | | | | | | |
| Выбор задания скорости | 1.14 | 1.15 | | | | | | | |
| Ведомая скорость | 3.01 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | | |
| Жесткое задание скорости | 3.22 | 3.23 | | | | | | | |
| Номинальный ток | 5.07 | 11.32 | | | | | | | |
| Контроллер послед. Вх/Вых | 6.04 | 6.30 | 6.31 | 6.32 | 6.33 | 6.34 | 6.42 | 6.43 | 6.41 |
| Компенсация инерции | 2.38 | 5.12 | 4.22 | 3.18 | | | | | |
| Задание толчкового режима | 1.05 | 2.19 | 2.29 | | | | | | |
| Ke | 5.33 | | | | | | | | |
| Задание с панели управления | 1.17 | 1.14 | 1.43 | 1.51 | 6.12 | 6.13 | | | |
| Kt | 5.32 | | | | | | | | |
| Концевые выключатели | 6.35 | 6.36 | | | | | | | |
| Потеря напряжения питания | 6.03 | 10.15 | 10.16 | 5.05 | | | | | |
| Задание местного положения | от 13.20 до 13.23 | | | | | | | | |
| Логическая функция 1 | 9.01 | 9.04 | 9.05 | 9.06 | 9.07 | 9.08 | 9.09 | 9.10 | |
| Логическая функция 2 | 9.02 | 9.14 | 9.15 | 9.16 | 9.17 | 9.18 | 9.19 | 9.20 | |
| Низкое напряжение питания | 6.44 | 6.46 | | | | | | | |
| Импульс маркера | 3.32 | 3.31 | | | | | | | |
| Максимальная скорость | 1.06 | | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | | Работа двигателя | | Основные параметры | | Оптимизация | | Работа с картой SMARTCARD | | Дополнит. параметры | Диагностика |
|---|-------------------|----------------------|-------------------|------------------|-------|--------------------|-----------------|-------------|-------|---------------------------|--|---------------------|-------------|
| Функция | | Номер параметра (Pr) | | | | | | | | | | | |
| Настройка меню 0 | | от 11.01 до 11.22 | | Меню 22 | | | | | | | | | |
| Минимальная скорость | 1.07 | 10.04 | | | | | | | | | | | |
| Карта двигателя | 5.07 | 5.08 | 5.09 | 5.11 | | | | | | | | | |
| Карта двигателя 2 | | Меню 21 | 11.45 | | | | | | | | | | |
| Моторизованный потенциометр | 9.21 | 9.22 | 9.23 | 9.24 | 9.25 | 9.26 | 9.27 | 9.28 | | | | | |
| Сдвиг задания скорости | 1.04 | 1.38 | 1.09 | | | | | | | | | | |
| Встроенный ПЛК | от 11.47 до 11.51 | | | | | | | | | | | | |
| Цифровые выходы с открытым коллектором | 8.30 | | | | | | | | | | | | |
| Ориентация | 13.10 | от 13.13 до 13.15 | | | | | | | | | | | |
| Выход | 5.01 | 5.02 | 5.03 | 5.04 | | | | | | | | | |
| Порог превышения скорости | 3.08 | | | | | | | | | | | | |
| Фазовый угол | 3.25 | 5.12 | | | | | | | | | | | |
| ПИД-регулятор | | Меню 14 | | | | | | | | | | | |
| Обратная связь по положению - электропривод | 3.28 | 3.29 | 3.30 | 3.50 | | | | | | | | | |
| Положительная логика | 8.29 | | | | | | | | | | | | |
| Параметр вкл. питания | 11.22 | 11.21 | | | | | | | | | | | |
| Прецизионное задание | 1.18 | 1.19 | 1.20 | 1.44 | | | | | | | | | |
| Предуставки скорости | 1.15 | от 1.21 до 1.28 | | 1.16 | 1.14 | 1.42 | от 1.45 до 1.48 | | 1.50 | | | | |
| Программируемая логика | Меню 9 | | | | | | | | | | | | |
| Режим рампы (ускорение/замедление) | 2.04 | 2.08 | 6.01 | 2.02 | 2.03 | 10.30 | 10.31 | 10.39 | | | | | |
| Автонастройка номин. скорости | 5.08 | | | | | | | | | | | | |
| Рекуперация | 10.10 | 10.11 | 10.30 | 10.31 | 6.01 | 2.04 | 2.02 | 10.12 | 10.39 | 10.40 | | | |
| Относительные толчки | от 13.17 до 13.19 | | | | | | | | | | | | |
| Выход реле | 8.07 | 8.17 | 8.27 | | | | | | | | | | |
| Сброс | 10.33 | 8.02 | 8.22 | 10.34 | 10.35 | 10.36 | 10.01 | | | | | | |
| S-рампа | 2.06 | 2.07 | | | | | | | | | | | |
| Вход БЕЗОПАСН. ОТКЛ МОМЕНТА | 8.09 | 8.10 | | | | | | | | | | | |
| Скорости опроса | 5.18 | | | | | | | | | | | | |
| Код защиты | 11.30 | 11.44 | | | | | | | | | | | |
| Порт послед. связи | от 11.23 до 11.26 | | | | | | | | | | | | |
| Пропуски скорости | 1.29 | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 1.33 | 1.34 | 1.35 | | | | | | |
| Smartcard | от 11.36 до 11.40 | | 11.42 | | | | | | | | | | |
| Версия микропрограммы | 11.29 | 11.34 | | | | | | | | | | | |
| Регулятор скорости | от 3.10 до 3.17 | | 3.19 | 3.20 | 3.21 | | | | | | | | |
| Обратная связь по скорости | 3.02 | 3.03 | 3.04 | | | | | | | | | | |
| Обратная связь по скорости - привод | 3.26 | 3.27 | 3.28 | 3.29 | 3.30 | 3.31 | 3.42 | | | | | | |
| Выбор задания скорости | 1.14 | 1.15 | 1.49 | 1.50 | 1.01 | | | | | | | | |
| Слово состояния | 10.40 | | | | | | | | | | | | |
| Питание | 6.44 | 5.05 | 6.46 | | | | | | | | | | |
| Частота ШИМ | 5.18 | 5.35 | 7.34 | 7.35 | | | | | | | | | |
| Тепловая защита - электропривод | 5.18 | 5.35 | 7.04 | 7.05 | 7.06 | 7.32 | 7.35 | 10.18 | | | | | |
| Тепловая защита - двигатель | 4.15 | 5.07 | 4.19 | 4.16 | 4.25 | 7.15 | | | | | | | |
| Вход термистора | 7.15 | 7.03 | 10.37 | | | | | | | | | | |
| Компаратор 1 | 12.01 | от 12.03 до 12.07 | | | | | | | | | | | |
| Компаратор 2 | 12.02 | от 12.23 до 12.27 | | | | | | | | | | | |
| Время - замена фильтра | 6.19 | 6.18 | | | | | | | | | | | |
| Время - журнал включения питания | 6.20 | 6.21 | 6.28 | | | | | | | | | | |
| Время - журнал работы | 6.22 | 6.23 | 6.28 | | | | | | | | | | |
| Момент | 4.03 | 5.32 | | | | | | | | | | | |
| Режим момента | 4.08 | 4.11 | 4.09 | 4.10 | | | | | | | | | |
| Обнаружение отключения | 10.37 | 10.38 | от 10.20 до 10.29 | | | | | | | | | | |
| Журнал отключений | от 10.20 до 10.29 | | от 10.41 до 10.51 | 6.28 | | | | | | | | | |
| Падение напряжения | 5.05 | 10.16 | 10.15 | | | | | | | | | | |
| Селектор переменной 1 | от 12.08 до 12.15 | | | | | | | | | | | | |
| Селектор переменной 2 | от 12.28 до 12.35 | | | | | | | | | | | | |
| Прямая подача скорости | 1.39 | 1.40 | | | | | | | | | | | |
| Регулятор напряжения | 5.31 | | | | | | | | | | | | |
| Режим напряжения | 5.14 | 5.17 | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 11.33 | 5.09 | 5.05 | | | | | | | | | | |
| Напряжение питания | 6.44 | 6.46 | 5.05 | | | | | | | | | | |
| Предупреждение | 10.19 | 10.12 | 10.17 | 10.18 | 10.40 | | | | | | | | |
| Бит индикатора Нулевая скорость | 3.05 | 10.03 | | | | | | | | | | | |

Диапазоны параметров и переменные максимумы:

два значения определяют максимальное и минимальное значения данного параметра. В некоторых случаях диапазон значений является переменным и зависит от:

- других параметров,
- номиналов электропривода
- режима электропривода
- или комбинации этих факторов.

Указанные в Таблице 8-4 значения являются переменными максимумами, используемыми в электроприводе.

Таблица 8-4 Определение диапазонов параметров и переменных максимумов

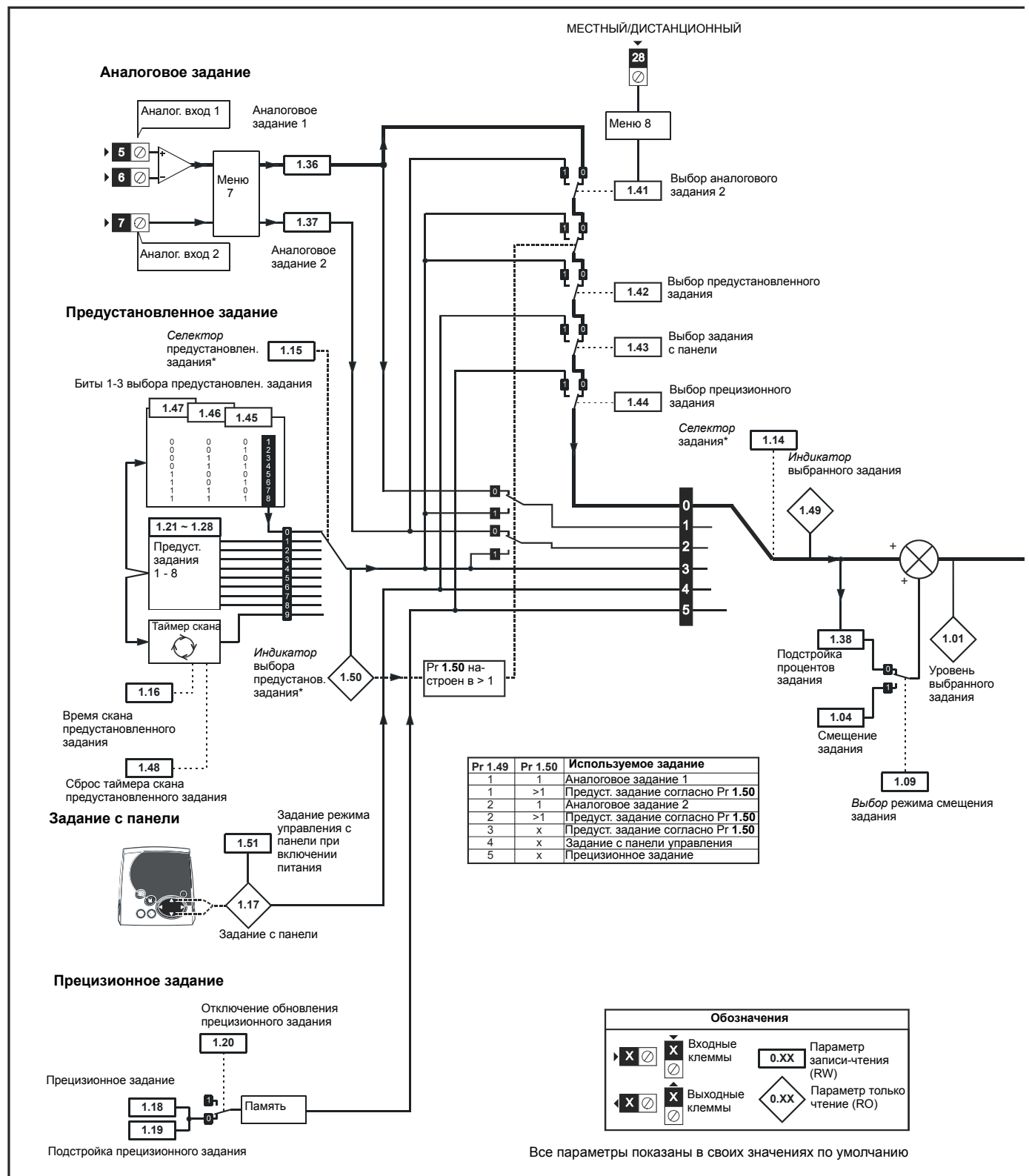
| Максимум | Определение |
|---------------------------------------|--|
| SPEED_MAX [40000,0 об/мин] | Максимальное задание скорости Если Pr 1.08 = 0: SPEED_MAX = Pr 1.06 Если Pr 1.08 = 1: SPEED_MAX равно Pr 1.06 или – Pr 1.07 (наибольший из них) (Если выбрана карта второго двигателя, то Pr 21.01 используется вместо Pr 1.06, а Pr 21.02 используется вместо Pr 1.07) |
| SPEED_LIMIT_MAX [40000,0 об/мин] | Максимум, применяемый к пределам задания скорости К заданию скорости может быть применен максимальный предел, чтобы номинальная частота энкодера не превышала 500 кГц. Максимум определяется по формуле $SPEED_LIMIT_MAX (\text{об/мин}) = 500 \text{ кГц} \times 60 / ELPR = 3,0 \times 10^7 / ELPR$ и имеет абсолютный максимума 40 000 об/мин. ELPR - это эквивалентное число меток энкодера на оборот и число меток, которое может вывести импульсный энкодер. ELPR импульсного энкодера = число меток на оборот ELPR энкодера F и D = число меток на оборот / 2 ELPR резольвера = разрешение / 4 ELPR энкодера SINCOS = число периодов синусоиды на оборот ELPR энкодера с последовательным портом = разрешение / 4 Этот максимум определяется датчиком, выбранным селектором обратной связи по скорости (Pr 3.26), и настройкой ELPR для датчика обратной связи по положению. В векторном режиме RFC в замкнутом контуре SPEED_LIMIT_MAX = 40 000 об/мин. |
| SPEED_MAX [40000,0 об/мин] | Максимальная скорость Этот максимум используется для некоторых относящихся к скорости параметров в меню 3. Для обеспечения запаса на перерегулирование и т.п. максимальная скорость в два раза больше максимального задания скорости. $SPEED_MAX = 2 \times SPEED_MAX$ |
| RATED_CURRENT_MAX [9999,99 A] | Максимальный номинальный ток двигателя $RATED_CURRENT_MAX = 1,36 \times K_C$. Номинальный ток двигателя можно увеличить выше K_C до уровня не выше $1,36 \times K_C$. (Максимальный номинальный ток двигателя - это максимальный паспортный ток нормальной работы). |
| RATED_CURRENT_MAX [9999,99 A] | Максимальный ток электропривода Максимальный ток электропривода - это ток уровня отключения по превышению тока, его величинадается формулой: $DRIVE_CURRENT_MAX = K_C / 0,45$ |
| AC_VOLTAGE_SET_MAX [690 В] | Уставка максимального выходного напряжения Определяет максимальное выходное напряжение двигателя, которое можно выбрать. Электроприводы 200 В: 240 В, электроприводы 400 В: 480 В |
| AC_VOLTAGE_MAX [930 В] | Максимальное выходное переменное напряжение Этот максимум был выбран для разрешения максимального переменного напряжения, которое может создать электропривод с учетом работы с квазиректугольной формой напряжения, следующим образом: $AC_VOLTAGE_MAX = 0,78 \times DC_VOLTAGE_MAX$ Электроприводы 200 В: 325 В, электроприводы 400 В: 650 В |
| DC_VOLTAGE_SET_MAX [1150 В] | Уставка максимального постоянного напряжения Электропривод 200 В: 0 до 400 В, электропривод 400 В: 0 до 800 В |
| DC_VOLTAGE_MAX [1190 В] | Максимальное напряжение на шине звена постоянного тока Максимальное измеряемое напряжение на шине звена постоянного тока. Электроприводы 200 В: 415 В, электроприводы 400 В: 830 В |
| MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX [1000.0%] | Где: $\text{Максимум предел тока} = \left[\frac{\text{Максимальный ток}}{\text{Номинальный ток двигателя}} \right] \times 100\%$ Максимальный ток - это либо $(1,75 \times K_C)$, если настроенный в Pr 5.07 номинальный ток не превышает максимального номинального тока тяжелой работы, заданного в Pr 11.32, либо $(1,1 \times \text{номинальный обычной работы})$ в противном случае. Номинальный ток двигателя дается в Pr 5.07 |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|------------------------------------|----------|---|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Максимум | | Определение | | | | | | |
| MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX [1000.0%] | | Настройки максимального предела тока для карты двигателя 2 Эта настройка максимального предела тока является максимумом, применяемым к параметрам предельного тока в карте двигателя 2. Формулы для MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX такие же, как для MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX, но только Pr 5.07 заменен на Pr 21.07, а Pr 5.10 заменен на Pr 21.10. | | | | | | |
| TORQUE_PROD_CURRENT_MAX [1000.0%] | | Максимальный ток, создающий момент Он используется как максимум для параметров крутящего момента и тока, создающего момент. Это MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX или MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX в зависимости от текущей активной карты двигателя. | | | | | | |
| USER_CURRENT_MAX [1000.0%] | | Параметр предела тока, выбранный пользователем Пользователь может выбрать максимум для Pr 4.08 (задание момента) и Pr 4.20 (нагрузка в процентах), чтобы получить нужное масштабирование для аналогового входа/выхода с помощью Pr 4.24. Этот максимум зависит от предела MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX или MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX в зависимости от того, какая карта двигателя сейчас активна. $USER_CURRENT_MAX = Pr\ 4.24$ | | | | | | |
| POWER_MAX [9999,99 кВт] | | Максимальная мощность в кВт Эта максимальная мощность была выбрана для указания максимальной мощности, которую может выдать электропривод с максимальным выходным переменным напряжением, максимальным управляемым током и единичным коэффициентом мощности. Поэтому $POWER_MAX = \sqrt{3} \times AC_VOLTAGE_MAX \times DRIVE_CURRENT_MAX$ | | | | | | |

Указанные в квадратных скобках значения представляют абсолютные максимумы величин, разрешенных для переменного максимума.

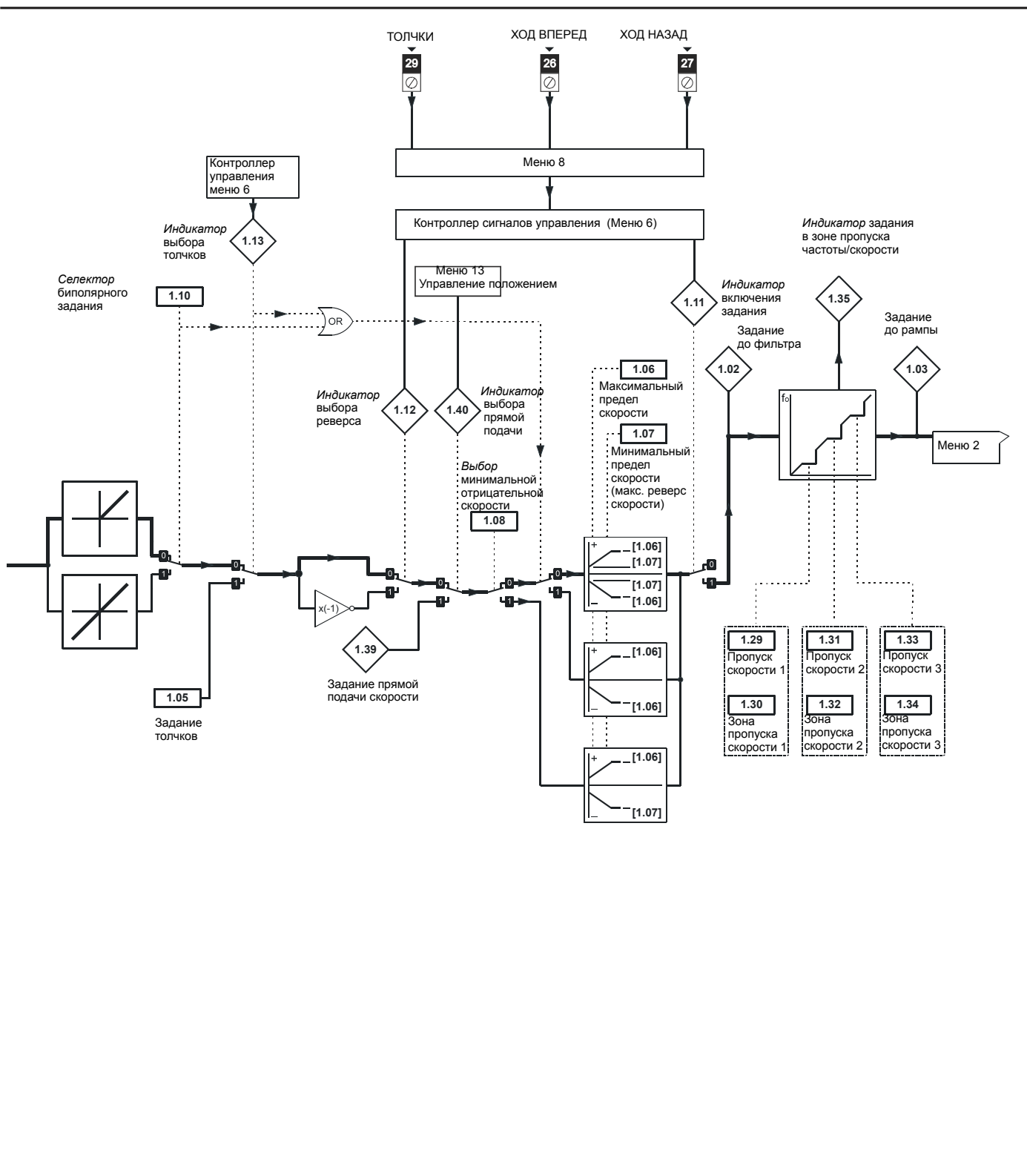
8.1 Меню 1: Задание скорости

Рис. 8-1 Логическая схема Меню 1



* Смотрите описание параметра Pr 1.14 на стр. 127

*Более подробные сведения приведены в разделе 8.22.1 Режимы задания на стр. 127.



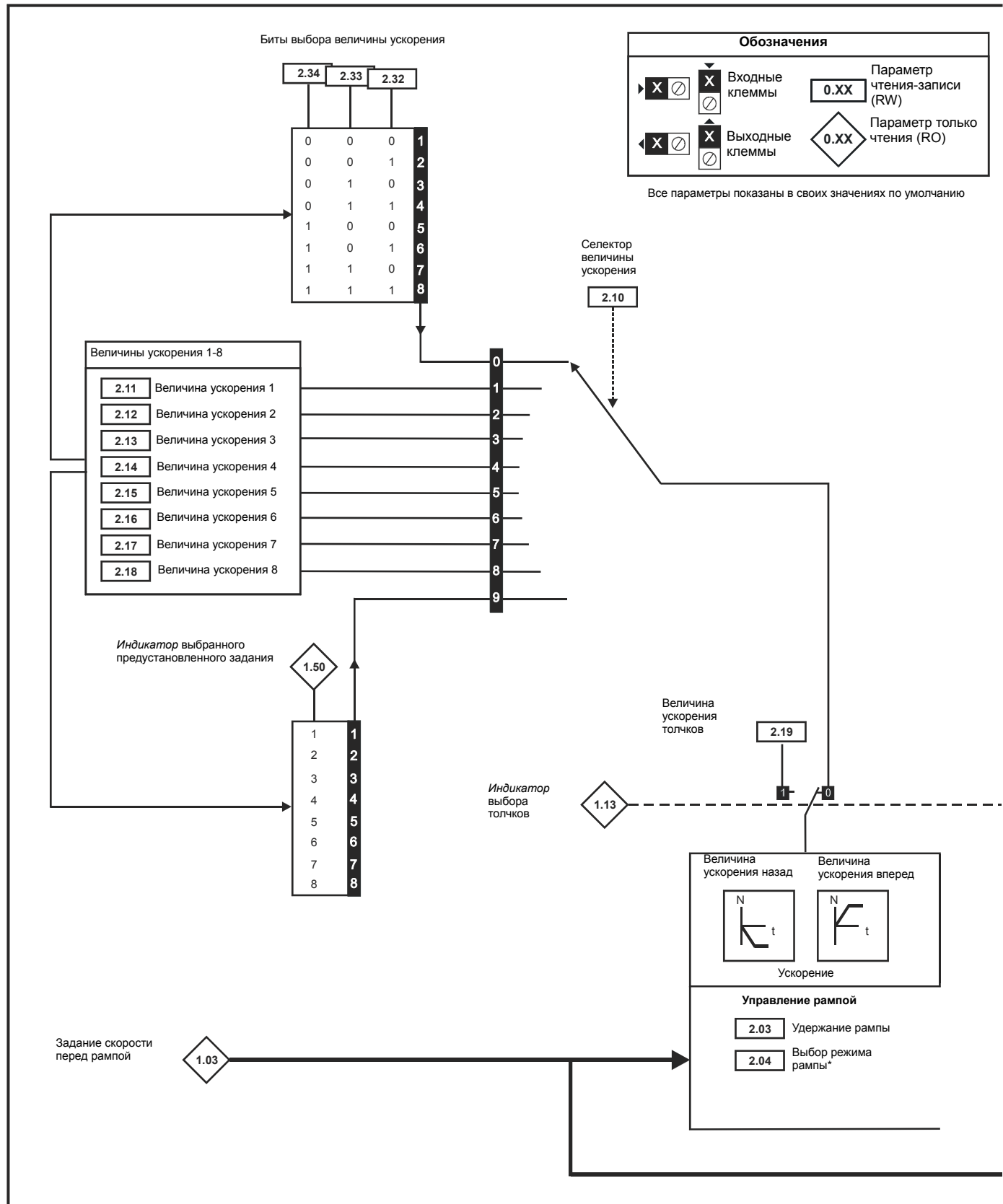
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

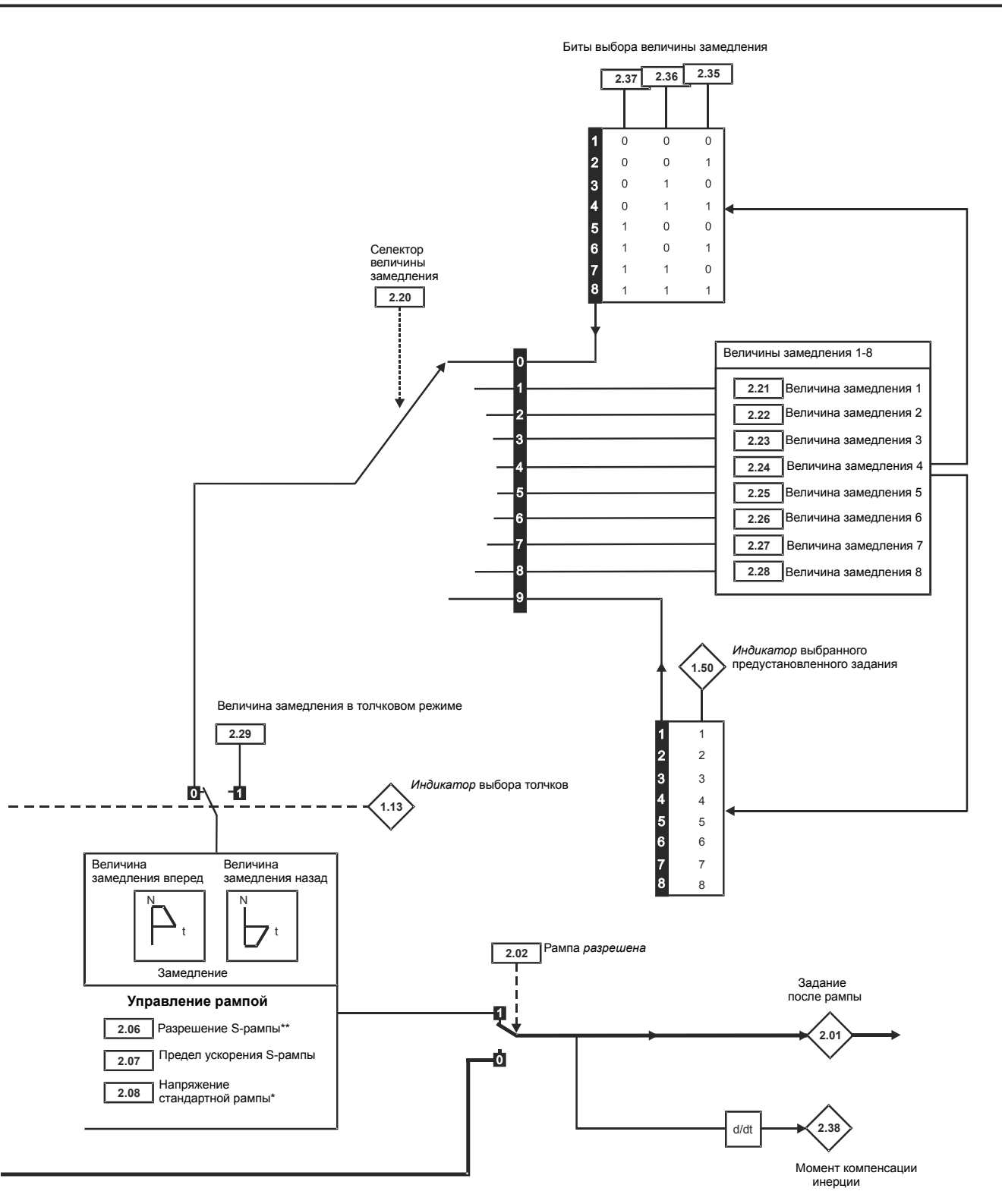
| Параметр | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇒) | Тип | | | | |
|---|---|------------------|-----|-----|----|----|----|
| 1.01 Выбранное задание скорости | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | | RO | Bi | NC | PT | |
| 1.02 Задание до фильтра пропуска | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | | RO | Bi | NC | PT | |
| 1.03 Задание перед рампой | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | | RO | Bi | NC | PT | |
| 1.04 Сдвиг задания | ±40000,0 об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.05 Задание толчкового режима {0.23} | от 0 до 4 000,0 об/мин | 0.0 | RW | Uni | | | US |
| 1.06 Максимальное задание {0.02} | SPEED_LIMIT_MAX об/мин | 3,000.0 | RW | Uni | | | US |
| 1.07 Минимальное задание {0.01} | ±SPEED_LIMIT_MAX об/мин | 0.0 | RW | Bi | | PT | US |
| 1.08 Разрешение отрицательного минимума ограничения задания | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| 1.09 Выбор сдвига задания | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| 1.10 Разрешение биполярного задания {0.22} | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| 1.11 Индикатор включенного задания | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| 1.12 Индикатор выбора реверса | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| 1.13 Индикатор выбора толчкового режима | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| 1.14 Селектор задания {0.05} | A1.A2 (0), A1.Pr (1), A2.Pr (2), Pr (3), PAd (4), Prc (5) | A1.A2 (0) | RW | Txt | | | US |
| 1.15 Селектор предустановленного задания | от 0 до 9 | 0 | RW | Uni | | | US |
| 1.16 Таймер селектора предустановленного задания | от 0 до 400,0 с | 10.0 | RW | Uni | | | US |
| 1.17 Задание режима управления с панели | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RO | Bi | NC | PT | PS |
| 1.18 Грубое прецизионное задание | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.19 Точное прецизионное задание | от 0,000 до 0,099 об/мин | 0.000 | RW | Uni | | | US |
| 1.20 Запрет обновления прецизионного задания | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.21 Предустановленное задание 1 {0.24} | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.22 Предустановленное задание 2 {0.25} | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.23 Предустановленное задание 3 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.24 Предустановленное задание 4 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.25 Предустановленное задание 5 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.26 Предустановленное задание 6 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.27 Предустановленное задание 7 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.28 Предустановленное задание 8 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | 0.0 | RW | Bi | | | US |
| 1.29 Задание пропуска 1 | от 0 до 40 000 об/мин | 0 | RW | Uni | | | US |
| 1.30 Задание диапазона пропуска 1 | от 0 до 250 об/мин | 5 | RW | Uni | | | US |
| 1.31 Задание пропуска 2 | от 0 до 40 000 об/мин | 0 | RW | Uni | | | US |
| 1.32 Задание диапазона пропуска 2 | от 0 до 250 об/мин | 5 | RW | Uni | | | US |
| 1.33 Задание пропуска 3 | от 0 до 40 000 об/мин | 0 | RW | Uni | | | US |
| 1.34 Задание диапазона пропуска 3 | от 0 до 250 об/мин | 5 | RW | Uni | | | US |
| 1.35 Задание в зоне пропуска | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| 1.36 Аналоговое задание 1 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | | RO | Bi | NC | | |
| 1.37 Аналоговое задание 2 | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | | RO | Bi | NC | | |
| 1.38 Процентная подстройка | ±100.00% | 0.00 | RW | Bi | NC | | |
| 1.39 Прямая подача скорости | ±40000,0 об/мин | | RO | Bi | NC | PT | |
| 1.40 Выбор прямой подачи скорости | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| 1.41 Выбор аналогового задания 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.42 Выбор предустановленного задания | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.43 Выбор задания с панели | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.44 Выбор прецизионного задания | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.45 Выбор предустановлен. задания 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.46 Выбор предустановлен. задания 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.47 Выбор предустановлен. задания 3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.48 Флаг сброса таймера задания | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 1.49 Индикатор выбранного задания | от 1 до 5 | | RO | Uni | NC | PT | |
| 1.50 Индикатор выбранного предустановленного задания | от 1 до 8 | | RO | Uni | NC | PT | |
| 1.51 Задание режима управления с панели при включении питания | rESEt (0), LASt (1), PrS1 (2) | rESEt (0) | RW | Txt | | | US |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.2 Меню 2: Рампы

Рис. 8-2 Логическая схема Меню 2





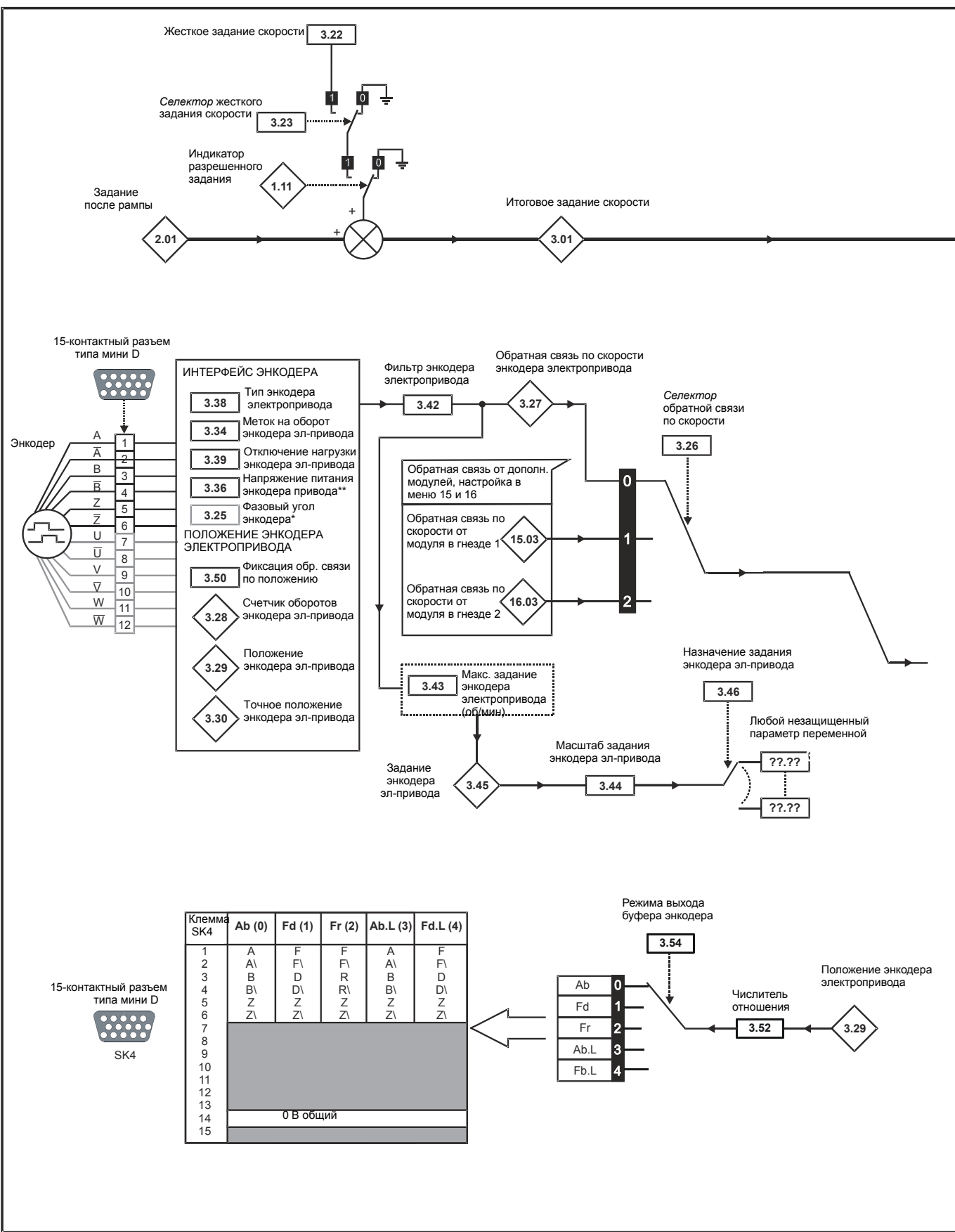
| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

| Параметр | | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇒) | Тип | | | |
|----------|--|---|---|-----|-----|----|----|
| 2.01 | Задание после рампы | ±SPEED_MAX Гц/об/мин | | RO | Bi | NC | PT |
| 2.02 | Рампа разрешена {0.16} | OFF (0) или On (1) | On (1) | RW | Bit | | US |
| 2.03 | Рампа удерживается | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 2.04 | Выбор режима рампы {0.15} | FASt (0) Std (1) | Std (1) | RW | Txt | | US |
| 2.06 | Разрешение S-рампы | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 2.07 | Предел ускорения S-рампы | от 0,000 до 100,000 c ² /1000 об/мин | 0.030 | RW | Uni | | US |
| 2.08 | Напряжение стандартной рампы | 0 до DC_VOLTAGE_SET_MAX В | Электропривод 200 В: 375 Электропривод 400 В: EUR> 750 USA> 775 | RW | Uni | RA | US |
| 2.10 | Селектор величины ускорения | от 0 до 9 | 0 | RW | Uni | | US |
| 2.11 | Величина ускорения 1 {0.03} | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.12 | Величина ускорения 2 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.13 | Величина ускорения 3 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.14 | Величина ускорения 4 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.15 | Величина ускорения 5 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.16 | Величина ускорения 6 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.17 | Величина ускорения 7 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.18 | Величина ускорения 8 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.19 | Величина ускорения в толчковом режиме | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.000 | RW | Uni | | US |
| 2.20 | Селектор величины замедления | от 0 до 9 | 0 | RW | Uni | | US |
| 2.21 | Величина замедления 1 {0.04} | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.22 | Величина замедления 2 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.23 | Величина замедления 3 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.24 | Величина замедления 4 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.25 | Величина замедления 5 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.26 | Величина замедления 6 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.27 | Величина замедления 7 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.28 | Величина замедления 8 | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.200 | RW | Uni | | US |
| 2.29 | Величина замедления в толчковом режиме | 0,000 до 3 200,000 c/1000 об/мин | 0.000 | RW | Uni | | US |
| 2.32 | Бит выбора ускорения 0 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 2.33 | Бит выбора ускорения 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 2.34 | Бит выбора ускорения 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 2.35 | Бит выбора замедления 0 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 2.36 | Бит выбора замедления 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 2.37 | Бит выбора замедления 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 2.38 | Момент компенсации инерции | ± 1,000.0 % | | RO | Bi | NC | PT |

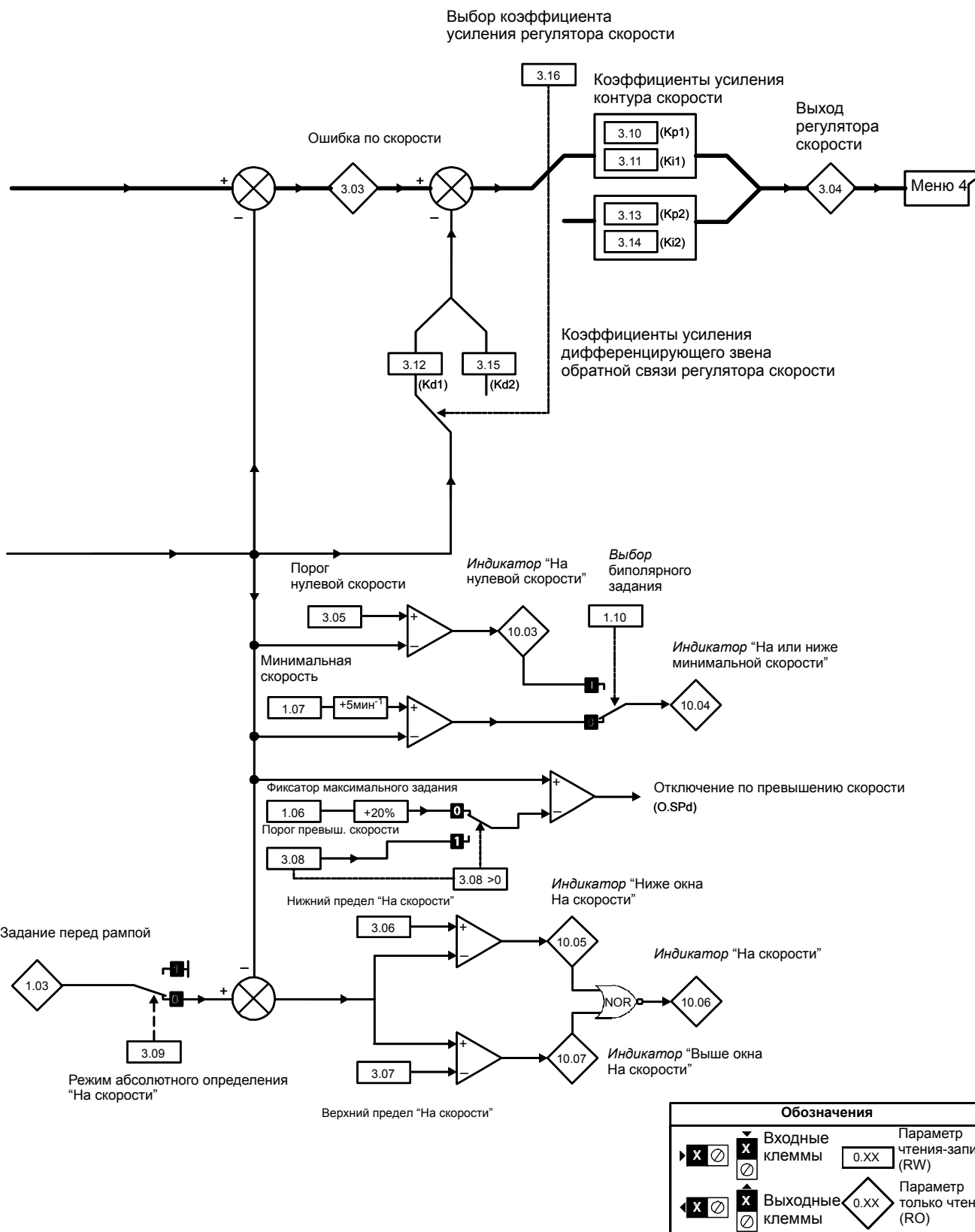
| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.3 Меню 3: Ведомая частота, обратная связь по скорости и управление скоростью

Рис. 8-3 Логическая схема Меню 3



ПРИМЕЧАНИЯ: **Если напряжение питания энкодера Ab превышает 5 В, то нужно отключить нагрузочные резисторы Pr 3.39 в 0.



Все параметры показаны в своих значениях по умолчанию

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|--|---|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | |
| 3.01 | Итоговое задание скорости | ±SPEED_MAX об/мин | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 3.02 | Обратная связь по скорости {0.10} | ±SPEED_MAX об/мин | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 3.03 | Ошибка скорости | ±SPEED_MAX об/мин | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 3.04 | Выход регулятора скорости | ±Torque_prod_current_max % | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 3.05 | Порог нулевой скорости | от 0 до 200 об/мин | | 5 | | RW | Uni | |
| 3.06 | Нижний предел "На скорости" | от 0 до 40 000 об/мин | | 5 | | RW | Uni | |
| 3.07 | Верхний предел "На скорости" | от 0 до 40 000 об/мин | | 5 | | RW | Uni | |
| 3.08 | Порог превышения скорости {0.26} | от 0 до 40 000 об/мин | | 0 | | RW | Uni | |
| 3.09 | Обнаружение абсолютного "На скорости" | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 3.10 | Коэффиц. усиления пропорционального звена регулятора скорости (Kp1) {0.07} | 0,0000 до 6,5535 1/рад с ⁻¹ | | 0.0100 | | RW | Uni | |
| 3.11 | Коэффиц. усиления интегрального звена регулятора скорости (Ki1) {0.08} | 0,00 до 655,35 с/рад с ⁻¹ | | 1.00 | | RW | Uni | |
| 3.12 | Коэффиц. усиления дифференциального звена обратной связи регулятора скорости (Kd1) {0.09} | 0,00000 до 0,65535 с ⁻¹ /рад с ⁻¹ | | 0.00000 | | RW | Uni | |
| 3.13 | Коэффиц. усиления пропорционального звена регулятора скорости (Kp2) | 0,0000 до 6,5535 1/рад с ⁻¹ | | 0.0100 | | RW | Uni | |
| 3.14 | Коэффиц. усиления интегрального звена регулятора скорости (Ki2) | 0,00 до 655,35 1/рад | | 1.00 | | RW | Uni | |
| 3.15 | Коэффиц. усиления дифференциального звена обратной связи регулятора скорости (Kd2) | от 0,00000 до 0,65535 с | | 0.00000 | | RW | Uni | |
| 3.16 | Выбор коэффициентов усиления регулятора скорости | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 3.17 | Метод настройки регулятора скорости | от 0 до 3 | | 0 | | RW | Uni | |
| 3.18 | Момент инерции двигателя и нагрузки | 0,00010 до 90,00000 кг м ² | | 0.00000 | | RW | Uni | |
| 3.19 | Согласованный угол | от 0,0 до 359,9 ° | | 4.0 | | RW | Uni | |
| 3.20 | Ширина полосы пропускания | от 0 до 255 Гц | | 10 | | RW | Uni | |
| 3.21 | Коэффициент демпфирования | от 0,0 до 10,0 | | 1.0 | | RW | Uni | |
| 3.22 | Жесткое задание скорости | ±SPEED_FREQ_MAX об/мин | | 0.0 | | RW | Bi | |
| 3.23 | Селектор жесткого задания скорости | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 3.25 | Фазовый угол энкодера* {0.43} | от 0,0 до 359,9 ° | | 0.0 | | RW | Uni | |
| 3.26 | Селектор обратной связи по скорости | drv (0), SLot1 (1), SLot2 (2) | | drv (0) | | RW | Txt | |
| 3.27 | Обратная связь по скорости с энкодера электропривода | ±40000,0 об/мин | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 3.28 | Счетчик оборотов энкодера электропривода | 0 до 65535 оборотов | | | | RO | Uni | FI NC PT |
| 3.29 | Положение энкодера электропривода {0.11} | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | | | RO | Uni | FI NC PT |
| 3.30 | Точное положение энкодера привода | 0 до 65 535 1/2 ³² долей оборота | | | | RO | Uni | FI NC PT |
| 3.31 | Запрет сброса маркера положения энкодера привода | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 3.32 | Флаг маркера энкодера привода | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC |
| 3.33 | Биты поворота энкодера привода / Отношение порта к синусоиде в линейном энкодере | от 0 до 255 | | 16 | | RW | Uni | |
| 3.34 | Число меток энкодера электропривода {0.27} на оборот | от 0 до 50 000 | | 4096 | | RW | Uni | |
| 3.35 | Биты порта одного оборота энкодера привода / Биты порта лин. энкодера/ Режим маркера | 0 до 32 бит | | 0 | | RW | Uni | |
| 3.36 | Напряж. питания энкодера электропривода** | 5V (0), 8V (1), 15V (2) | | 5V (0) | | RW | Txt | |
| 3.37 | Скорость порта связи энкодера электропривода | 100 (0), 200 (1), 300 (2), 400 (3), 500 (4), 1000 (5), 1500 (6), 2000 (7) кбод | | 300 (2) | | RW | Txt | |
| 3.38 | Тип энкодера электропривода | Ab (0), Fd (1), Fr (2), Ab.SErvo (3), Fd.SErvo (4), Fr.SErvo (5), SC (6), SC.Hiper (7), EndAt (8), SC.EndAt (9), SSI (10), SC.SSI (11) | | Ab.SErvo (3) | | RW | Txt | |
| 3.39 | Выбор нагрузки энкодера электропривода / Выбор роторного энкодера / Режим энкодера только с портом | от 0 до 2 | | 1 | | RW | Uni | |
| 3.40 | Уровень обнаружения ошибки энкодера электропривода | Бит 0 (М3Б) = Обнаруж. обрыва провода Бит 1 = Обнаружение ошибки фазы Бит 2 (С3Б) = Бит монитора питания SSI Величина является двоичной суммой | | 1 | | RW | Uni | |
| 3.41 | Включение автонастройки энкодера привода / выбор двоичного формата SSI | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 3.42 | Фильтр энкодера электропривода | 0 (0), 1 (1), 2 (2), 4 (3), 8 (4), 16 (5) мсек | | 0 | | RW | Txt | |
| 3.43 | Максимальное задание энкодера электропривода | от 0 до 40 000 об/мин | | 3000 | | RW | Uni | |
| 3.44 | Масштаб задания энкодера электропривода | от 0,000 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | |
| 3.45 | Задание энкодера электропривода | ±100.0% | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 3.46 | Назначение задания энкодера электропривода | Pr 0.00 до 21.50 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE PT US |
| 3.47 | Повторная инициализация обратной связи по положению | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|--|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Параметр | | | | | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇒) | Тип | |
| 3.48 | Обратная связь по положению инициализирована | | | | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit |
| 3.49 | Передача полного объекта электронного шильдика двигателя | | | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit |
| 3.50 | Фиксация обратной связи по положению | | | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit |
| 3.52 | Числитель отношения эмуляции энкодера | | | | от 0,0000 до 1,0000 | 1.0000 | RW | Uni |
| 3.54 | Режим эмуляции энкодера | | | | от 0 до 4 | 0 | RW | Uni |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |



***Фазовый угол энкодера**

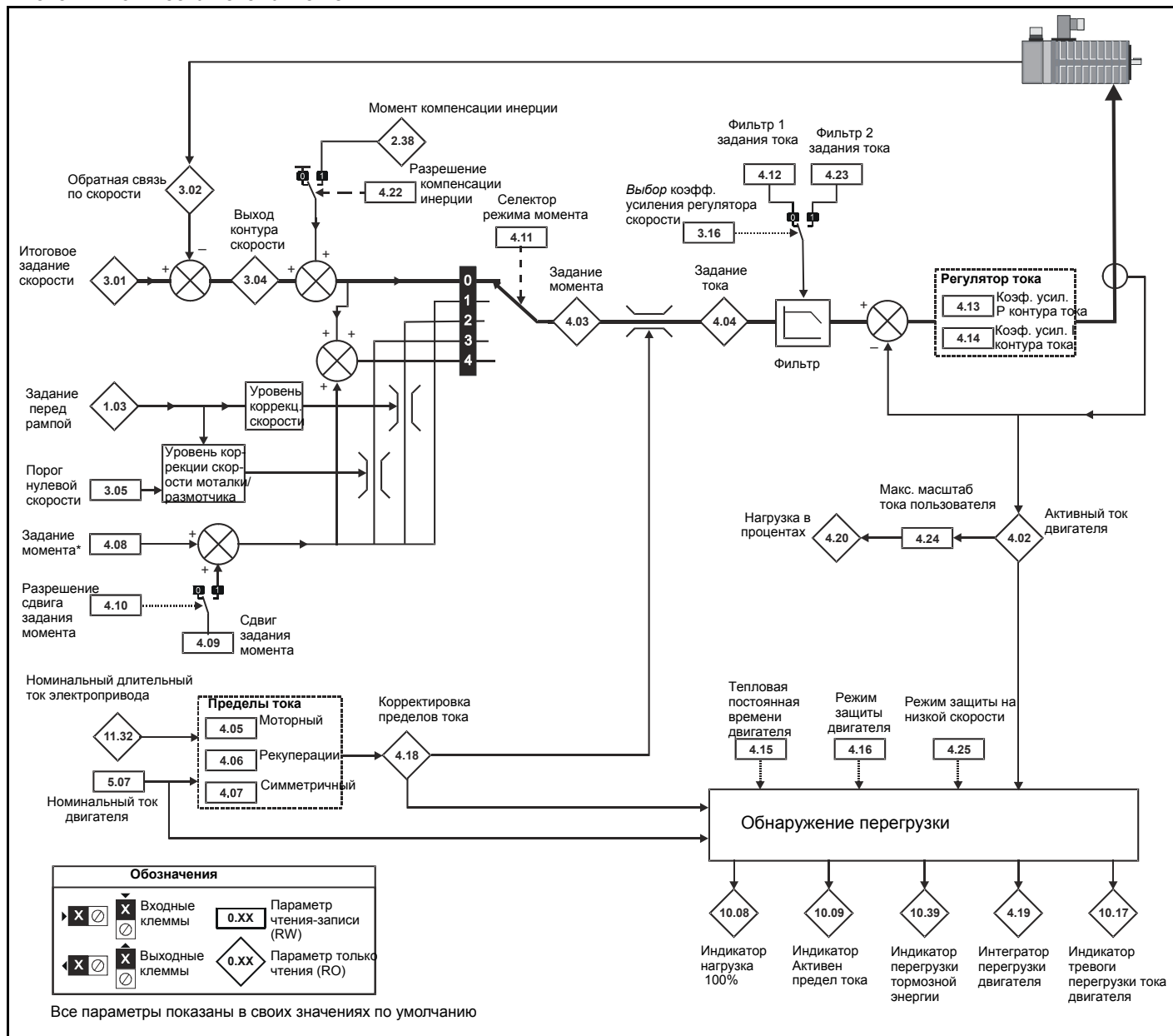
Фазовый угол энкодера в Pr 3.25 и Pr 21.20 копируется в карту SMARTCARD с помощью любого метода передачи в SMARTCARD.

ПРИМЕЧАН.

**Если напряжение питания энкодера Ab превышает 5 В, то нужно отключить нагрузочные резисторы Pr 3.39 в 0.

8.4 Меню 4: Управление моментом и током

Рис. 8-4 Логическая схема Меню 4



*Более подробные сведения приведены в разделе 8.22.4 Режимы момента на стр. 129.

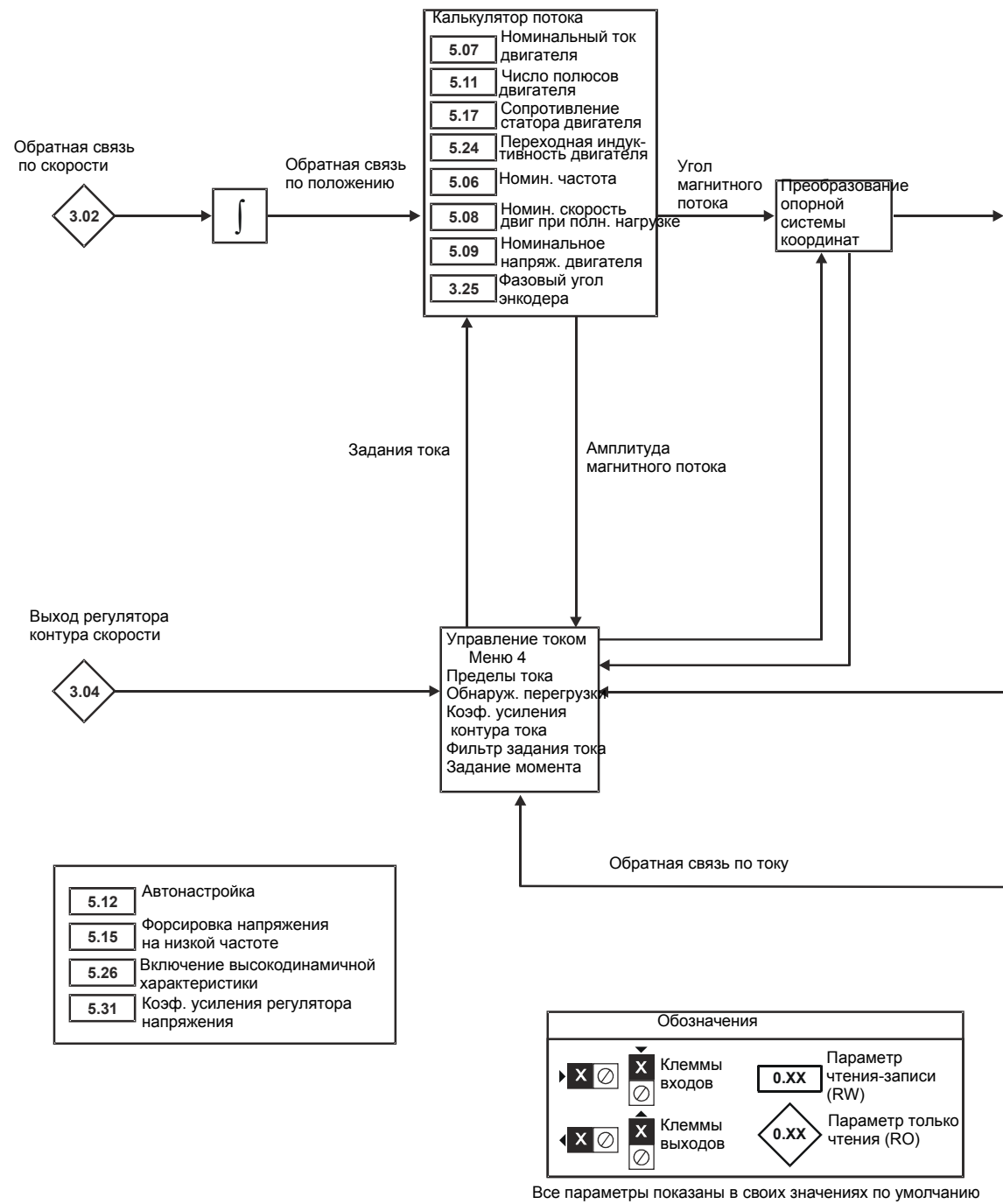
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

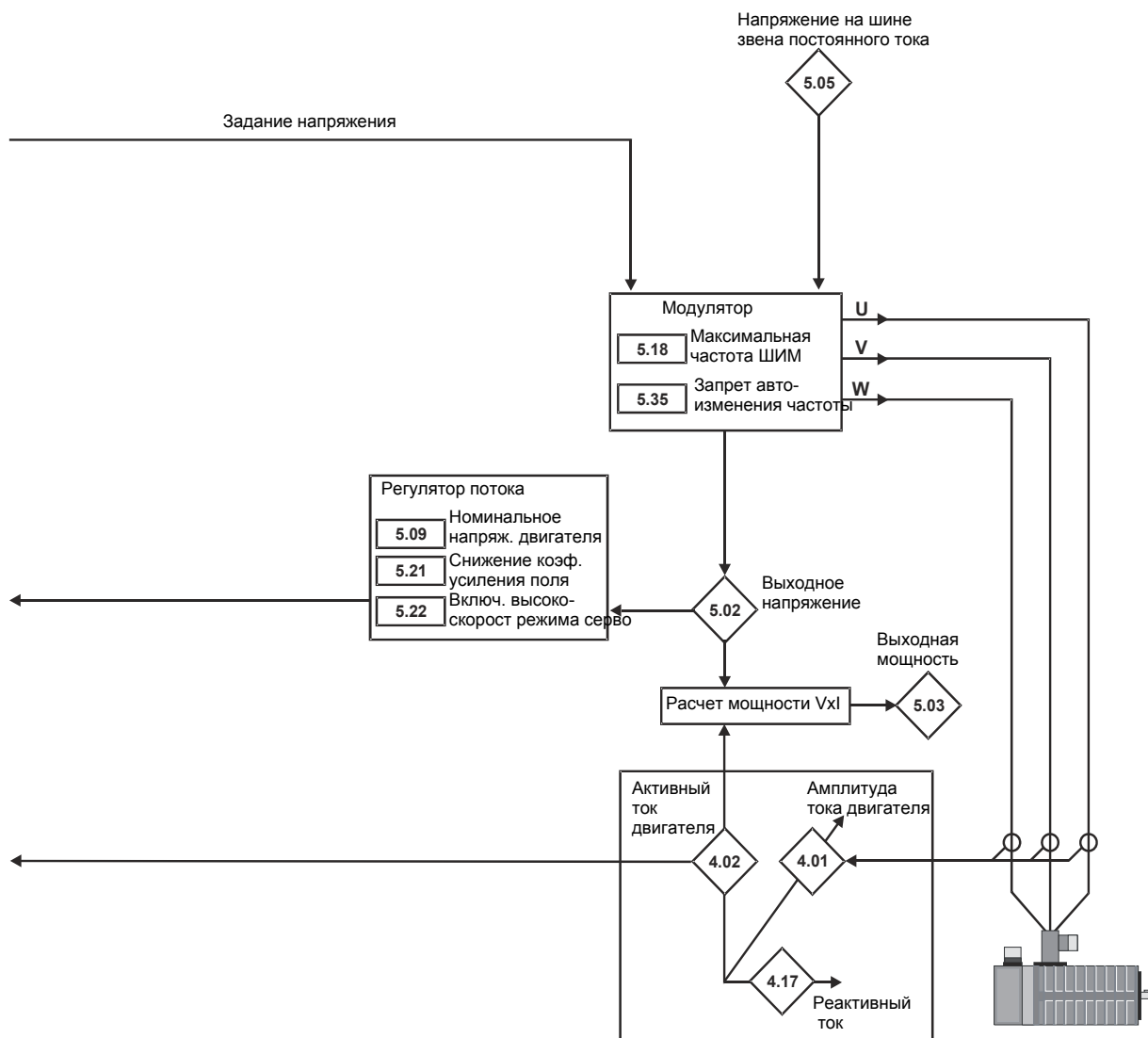
| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | | | |
|----------|--|-------------------------------------|--|------------------|--|--|-----|-----|----|--|--|
| 4.01 | Амплитуда тока {0.12} | от 0 до DRIVE_CURRENT_MAX A | | | | RO | Uni | FI | NC | | |
| 4.02 | Активный ток | ±DRIVE_CURRENT_MAX A | | | | RO | Bi | FI | NC | | |
| 4.03 | Задание момента | ±TORQUE_PROD_CURRENT_MAX % | | | | RO | Bi | FI | NC | | |
| 4.04 | Задание тока | ±TORQUE_PROD_CURRENT_MAX % | | | | RO | Bi | FI | NC | | |
| 4.05 | Предел тока в моторном режиме | от 0 до MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX % | | | | 300.0 | RW | Uni | RA | | |
| 4.06 | Предел тока рекуперации | от 0 до MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX % | | | | 300.0 | RW | Uni | RA | | |
| 4.07 | Симметричный предел тока {0.06} | от 0 до MOTOR1_CURRENT_LIMIT_MAX % | | | | 300.0 | RW | Uni | RA | | |
| 4.08 | Задание момента | ±USER_CURRENT_MAX % | | | | 0.00 | RW | Bi | | | |
| 4.09 | Смещение момента | ±USER_CURRENT_MAX % | | | | 0.0 | RW | Bi | | | |
| 4.10 | Выбор смещения момента | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | | | |
| 4.11 | Селектор режима момента {0.14} | от 0 до 4 | | | | 0 | RW | Uni | | | |
| 4.12 | Фильтр 1 задания тока {0.17} | 0,0 до 25,0 мс | | | | 0.0 | RW | Uni | | | |
| 4.13 | Коэффициент усиления Kp регулятора тока {0.38} | от 0 до 30 000 | | | | Электропривод 200 В: 75 Электропривод 400 В: 150 | RW | Uni | | | |
| 4.14 | Коэффициент усиления Ki регулятора тока {0.39} | от 0 до 30 000 | | | | Электропривод 200 В: 1000 Электропривод 400 В: 2000 | RW | Uni | | | |
| 4.15 | Тепловая постоянная времени {0.45} | от 0,0 до 3000,0 | | | | 20.0 | RW | Uni | | | |
| 4.16 | Режим тепловой защиты | от 0 до 1 | | | | 0 | RW | Bit | | | |
| 4.17 | Реактивный ток | ±DRIVE_CURRENT_MAX A | | | | RO | Bi | FI | NC | | |
| 4.18 | Предел корректировки тока | ±TORQUE_PROD_CURRENT_MAX % | | | | RO | Uni | | PT | | |
| 4.19 | Интегратор перегрузки | от 0 до 100,0 % | | | | RO | Uni | | NC | | |
| 4.20 | Нагрузка в процентах | ±USER_CURRENT_MAX % | | | | RO | Bi | FI | NC | | |
| 4.22 | Разрешение компенсации инерции | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | | | |
| 4.23 | Фильтр 2 задания тока | 0,0 до 25,0 мс | | | | 0.0 | RW | Uni | | | |
| 4.24 | Макс. масштаб тока пользователя | от 0,0 до TORQUE_PROD_CURRENT_MAX % | | | | 300.0 | RW | Uni | RA | | |
| 4.25 | Режим тепловой защиты на низкой скорости | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | | | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.5 Меню 5: Управление двигателем

Рис. 8-5 Логическая схема Меню 5





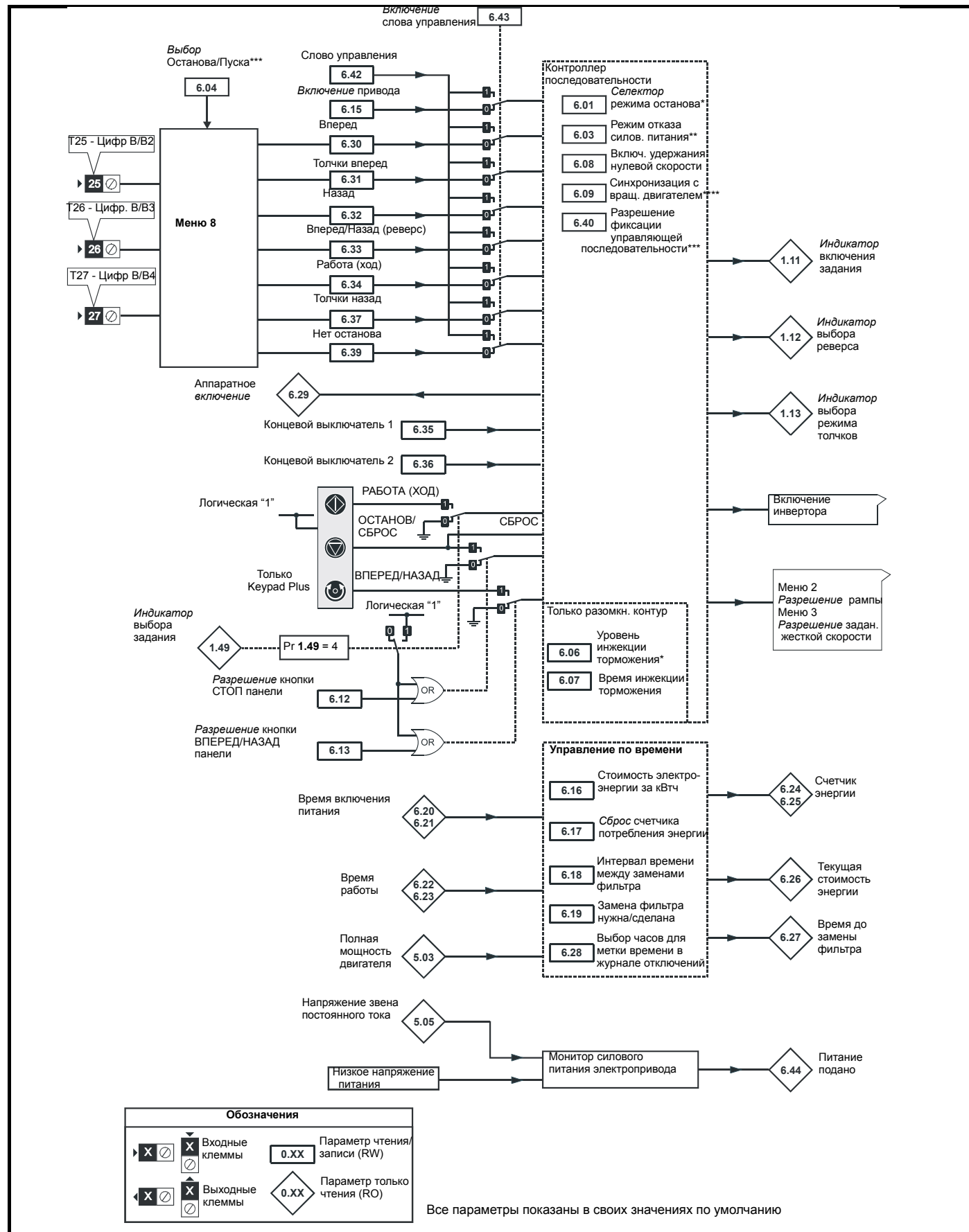
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | |
|----------|---|---|--|---|--|-----|-----|----------|
| 5.01 | Выходная частота {0.11} | ±1250,0 Гц | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 5.02 | Выходное напряжение | от 0 до AC_voltage_max В | | | | RO | Uni | FI NC PT |
| 5.03 | Выходная мощность | ±Power_max кВт | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 5.04 | Обороты двигателя | | | | | RO | Bi | FI NC PT |
| 5.05 | Напряжение звена постоянного тока | от 0 до +DC_voltage_max В | | | | RO | Uni | FI NC PT |
| 5.07 | Номинальный ток двигателя {0.46} | 0 до Rated_current_max A | | Номинальный ток электропривода [11.32] | | RW | Uni | RA US |
| 5.08 | Номинальные обороты под нагрузкой / номинальная скорость | от 0,00 до 40 000,00 об/мин | | 3,000.00 | | RW | Uni | |
| 5.09 | Номинальное напряжение {0.44} | от 0 до AC_VOLTAGE_SET_MAX В | | Электропривод 200 В: 230 Электропривод 400 В: EUR> 400, USA> 460 | | RW | Uni | RA US |
| 5.11 | Число полюсов двигателя {0.42} | Auto до 120 полюсов (0 до 60) | | 6 POLE (3) | | RW | Txt | |
| 5.12 | Автонастройка {0.40} | SV> 0 до 6 | | 0 | | RW | Uni | NC |
| 5.14 | Действие при разрешении работы | nonE (0), Ph EnL (1), Ph Init (2) | | nonE (0) | | RW | Txt | |
| 5.17 | Сопротивление статора | от 0,000 до 65,000 Ом | | 0.0 | | RW | Uni | RA US |
| 5.18 | Максимальная частота ШИМ | {0.41} | | 6 (2) | | RW | Txt | RA US |
| 5.21 | Ослабление коэффициента усиления поля | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 5.22 | Разрешение режима серво высокой скорости | OFF (0) или On (1) | | 0 | | RW | Bit | |
| 5.24 | Переходная индуктивность (σL_s) | от 0,000 до 500,000 мГ | | 0.000 | | RW | Uni | RA US |
| 5.26 | Разрешение высокодинамичных характеристик | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 5.31 | Коэффициент усиления регулятора напряжения | от 0 до 30 | | 1 | | RW | Uni | |
| 5.32 | Момент двигателя на А, K_t | от 0,00 до 500,00 Н м A ⁻¹ | | 1.60 | | RO | Uni | |
| 5.33 | Напряжение двигателя на 1000 об/мин, K_e | от 0 до 10 000 В | | 98 | | RW | Uni | |
| 5.35 | Запрет автоизменения частоты ШИМ | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | |
| 5.36 | Шаг полюсного деления двигателя | от 0 до 655,35 мм | | 0.00 | | RW | Uni | |
| 5.37 | Фактическая частота ШИМ | 3 (0), 4 (1), 6 (2), 8 (3), 12 (4), 16 (5), 6 rEd (6), 12 rEd (7) | | | | RO | Txt | NC PT |
| 5.38 | Угол теста фазировки с минимальным перемещением | от 0,0 до 25,5 ° | | 5.0 | | RW | Uni | |
| 5.39 | Длительность импульсов теста фазировки с минимальным перемещением | от 0 до 3 | | 0 | | RW | Uni | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | rPT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.6 Меню 6: Контроллер последовательности и часы

Рис. 8-6 Логическая схема Меню 6



| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|--|--------------|--------------------------------------|------------------|--|-----|-----|----|----|
| 6.01 | Режим остановки | | COASt (0), rP (1), no.rP (2) | | no.rP (2) | RW | Txt | | US |
| 6.03 | Режим потери напряжения питания | | diS (0), StoP (1), ridE.th (2) | | diS(0) | RW | Txt | | US |
| 6.04 | Выбор логики запуска / останова | | от 0 до 4 | | 4 | RW | Uni | | US |
| 6.08 | Удержание нулевой скорости | | OFF (0) или On (1) | | On (1) | RW | Bit | | US |
| 6.09 | Синхрониз. с вращающ. двигателем | | от 0 до 1 | | 1 | RW | Uni | | US |
| 6.12 | Разрешение работы кнопки Стоп | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.13 | Разрешение работы кнопки {0.28} Вперед/Назад | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.15 | Разрешен. работы электропривода | | OFF (0) или On (1) | | On (1) | RW | Bit | | US |
| 6.16 | Стоимость электроэнергии за кВтч | | 0,0 до 600,0 денежных единиц за кВтч | | 0 | RW | Uni | | US |
| 6.17 | Сброс счетчика энергии | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.18 | Период времени между заменами фильтра | | 0 до 30 000 часов | | 0 | RW | Uni | | US |
| 6.19 | Замена фильтра требуется / замена выполнена | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | PT |
| 6.20 | Время включения питания: годы.дни | | 0 до 9.364 годы.дни | | | RW | Uni | NC | PT |
| 6.21 | Время включения питания: часы.минуты | | 0 до 23.59 часы.минуты | | | RW | Uni | NC | PT |
| 6.22 | Время работы: годы.дни | | 0 до 9.364 годы.дни | | | RO | Uni | NC | PT |
| 6.23 | Время работы: часы.минуты | | 0 до 23.59 часы.минуты | | | RO | Uni | NC | PT |
| 6.24 | Счетчик энергии: МВтч | | ±999,9 МВтч | | | RO | Bi | NC | PT |
| 6.25 | Счетчик энергии: кВтч | | ±99,99 кВтч | | | RO | Bi | NC | PT |
| 6.26 | Стоимость работы | | ±32,000 | | | RO | Bi | NC | PT |
| 6.27 | Время до замены фильтра | | 0 до 30 000 часов | | | RO | Uni | NC | PT |
| 6.28 | Выбор штампа времени журнала отключений | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.29 | Аппаратное разрешение | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 6.30 | Бит последовательности: Вперед | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.31 | Бит последоват-сти: Толчки вперед | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.32 | Бит последовательности: Назад | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.33 | Бит последовательности: Вперед/назад | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.34 | Бит последовательности: Ход | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.35 | Концевой выключатель вперед | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.36 | Концевой выключатель назад | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.37 | Бит последовательности: Толчки назад | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.39 | Бит последов-сти: Без останова | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 6.40 | Включен. фиксации последоват-сти | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.41 | Флаги событий электропривода | | от 0 до 65 535 | | 0 | RW | Uni | NC | |
| 6.42 | Слово управления | | от 0 до 32767 | | 0 | RW | Uni | NC | |
| 6.43 | Разрешение слова управления | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.44 | Активное питание | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 6.45 | Принудительная работа вентилятора охлаждения на полной скорости | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.46 | Нормальное низкое напряжение питания | | 48 В | | 48 | RW | Uni | | PT |
| 6.47 | Отключить обнаружение отказа питания/обрывка фазы по входному выпрямителю | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.48 | Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания | | 0 до DC_VOLTAGE_SET_MAX В | | Электропривод 200 В: 205, электропривод 400 В: 410 | RW | Uni | RA | US |
| 6.49 | Запрет хранения номера силового модуля при отключении в многомодульной системе | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 6.50 | Состояние порта связи привода | | drv (0), SLoT 1(1), SLoT 2 (2) | | | RO | Txt | NC | PT |
| 6.51 | Внешний выпрямитель не работает | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

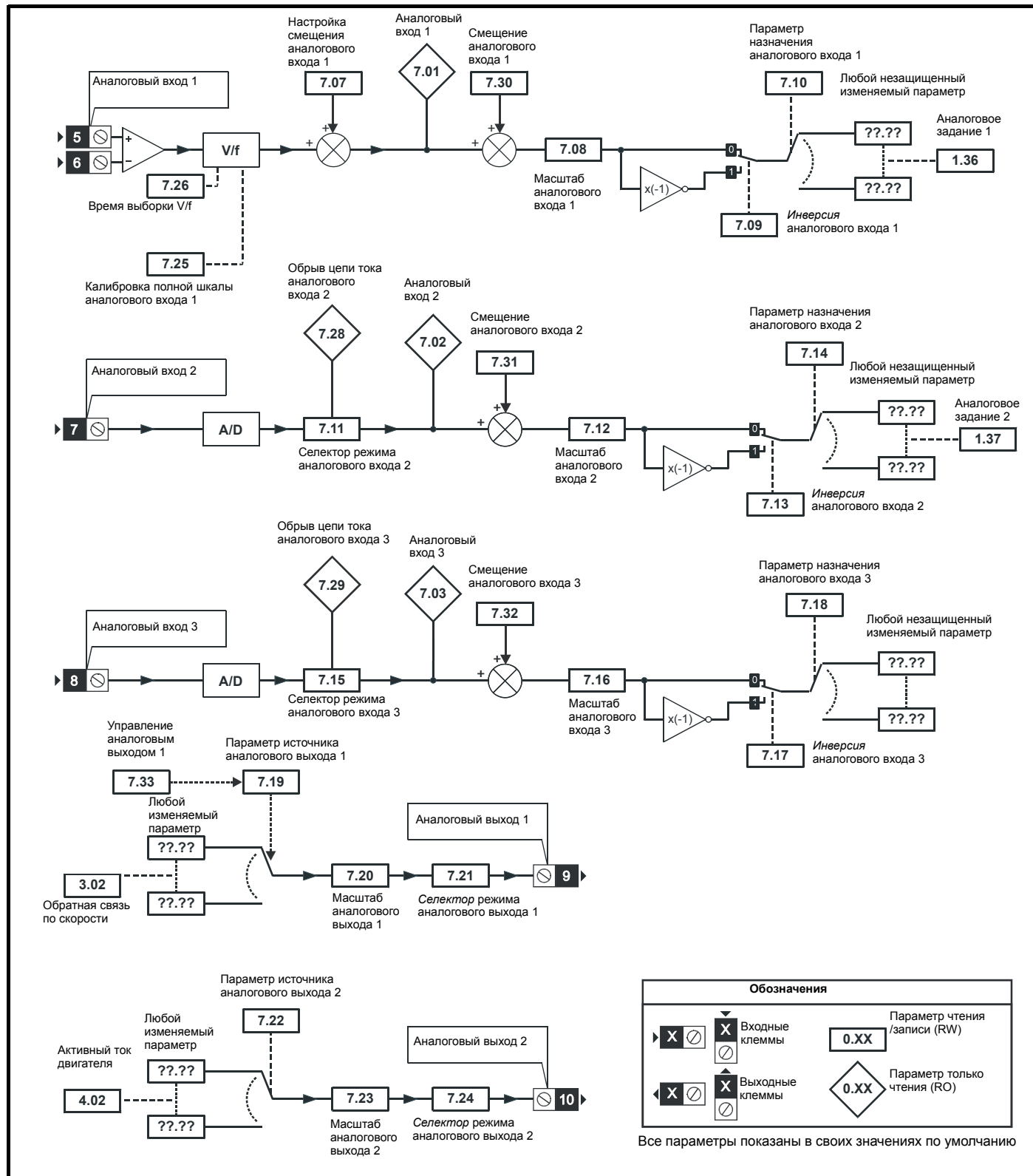
*Более подробные сведения приведены в разделе 8.22.5 Режимы остановки на стр. 130.

**Более подробные сведения приведены в разделе 8.22.6 Режимы потери напряжения питания на стр. 130.

***Более подробные сведения приведены в разделе 8.22.7 Режимы логики запуска / останова на стр. 131.

8.7 Меню 7: Аналоговые входы/выходы

Рис. 8-7 Логическая схема Меню 7



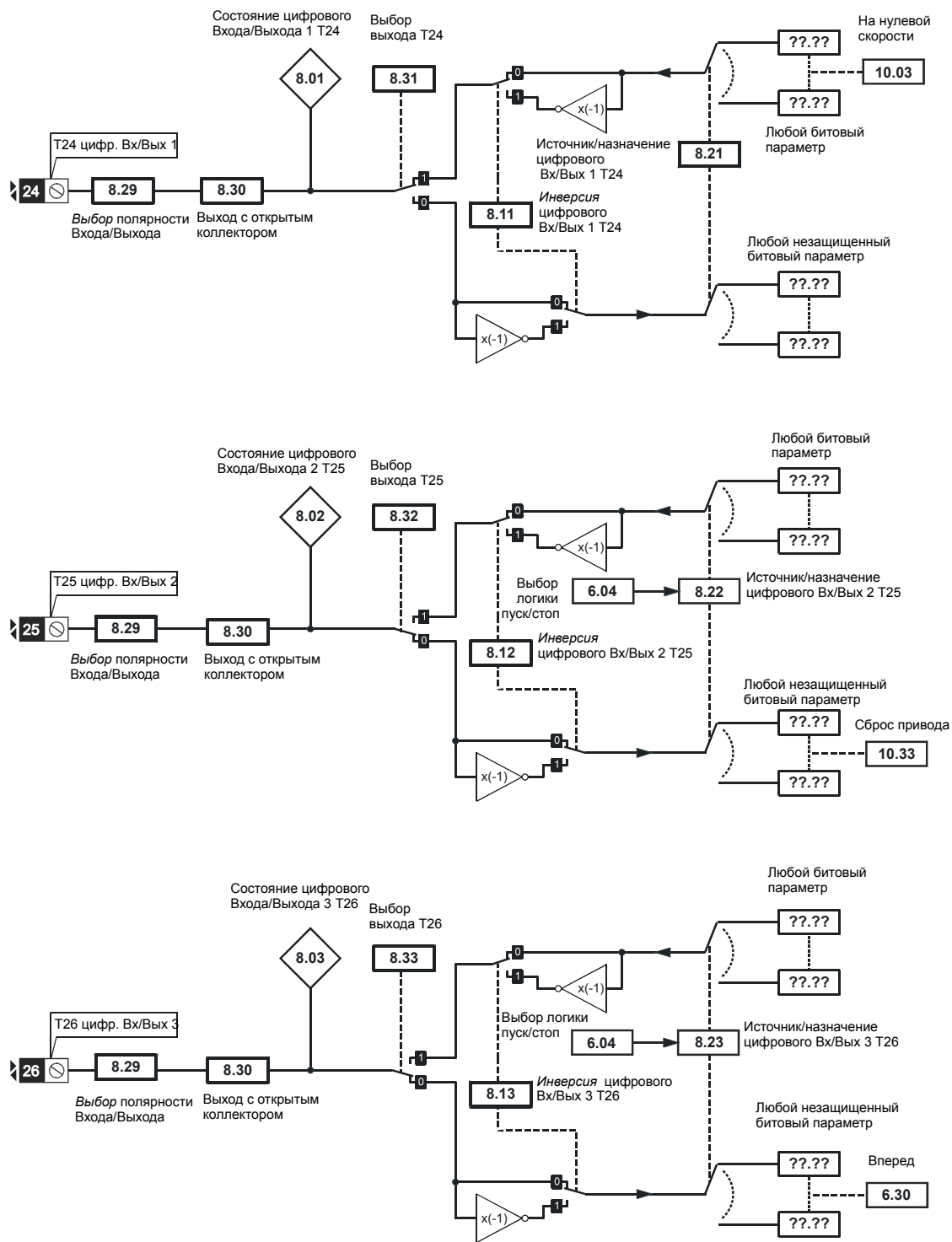
| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

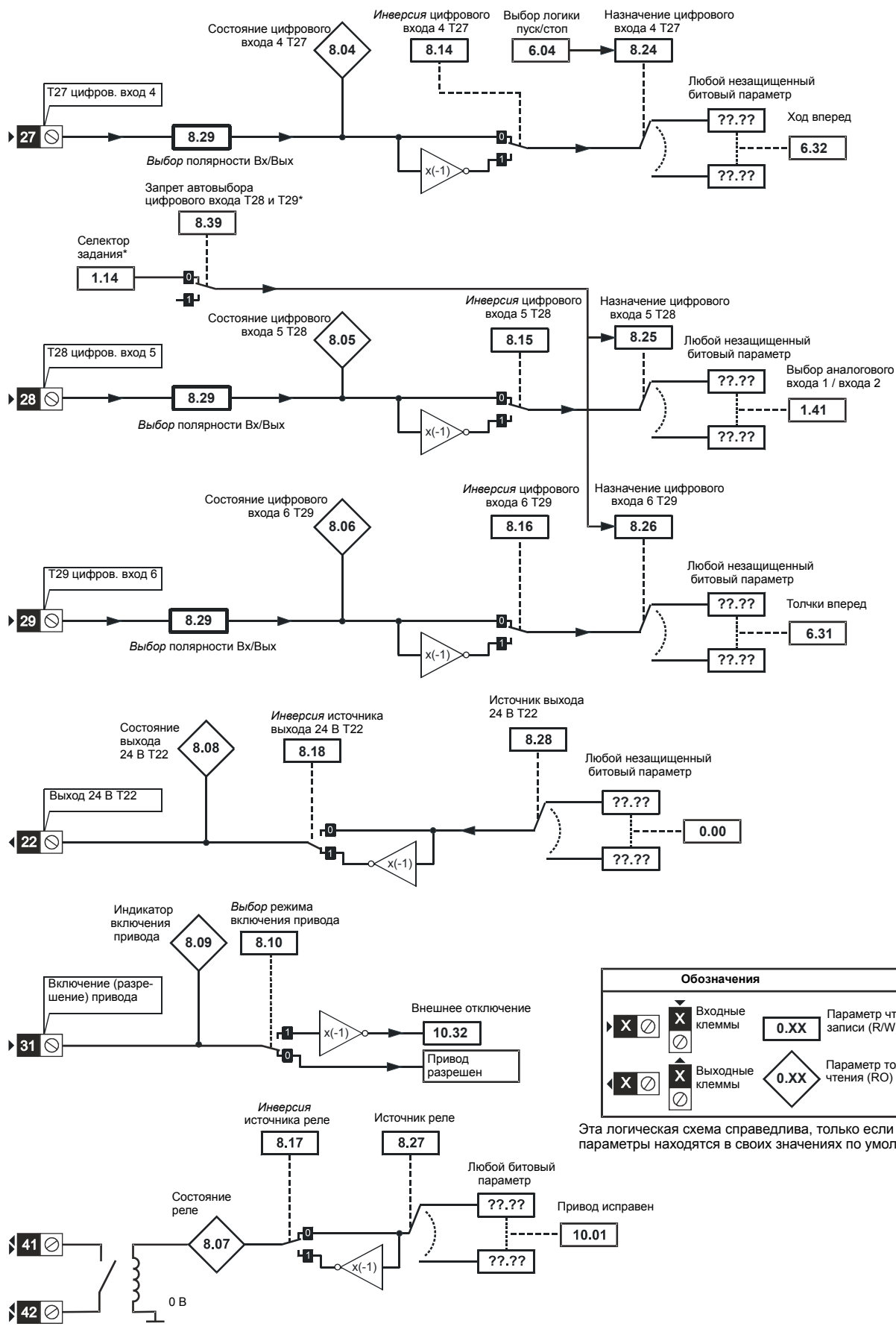
| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | |
|----------|--|--|--|------------------|--|-----|-----|----------|
| 7.01 | T5/6 уровень аналогового входа 1 | ±100.00 % | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.02 | T7 уровень аналогового входа 2 | ±100.0 % | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.03 | T8 уровень аналогового входа 3 | ±100.0 % | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.04 | Температура силовой цепи 1 | -128 до 127 °C | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.05 | Температура силовой цепи 2 | -128 до 127 °C | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.06 | Температура платы управления | -128 до 127 °C | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.07 | T5/6 настройка смещения аналогового входа 1 {0.13} | ±10.000 % | | 0.000 | | RW | Bi | US |
| 7.08 | T5/6 масштабирование аналогового входа 1 | от 0 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | US |
| 7.09 | T5/6 инвертирование аналогового входа 1 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | US |
| 7.10 | T5/6 назначение аналогового входа 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 1.36 | | RW | Uni | DE PT US |
| 7.11 | T7 режим аналогового входа 2 {0.19} | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20.tr (2), 20-4.tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5), VOLt (6) | | VOLT (6) | | RW | Txt | US |
| 7.12 | T7 масштаб аналогового входа 2 | от 0 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | US |
| 7.13 | T7 инвертирование аналогового входа 2 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | US |
| 7.14 | T7 назначение аналогового входа 2 {0.20} | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 1.37 | | RW | Uni | DE PT US |
| 7.15 | T8 режим аналогового входа 3 {0.21} | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20.tr (2), 20-4.tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5), VOLt (6), th.SC (7), th (8), th.diSp (9) | | th (8) | | RW | Txt | US |
| 7.16 | T8 масштаб аналогового входа 3 | от 0 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | US |
| 7.17 | T8 инвертирование аналогового входа 3 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | US |
| 7.18 | T8 назначение аналогового входа 3 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE PT US |
| 7.19 | T9 источник аналогового выхода 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 3.02 | | RW | Uni | PT US |
| 7.20 | T9 масштабирование аналогового выхода 1 | от 0,000 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | US |
| 7.21 | T9 режим аналогового выхода 1 | VOLt (0), 0-20 (1), 4-20 (2), H.SPd (3) | | VOLt (0) | | RW | Txt | US |
| 7.22 | T10 источник аналогового выхода 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 4.02 | | RW | Uni | PT US |
| 7.23 | T10 масштабирование аналогового выхода 2 | от 0,000 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | US |
| 7.24 | T10 режим аналогового выхода 2 | VOLt (0), 0-20 (1), 4-20 (2), H.SPd (3) | | VOLt (0) | | RW | Txt | US |
| 7.25 | Калибровка полной шкалы аналогового входа 1 T5/6 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC |
| 7.26 | Время опроса аналогового входа 1 T5/6 | 0 до 8,0 мс | | 4.0 | | RW | Uni | US |
| 7.28 | T7 обрыв контура тока аналогового входа 2 | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC PT |
| 7.29 | T8 обрыв контура тока аналогового входа 3 | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC PT |
| 7.30 | T5/6 смещение аналогового входа 1 | ±100.00 % | | 0.00 | | RW | Bi | US |
| 7.31 | T7 смещение аналогового входа 2 | ±100.0 % | | 0.0 | | RW | Bi | US |
| 7.32 | T8 смещение аналогового входа 3 | ±100.0 % | | 0.0 | | RW | Bi | US |
| 7.33 | T9 управление аналоговым выходом 1 | Fr (0), Ld (1), AdV (2) | | AdV (2) | | RW | Txt | US |
| 7.34 | Температура перехода IGBT | ±200 °C | | | | RO | Bi | NC PT |
| 7.35 | Интегратор тепловой защиты электропривода | от 0 до 100,0 % | | | | RO | Uni | NC PT |
| 7.36 | Температура силовой цепи 3 | -128 до 127 °C | | | | RO | Bi | NC PT |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.8 Меню 8: Цифровые входы/выходы

Рис. 8-8 Логическая схема Меню 8





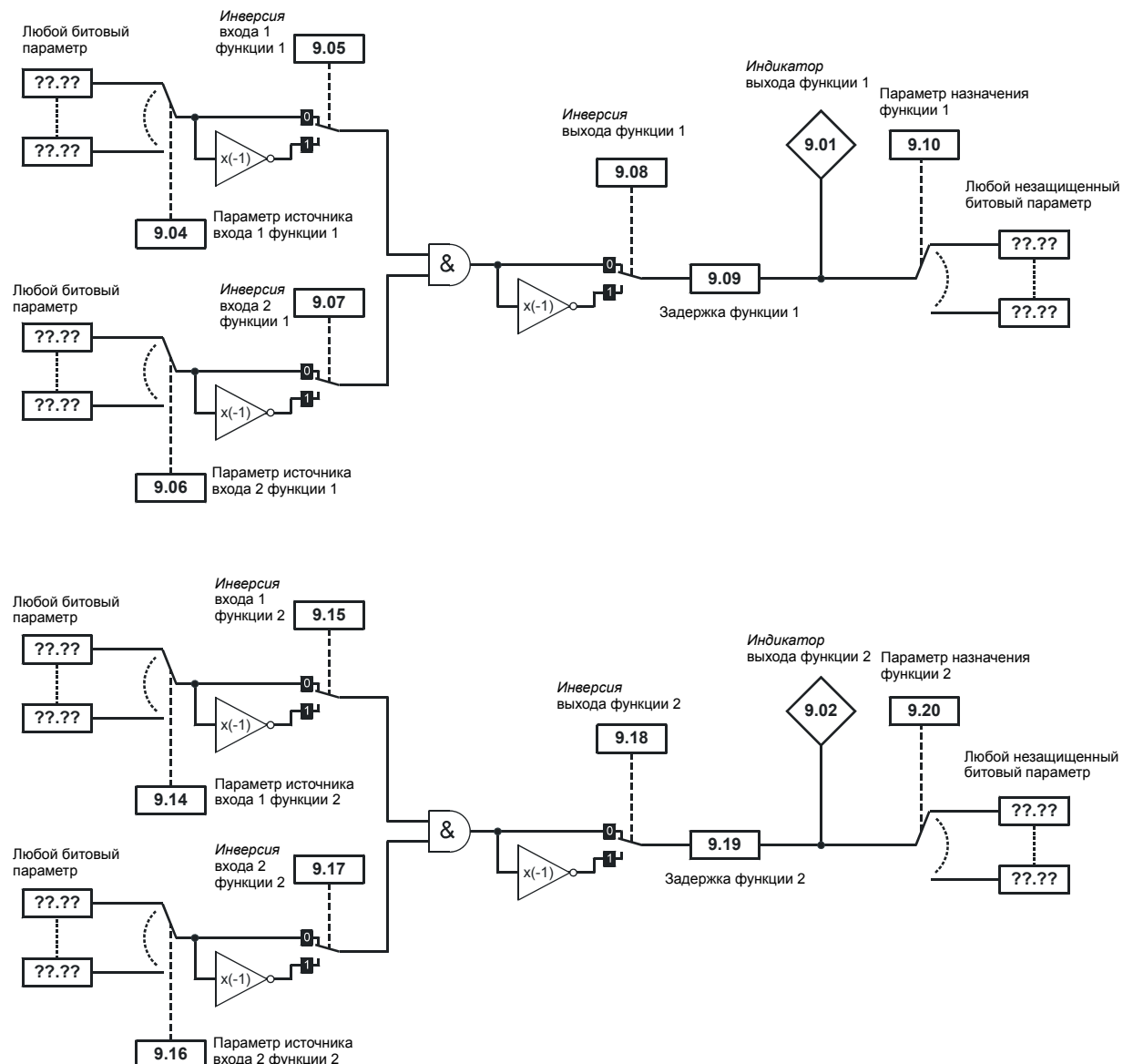
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|--|--------------|--------------------|------------------|----------|-----|-----|----|-------|
| 8.01 | T24 состояние цифрового входа/выхода 1 | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.02 | T25 состояние цифрового входа/выхода 2 | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.03 | T26 состояние цифрового входа/выхода 3 | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.04 | T27 состояние цифрового входа 4 | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.05 | T28 состояние цифрового входа 5 | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.06 | T29 состояние цифрового входа 6 | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.07 | Состояние реле | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.08 | T22 состояние выхода 24 В | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.09 | Индикатор включения электропривода | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | | NC PT |
| 8.10 | Выбор режима включения электропривода | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.11 | T24 инверсия цифрового входа/выхода 1 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.12 | T25 инверсия цифрового входа/выхода 2 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.13 | T26 инверсия цифрового входа/выхода 3 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.14 | T27 инверсия цифрового входа 4 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.15 | T28 инверсия цифрового входа 5 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.16 | T29 инверсия цифрового входа 6 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.17 | Инверсия источника реле | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.18 | T22 инверсия источника выхода 24 В | | OFF (0) или On (1) | | On (1) | RW | Bit | | US |
| 8.20 | Слово чтения цифровых входов/выходов | | от 0 до 511 | | | RO | Uni | | NC PT |
| 8.21 | T24 Источник/назначение цифрового входа/выхода 1 | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 10.03 | RW | Uni | DE | PT US |
| 8.22 | T25 Источник/назначение цифрового входа/выхода 2 | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 10.33 | RW | Uni | DE | PT US |
| 8.23 | T26 Источник/назначение цифрового входа/выхода 3 | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 6.30 | RW | Uni | DE | PT US |
| 8.24 | T27 назначение цифрового входа 4 | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 6.32 | RW | Uni | DE | PT US |
| 8.25 | T28 назначение цифрового входа 5 | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 1.41 | RW | Uni | DE | PT US |
| 8.26 | T29 назначение цифрового входа 6 | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 6.31 | RW | Uni | DE | PT US |
| 8.27 | Источник реле | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 10.01 | RW | Uni | | PT US |
| 8.28 | T22 источник выхода 24 В | | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT US |
| 8.29 | Выбор положительной логики {0.18} | | OFF (0) или On (1) | | On (1) | RW | Bit | | PT US |
| 8.30 | Выход с открытым коллектором | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.31 | T24 Выбор выхода в цифровом выходе/выходе 1 | | OFF (0) или On (1) | | On (1) | RW | Bit | | US |
| 8.32 | T25 Выбор выхода в цифровом выходе/выходе 2 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.33 | T26 Выбор выхода в цифровом выходе/выходе 3 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.39 | Запрет автovыбора цифрового входа T28 и T29 | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 8.40 | Флаг фиксации | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.9 Меню 9: Программируемая логика, моторизованный потенциометр, двоичный сумматор и таймеры

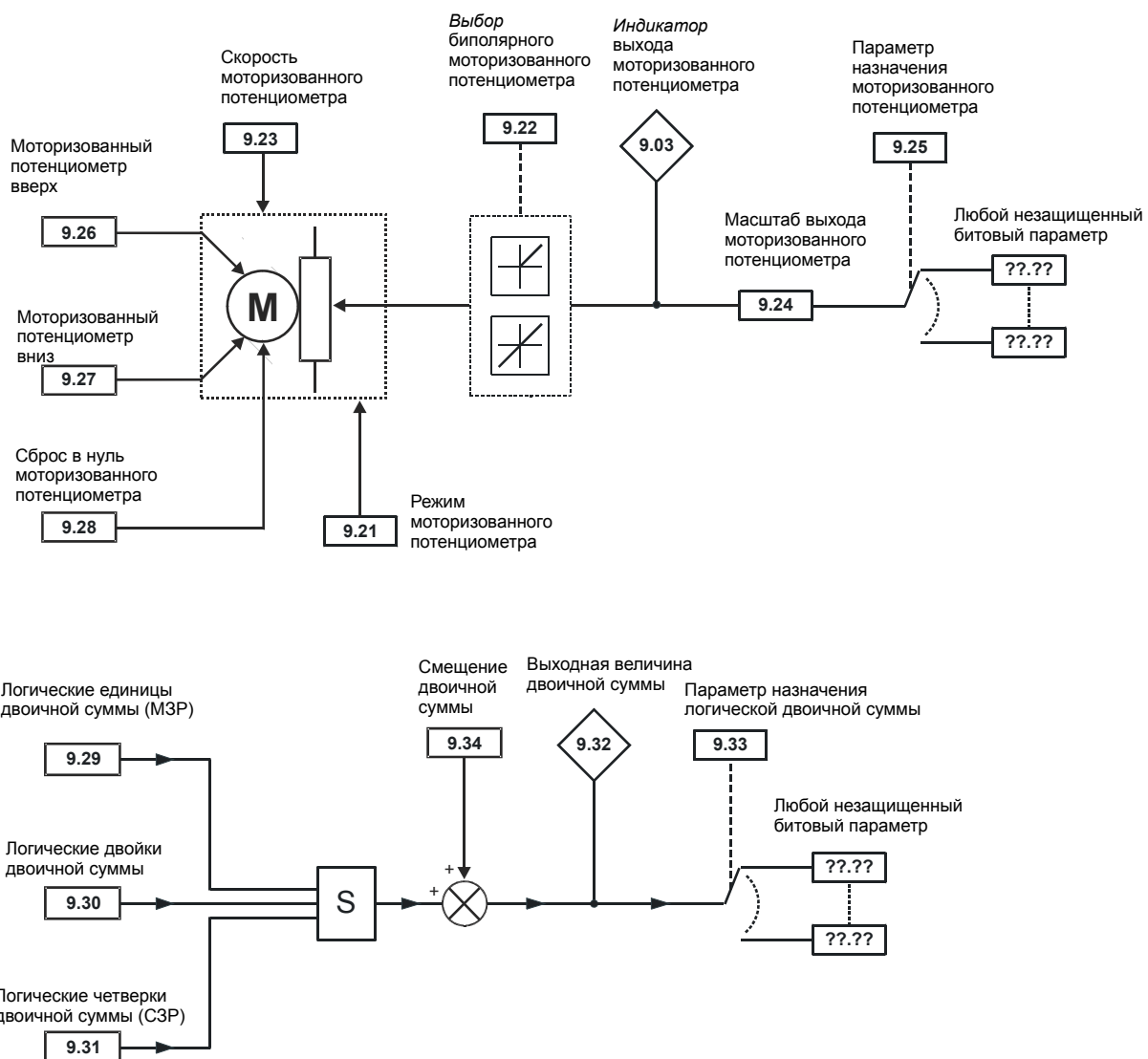
Рис. 8-9 Логическая схема Меню 9: Программируемая логика



| Обозначения | |
|-----------------|-----------------------------|
| Входные клеммы | Параметр чтения/записи (RW) |
| Выходные клеммы | Параметр только чтения (RO) |

Все параметры показаны в своих значениях по умолчанию

Рис. 8-10 Логическая схема Меню 9: Моторизованный потенциометр и двоичный сумматор



| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | | | |
|----------|--|--------------------|--|------------------|--|---------|-----|--------|-------|--|--|
| 9.01 | Выход логической функции 1 | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT | | |
| 9.02 | Выход логической функции 2 | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT | | |
| 9.03 | Выход моторизованного потенциометра | ±100.00 % | | | | RO | Bi | NC | PT PS | | |
| 9.04 | Источник 1 логической функции 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US | | |
| 9.05 | Инверсия источника 1 логической функции 1 | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.06 | Источник 2 логической функции 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US | | |
| 9.07 | Инверсия источника 2 логической функции 1 | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.08 | Инверсия выхода логической функции 1 | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.09 | Задержка логической функции 1 | ±25,0 сек | | | | 0.0 | RW | Bi | US | | |
| 9.10 | Назначение логической функции 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni DE | PT US | | |
| 9.14 | Источник 1 логической функции 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US | | |
| 9.15 | Инверсия источника 1 логической функции 2 | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.16 | Источник 2 логической функции 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US | | |
| 9.17 | Инверсия источника 2 логической функции 2 | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.18 | Инверсия выхода логической функции 2 | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.19 | Задержка логической функции 2 | ±25,0 сек | | | | 0.0 | RW | Bi | US | | |
| 9.20 | Назначение логической функции 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni DE | PT US | | |
| 9.21 | Режим моторизованного потенциометра | от 0 до 3 | | | | 2 | RW | Uni | US | | |
| 9.22 | Выбор биполярного режима моторизованного потенциометра | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | US | | |
| 9.23 | Скорость моторизованного потенциометра | от 0 до 250 с | | | | 20 | RW | Uni | US | | |
| 9.24 | Коэффициент масштаба моторизованного потенциометра | от 0,000 до 4,000 | | | | 1.000 | RW | Uni | US | | |
| 9.25 | Назначение моторизованного потенциометра | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni DE | PT US | | |
| 9.26 | Моторизованный потенциометр вверх | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 9.27 | Моторизованный потенциометр вниз | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 9.28 | Сброс моторизованного потенциометра | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 9.29 | Вход единиц двоичного сумматора | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 9.30 | Вход двоек двоичного сумматора | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 9.31 | Вход четверок двоичного сумматора | OFF (0) или On (1) | | | | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| 9.32 | Выход двоичного сумматора | от 0 до 255 | | | | 0 | RO | Uni | NC PT | | |
| 9.33 | Назначение двоичного сумматора | Pr 0.00 до 21.51 | | | | Pr 0.00 | RW | Uni DE | PT US | | |
| 9.34 | Смещение двоичной суммы | от 0 до 248 | | | | 0 | RW | Uni | US | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

8.10 Меню 10: Состояние и отключения

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | |
|----------|--|--------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------|-----|-----|----------|
| 10.01 | Электропривод в порядке | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.02 | Электропривод активен | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.03 | Нулевая скорость | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.04 | Работа на минимальной скорости или ниже ее | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.05 | Ниже задания скорости | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.06 | На скорости | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.07 | Выше задания скорости | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.08 | Достигнута нагрузка | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.09 | Выход электропривода на пределе тока | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.10 | Рекуперация | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.11 | Активен тормозной IGBT | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.12 | Аварийное предупреждение о состоянии тормозного резистора | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.13 | Подана команда направления | | OFF (0) или On (1) [0 = FWD, 1 = REV] | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.14 | Работа по направлению | | OFF (0) или On (1) [0 = FWD, 1 = REV] | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.15 | Потеря напряжения питания | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.16 | Активно состояние пониженного напряжения | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.17 | Аварийное предупреждение о перегрузке | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.18 | Аварийное предупреждение о перегреве электропривода | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.19 | Предупреждение электропривода об аварийной ситуации | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC PT |
| 10.20 | Отключение 0 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.21 | Отключение 1 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.22 | Отключение 2 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.23 | Отключение 3 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.24 | Отключение 4 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.25 | Отключение 5 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.26 | Отключение 6 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.27 | Отключение 7 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.28 | Отключение 8 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.29 | Отключение 9 | | от 0 до 230* | | | RO | Txt | NC PT PS |
| 10.30 | Время торможения при полной мощности | | от 0,00 до 400,00 с | | Смотрите Таблица 8-5 0.00 | RW | Uni | US |
| 10.31 | Период торможения при полной мощности | | от 0,0 до 1500,0 с | | Смотрите Таблица 8-5 0,0 | RW | Uni | US |
| 10.32 | Внешнее отключение | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC |
| 10.33 | Сброс электропривода | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | NC |
| 10.34 | Число попыток автосброса | | от 0 до 5 | | 0 | RW | Uni | US |
| 10.35 | Задержка автосброса | | от 0,0 до 25,0 с | | 1.0 | RW | Uni | US |
| 10.36 | Считать электропривод исправным до последней попытки | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | RW | Bit | US |
| 10.37 | Действие при обнаружении отключения | | от 0 до 8 | | 0 | RW | Uni | US |
| 10.38 | Отключение пользователя | | от 0 до 255 | | 0 | RW | Uni | NC |
| 10.39 | Интегратор перегрузки тормозной энергии | | 0,0 до 100,0 % | | | RO | Uni | NC PT |
| 10.40 | Слово состояния | | от 0 до 32 767 | | | RO | Uni | NC PT |
| 10.41 | Время отключения 0: годы.дни | | 0.000 до 9.365 годы.дни | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.42 | Номер модуля для отключения 0 или время отключения 0: часы.минут | | 00.00 до 23.59 часов.минут | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.43 | № модуля для отключ. 1 или время отключения 1 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.44 | № модуля для отключ. 2 или время отключения 2 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.45 | № модуля для отключ. 3 или время отключения 3 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.46 | № модуля для отключ. 4 или время отключения 4 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.47 | № модуля для отключ. 5 или время отключения 5 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.48 | № модуля для отключ. 6 или время отключения 6 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.49 | № модуля для отключ. 7 или время отключения 7 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.50 | № модуля для отключ. 8 или время отключения 8 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |
| 10.51 | № модуля для отключ. 9 или время отключения 9 | | 0 до 600,00 часы.минуты | | | RO | Uni | NC PT PS |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|-------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключ. питания |

*Значение, указанное для диапазона, получено через порт последовательной связи. Отображаемые на дисплее текстовые строки описаны в Главе 9 Диагностика на стр. 134.

Таблица 8-5 Значения по умолчанию для Pr 10.30 и Pr 10.31

| Номинал электропривода | Pr 10.30 | Pr 10.31 |
|------------------------|----------|----------|
| 200 В | 0.00 | 1.7 |
| 400 В | 0.06 | 2.6 |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

8.11 Меню 11: Общая настройка электропривода

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇨) | | Тип | | | |
|----------|--|--------------|--|--|--|-----|-----|----|-------|
| 11.01 | Настройка параметра 0.11 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 3.29 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.02 | Настройка параметра 0.12 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 4.01 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.03 | Настройка параметра 0.13 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 7.07 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.04 | Настройка параметра 0.14 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 4.11 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.05 | Настройка параметра 0.15 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 2.04 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.06 | Настройка параметра 0.16 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 2.02 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.07 | Настройка параметра 0.17 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 4.12 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.08 | Настройка параметра 0.18 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 8.29 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.09 | Настройка параметра 0.19 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 7.11 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.10 | Настройка параметра 0.20 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 7.14 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.11 | Настройка параметра 0.21 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 7.15 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.12 | Настройка параметра 0.22 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 1.10 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.13 | Настройка параметра 0.23 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 1.05 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.14 | Настройка параметра 0.24 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 1.21 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.15 | Настройка параметра 0.25 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 1.22 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.16 | Настройка параметра 0.26 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 3.08 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.17 | Настройка параметра 0.27 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 3.34 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.18 | Настройка параметра 0.28 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 6.13 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.19 | Настройка параметра 0.29 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 11.36 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.20 | Настройка параметра 0.30 | | Pr 1.00 до Pr | Pr 11.42 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.21 | Масштабирование параметра | | от 0,000 до 9,999 | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| 11.22 | Параметр, отображаемый при включении питания | | Pr 0.00 до 00.50 | Pr 0.10 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.23 | Адрес последоват. порта {0.37} | | от 0 до 247 | 1 | | RW | Uni | | US |
| 11.24 | Режим последоват. порта {0.35} | | AnSl (0), rtU (1), Lcd (2) | rtU (1) | | RW | Txt | | PT US |
| 11.25 | Скорость в бодах {0.36} | | 300 (0), 600 (1), 1200 (2), 2400 (3), 4800 (4), 9600 (5), 19200 (6), 38400 (7), 57600 (8)*, 115200 (9)* *только Modbus RTU | 19200 (6) | | RW | Txt | | US |
| 11.26 | Миним. задержка передачи в порту | | 0 до 200 мсек | 2 | | RW | Uni | | US |
| 11.28 | Восстановленный электропривод | | от 0 до 16 | | | RO | Uni | NC | PT |
| 11.29 | Версия микропрограммы {0.50} | | 1.00 до 99.99 | | | RO | Uni | NC | PT |
| 11.30 | Код защиты доступа {0.34} | | 0 до 999 | 0 | | RW | Uni | NC | PT PS |
| 11.32 | Номинал максим. тока {0.32} | | 0,00 до 9999,99 A | | | RO | Uni | NC | PT |
| 11.33 | Номинал напряжения электропривода {0.31} | | 200 (0), 400 (1), 575 (2), 690 (3) | | | RO | Txt | NC | PT |
| 11.34 | Подверсия программы | | 0 до 99 | | | RO | Uni | NC | PT |
| 11.35 | Количество силовых модулей | | 0 до 10 | 0 | | RW | Uni | | PT US |
| 11.36 | Ранее загруженные данные параметров SMARTCARD {0.29} | | 0 до 999 | 0 | | RO | Uni | NC | PT US |
| 11.37 | Номер данных SMARTCARD | | 0 до 1003 | 0 | | RW | Uni | NC | |
| 11.38 | Тип/режим данных SMARTCARD | | 0 до 18 | | | RO | Txt | NC | PT |
| 11.39 | Версия данных SMARTCARD | | 0 до 9999 | 0 | | RW | Uni | NC | |
| 11.40 | Контрольная сумма данных SMARTCARD | | 0 до 65 335 | | | RO | Uni | NC | PT |
| 11.41 | Таймаут режима состояния | | 0 до 250 сек | 240 | | RW | Uni | | US |
| 11.42 | Копирование параметра {0.30} | | nonE (0), rEAd (1), Prog (2), AutO (3), boot (4) | nonE (0) | | RW | Txt | NC | * |
| 11.43 | Загрузка значений по умолчанию | | nonE (0), Eur (1), USA (2) | nonE (0) | | RW | Txt | NC | |
| 11.44 | Состояние защиты данных {0.49} | | L1 (0), L2 (1), Loc (2) | | | RW | Txt | | PT US |
| 11.45 | Выбор параметров двигателя 2 | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 11.46 | Ранее загруженные значения по умолчанию | | 0 до 2000 | | | RO | Uni | NC | PT US |
| 11.47 | Разрешение программы встроенного ПЛК в электроприводе | | Останов программы (0) Работа программы: вне диапазон = обрезка (1) Работа программы: вне диапазон = отключ. (2) | Работа программы: вне диапазона = отключение (2) | | RW | Uni | | US |
| 11.48 | Состояние программы встроенного ПЛК в электроприводе | | -128 до +127 | | | RO | Bi | NC | PT |
| 11.49 | События программы встроенного ПЛК в электроприводе | | 0 до 65 535 | | | RO | Uni | NC | PT PS |
| 11.50 | Среднее время скана программы встроенного ПЛК электропривода | | 0 до 65 535 мс | | | RO | Uni | NC | PT |
| 11.51 | Первый прогон программы встроенного ПЛК электропривода | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |

* Режимы 1 и 2 не сохраняются пользователем, режимы 0, 3 и 4 сохраняются пользователем

| RW | Чтен./запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|-------------------------------|
| FI | Отфильтрована | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Зашитенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключ. питания |

8.12 Меню 12: Компараторы, селектор переменной и функция управления тормозом

Рис. 8-11 Логическая схема Меню 12

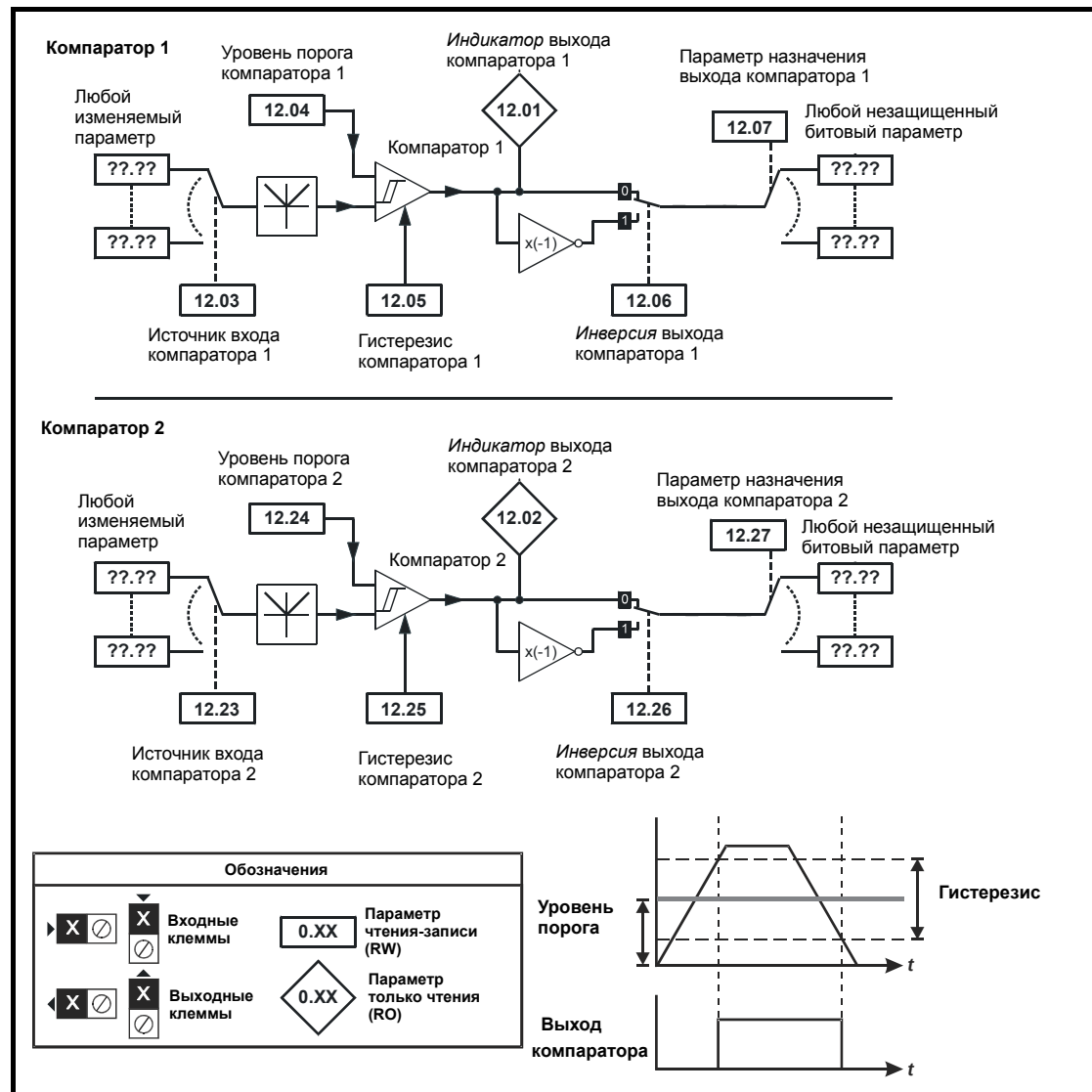
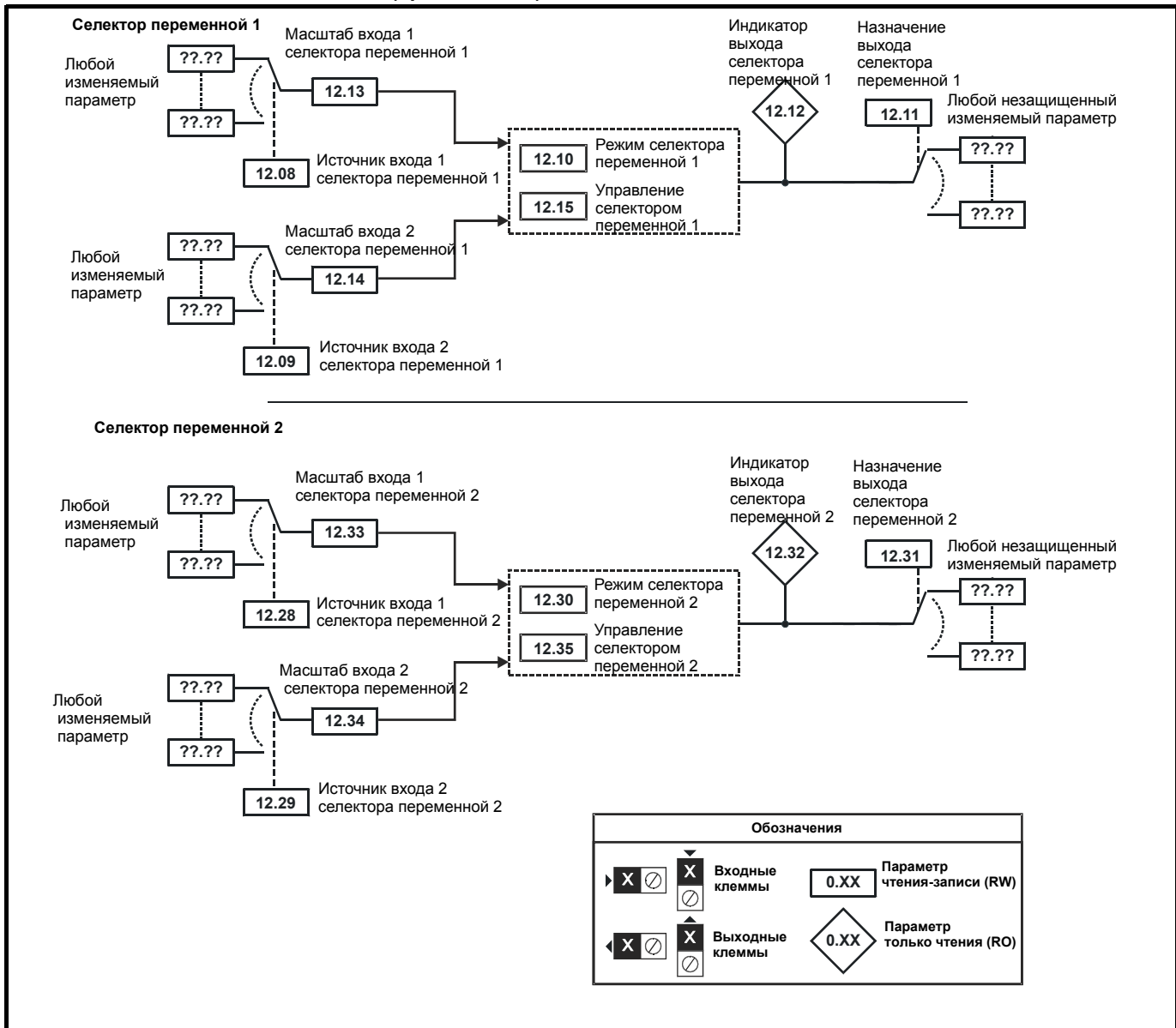


Рис. 8-12 Логическая схема Меню 12 (продолжение)



Управляющая клемма реле может быть выбрана как выход для отпускания тормоза. Если электропривод настроен так и происходит замена электропривода, то перед программированием электропривода при первом включении питания нужно отпустить тормоз. Если клеммы электропривода программируются не в настройки по умолчанию, то нужно предусмотреть возможные результаты неверного программирования или задержек работы. Использование карты Smartcard в режиме загрузки или модуля SM-Applications может обеспечить немедленное программирование параметров электропривода для устранения такой ситуации.



Управляющая клемма реле может быть выбрана как выход для отпускания тормоза. Если электропривод настроен так и происходит замена электропривода, то перед программированием электропривода при первом включении питания нужно отпустить тормоз. Если клеммы электропривода программируются не в настройки по умолчанию, то нужно предусмотреть возможные результаты неверного программирования или задержек работы. Использование карты Smartcard в режиме загрузки или модуля SM-Applications может обеспечить немедленное программирование параметров привода для устранения такой ситуации.

Рис. 8-13 Функция тормоза

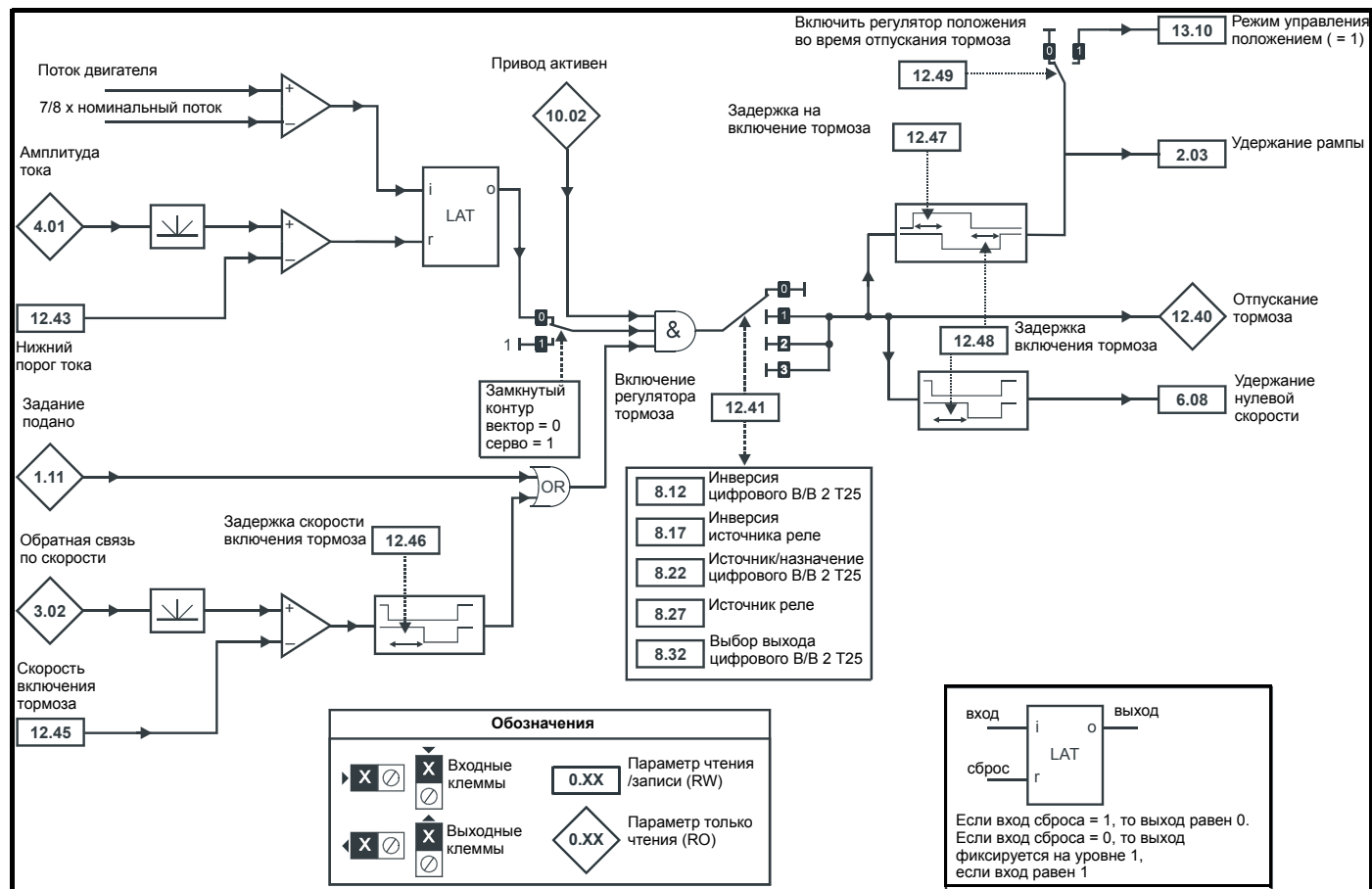
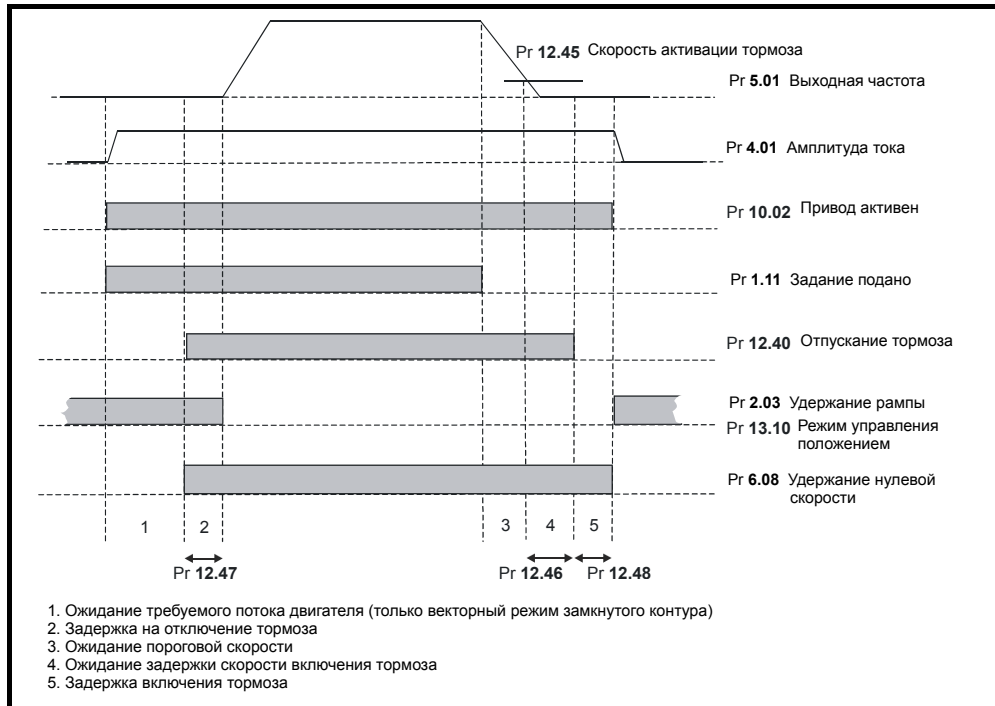


Рис. 8-14 Последовательность торможения





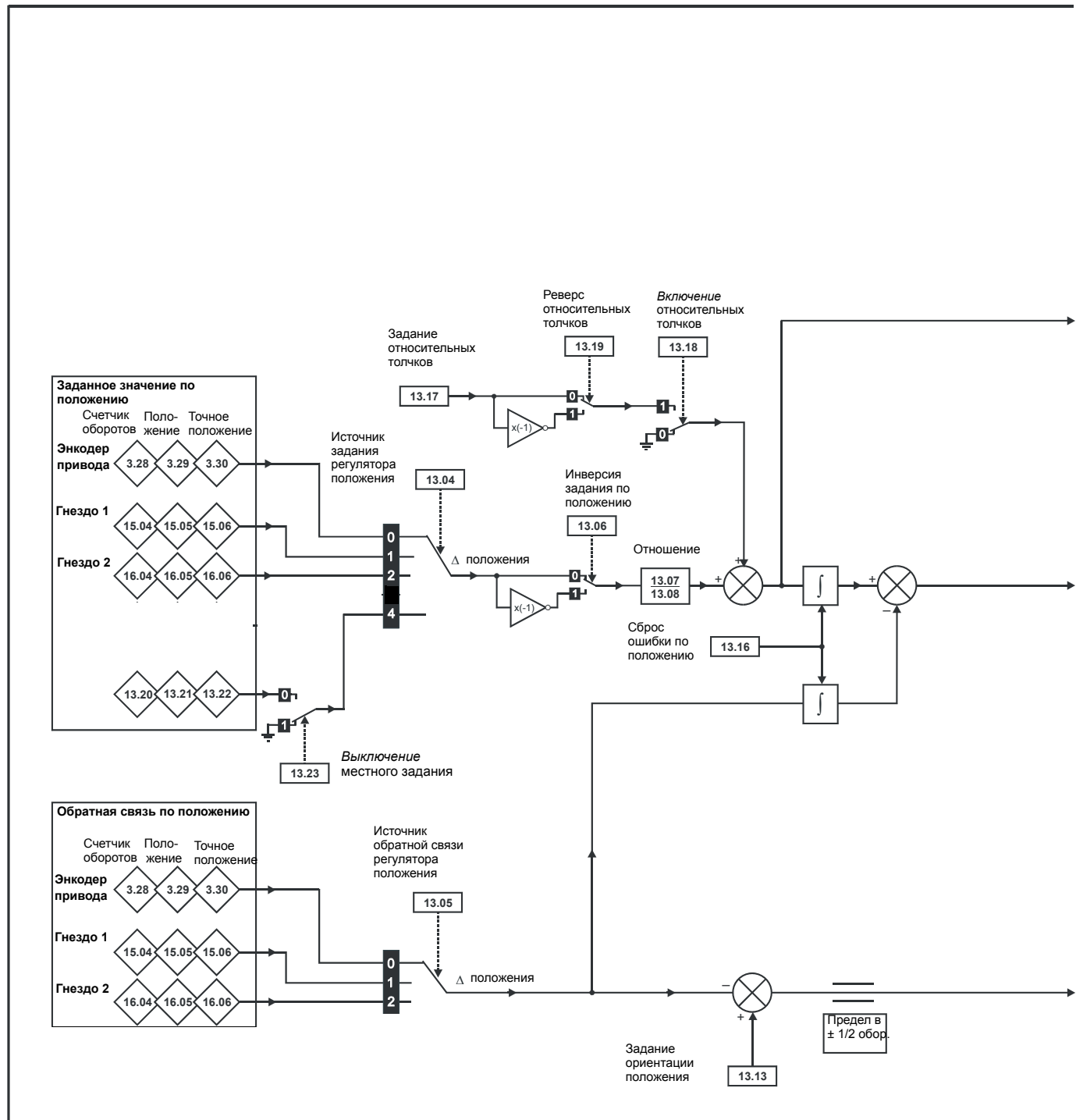
Управляющая клемма реле может быть выбрана как выход для отпускания тормоза. Если электропривод настроен так и происходит замена электропривода, то перед программированием электропривода при первом включении питания нужно отпустить тормоз. Если клеммы электропривода программируются не в настройки по умолчанию, то нужно предусмотреть возможные результаты неверного программирования или задержек работы. Использование карты Smartcard в режиме загрузки или модуля SM-Applications может обеспечить немедленное программирование параметров привода для устранения такой ситуации.

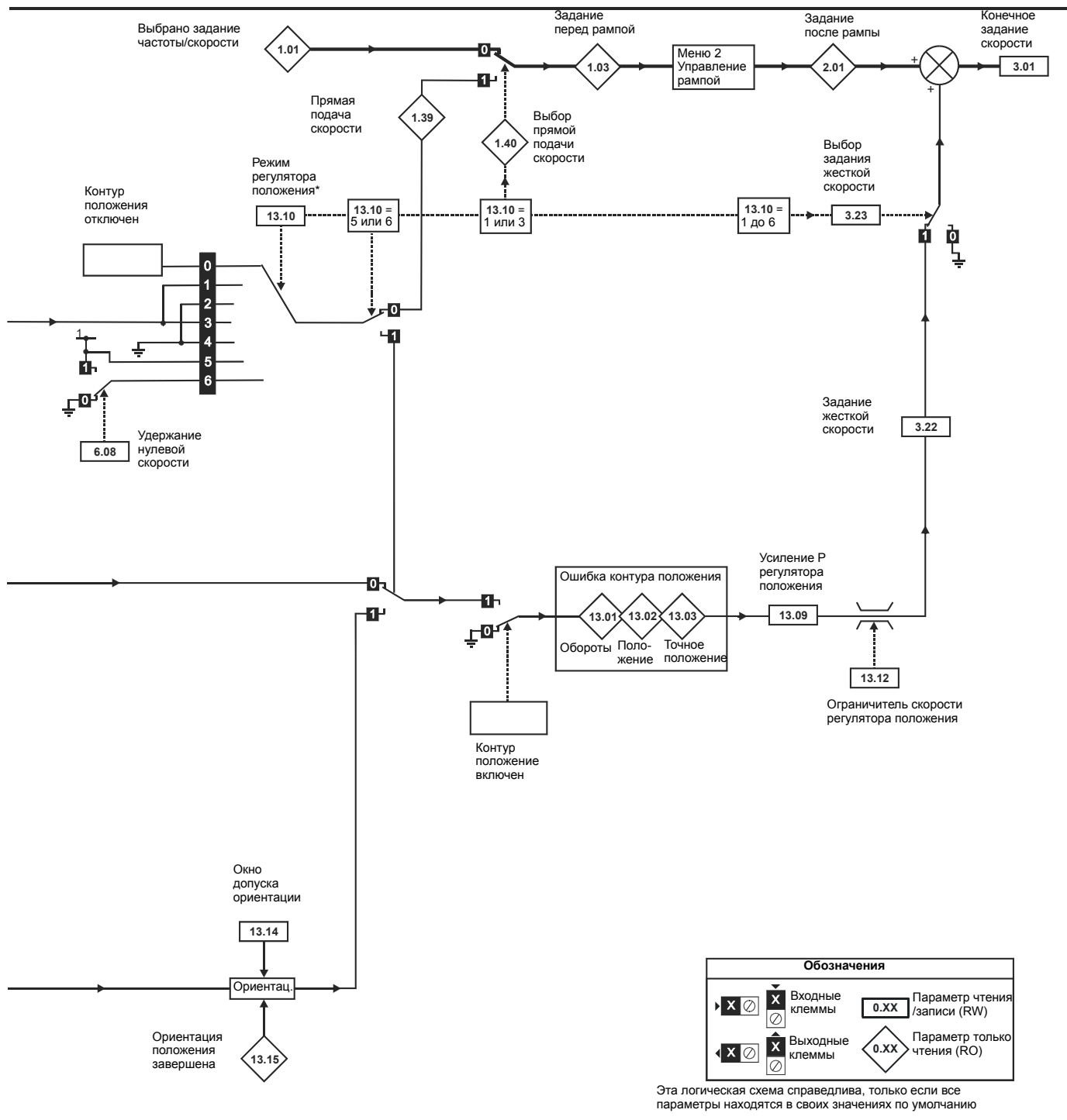
| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|--|---|--|-------------------|--|-----|-----|----|-------|
| 12.01 | Выход компаратора 1 | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT |
| 12.02 | Выход компаратора 2 | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT |
| 12.03 | Источник компаратора 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| 12.04 | Уровень компаратора 1 | 0,00 до 100,00 % | | 0.00 | | RW | Uni | | US |
| 12.05 | Гистерезис компаратора 1 | 0,00 до 25,00 % | | 0.00 | | RW | Uni | | US |
| 12.06 | Инверсия выхода компаратора 1 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 12.07 | Назначение компаратора 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| 12.08 | Источник 1 селектора переменной 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| 12.09 | Источник 2 селектора переменной 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| 12.10 | Режим селектора переменной 1 | Выбор входа 1 (0), сложить (2), вычесть (3), умножить (4), разделить (5), постоянная времени (6), линейная рампа (7), модуль (8), степень (9), местное управление (10), монитор внешнего выпрямителя (11) | | Выбор входа 1 (0) | | RW | Uni | | US |
| 12.11 | Назначение селектора переменной 1 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| 12.12 | Выход селектора переменной 1 | ±100.00 % | | | | RO | Bi | NC | PT |
| 12.13 | Масштаб источника 1 селектора переменной 1 | ±4.000 | | 1.000 | | RW | Bi | | US |
| 12.14 | Масштаб источника 2 селектора переменной 1 | ±4.000 | | 1.000 | | RW | Bi | | US |
| 12.15 | Управление селектором переменной 1 | от 0,00 до 100,00 c | | 0.00 | | RW | Uni | | US |
| 12.23 | Источник компаратора 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| 12.24 | Уровень компаратора 2 | 0,00 до 100,00 % | | 0.00 | | RW | Uni | | US |
| 12.25 | Гистерезис компаратора 2 | 0,00 до 25,00 % | | 0.00 | | RW | Uni | | US |
| 12.26 | Инверсия выхода компаратора 2 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 12.27 | Назначение компаратора 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| 12.28 | Источник 1 селектора переменной 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| 12.29 | Источник 2 селектора переменной 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| 12.30 | Режим селектора переменной 2 | Выбор входа 1 (0), сложить (2), вычесть (3), умножить (4), разделить (5), постоянная времени (6), линейная рампа (7), модуль (8), степень (9), местное управление (10), монитор внешнего выпрямителя (11) | | Выбор входа 1 (0) | | RW | Uni | | US |
| 12.31 | Назначение селектора переменной 2 | Pr 0.00 до 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| 12.32 | Выход селектора переменной 2 | ±100.00 % | | | | RO | Bi | NC | PT |
| 12.33 | Масштаб источника 1 селектора переменной 2 | ±4.000 | | 1.000 | | RW | Bi | | US |
| 12.34 | Масштаб источника 2 селектора переменной 2 | ±4.000 | | 1.000 | | RW | Bi | | US |
| 12.35 | Управление селектором переменной 2 | от 0,00 до 100,00 c | | 0.00 | | RW | Uni | | US |
| 12.40 | Индикатор отпускания тормоза | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT |
| 12.41 | Разрешение регулятора тормоза | dis (0), rEL (1), d IO (2), USEr (3) | | dis (0) | | RW | Txt | | US |
| 12.43 | Нижний предел тока | 0 до 200 % | | 10 | | RW | Uni | | US |
| 12.45 | Частота / скорость включения тормоза | от 0 до 200 об/мин | | 5 | | RW | Bit | | US |
| 12.46 | Задержка скорости включения тормоза | от 0,0 до 25,0 с | | 1.0 | | RW | Uni | | US |
| 12.47 | Задержка после отпускания тормоза | от 0,0 до 25,0 с | | 1.0 | | RW | Uni | | US |
| 12.48 | Задержка на включение тормоза | от 0,0 до 25,0 с | | 1.0 | | RW | Uni | | US |
| 12.49 | Включить регулятор положения во время отпускания тормоза | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.13 Меню 13: Управление положением

Рис. 8-15 Логическая схема Меню 13





| Обозначения | | | |
|-----------------|---|------|------------------------------|
| Входные клеммы | X | 0.XX | Параметр чтения /записи (RW) |
| Выходные клеммы | X | 0.XX | Параметр только чтения (RO) |

Эта логическая схема справедлива, только если все параметры находятся в своих значениях по умолчанию

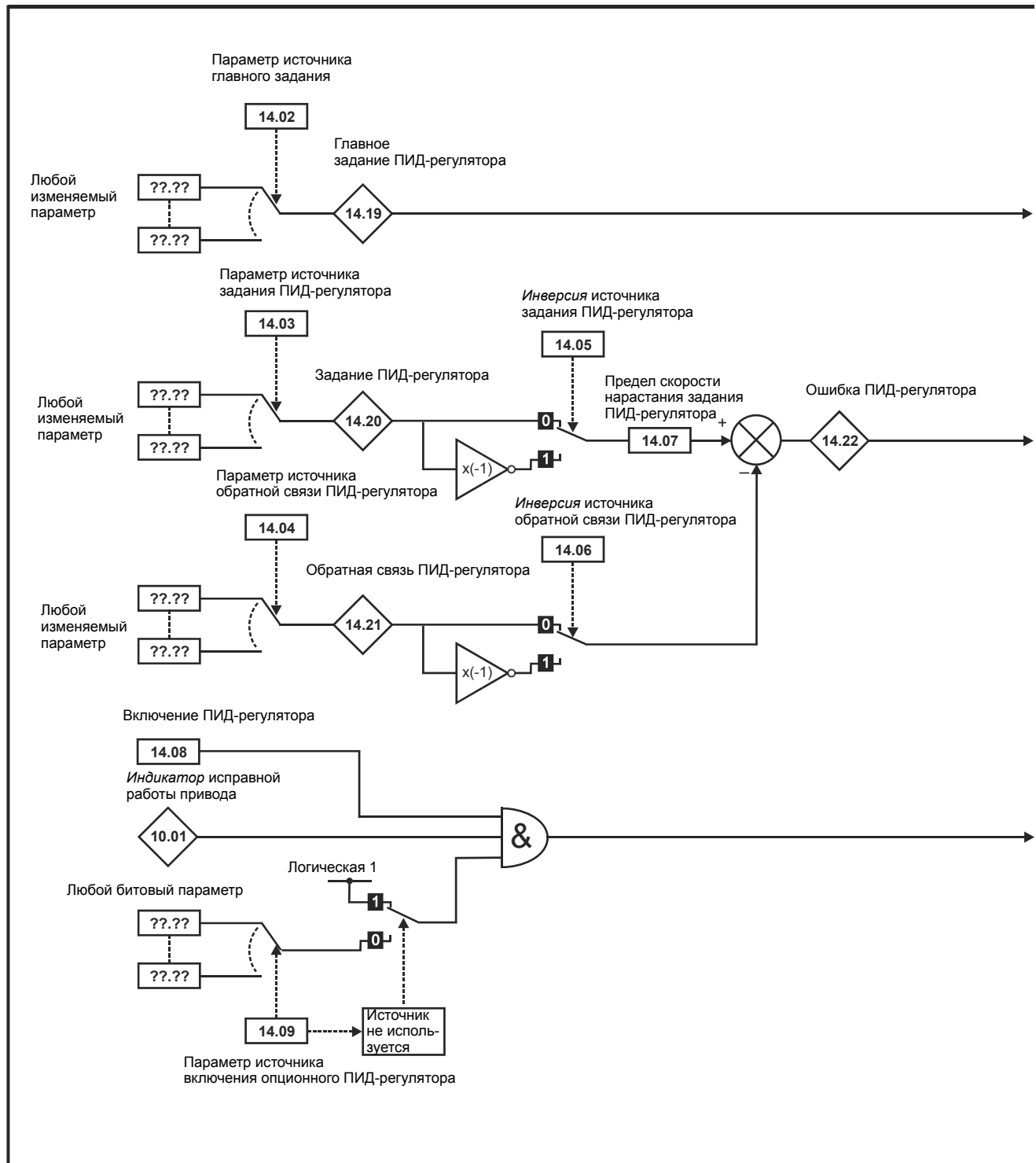
- * Регулятор положения отключается и интегратор ошибки сбрасывается при выполнении любого из следующих условий:
- Если электропривод выключен (то есть отсутствует сигнал разрешения, в состоянии готовности или сработало защитное отключение)
 - Если изменен режим регулятора положения (Pr 13.10). Регулятор положения временно отключается, чтобы сбросить интегратор ошибки.
 - Изменен параметр абсолютного режима (Pr 13.11). Регулятор положения временно отключается, чтобы сбросить интегратор ошибки.
 - Один из источников положения неправильный.
 - Инициализированный по обратной связи параметр положения (Pr 3.48) равен 0.

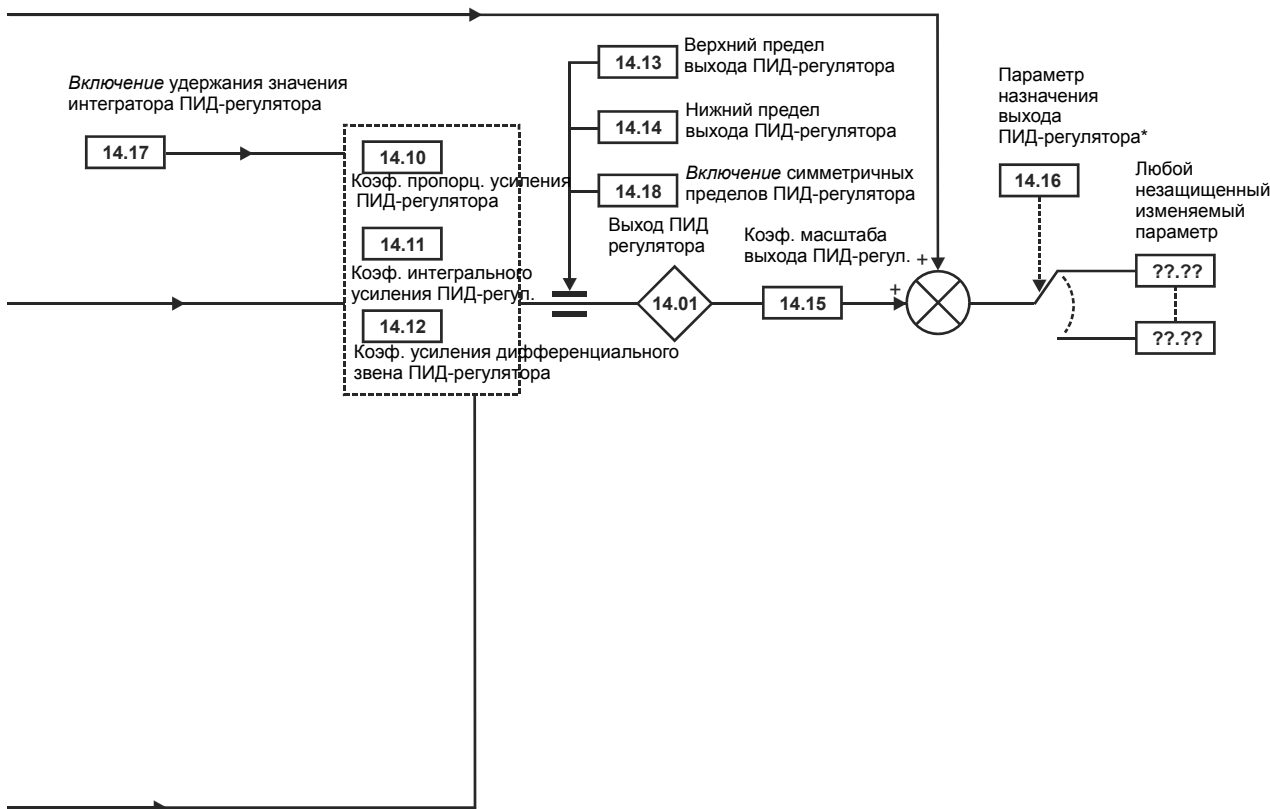
| Параметр | | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇨) | | Тип | | | |
|----------|---|--|---|--|----------------------------------|--|-----|-----|----|----|
| | | | | | | | RO | Bi | NC | PT |
| 13.01 | Ошибка оборотов | | -32 768 до +32 767 | | | | | | | |
| 13.02 | Ошибка положения | | -32 768 до +32 767 | | | | RO | Uni | NC | PT |
| 13.03 | Ошибка точного положения | | -32 768 до +32 767 | | | | RO | Uni | NC | PT |
| 13.04 | Источник задания регулятора положения | | drv (0), Slot1 (1), Slot2 (2), LocAL (4) | | drv (0) | | RW | Uni | | US |
| 13.05 | Источник обратной связи регулятора положения | | drv (0), Slot1 (1), Slot2 (2) | | drv (0) | | RW | Uni | | US |
| 13.06 | Инверсия задания положения | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 13.07 | Числитель отношения | | 0,000 до 4,000 | | 1,000 | | RW | Uni | | US |
| 13.08 | Знаменатель отношения | | 0,000 до 1,000 | | 1,000 | | RW | Uni | | US |
| 13.09 | Коэффициент пропорционального усиления P регулятора положения | | 0,00 до 100,00 рад сек ⁻¹ /рад | | 25,00 | | RW | Uni | | US |
| 13.10 | Режим регулятора положения | | Регулятор положения отключен (0) Жесткое управление положением - подача вперед (1) Жесткое управление положением (2) Нежесткое управление положением - подача вперед (3) Нежесткое управление положением (4) Ориентация при остановке (5) Ориентация при остановке и при включении электропривода (6) | | Регулятор положения отключен (0) | | RW | Uni | | US |
| 13.11 | Включение абсолютного режима | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 13.12 | Предельное задание скорости регулятора положения | | 0 до 250 | | 150 | | RW | Uni | | US |
| 13.13 | Задание ориентации положения | | 0 до 65 535 | | 0 | | RW | Uni | | US |
| 13.14 | Окно допуска ориентации | | 0 до 4 096 | | 256 | | RW | Uni | | US |
| 13.15 | Ориентация положения завершена | | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT |
| 13.16 | Сброс ошибки положения | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| 13.17 | Задание относительных толчков | | от 0,0 до 4000,0 об/мин | | 0,0 | | RW | Uni | NC | |
| 13.18 | Включение относительных толчков | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| 13.19 | Реверс относительных толчков | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| 13.20 | Местное задание оборотов | | 0 до 65 535 | | 0 | | RW | Uni | NC | |
| 13.21 | Местное задание положения | | 0 до 65 535 | | 0 | | RW | Uni | NC | |
| 13.22 | Местное задание точного положения | | 0 до 65 535 | | 0 | | RW | Uni | NC | |
| 13.23 | Выключение местного задания | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| 13.24 | Игнорировать обороты местного задания | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.14 Меню 14: Регулятор ПИД пользователя

Рис. 8-16 Логическая схема Меню 14





Обозначения

Все параметры показаны в своих значениях по умолчанию

*Работа ПИД-регулятора разрешена только если Пр 14.16 настроен не в Пр xx.00 и в незадиленный параметр назначения.

| Параметр | | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|--|--------------------|------------------|-----------|-----|-----|----|----|
| 14.01 | Выход управления ПИД | ±100.00 % | | | RO | Bi | NC | PT |
| 14.02 | Источник основного задания ПИД-регулятора | Pr 0.00 до 21.51 | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT |
| 14.03 | Источник задания ПИД-регулятора | Pr 0.00 до 21.51 | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT |
| 14.04 | Источник обратной связи ПИД-регулятора | Pr 0.00 до 21.51 | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT |
| 14.05 | Инверсия источника задания ПИД-регулятора | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 14.06 | Инверсия источника обратной связи ПИД-регулятора | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 14.07 | Предел скорости нарастания задания ПИД-регулятора | от 0,0 до 3200,0 c | 0.0 | | RW | Uni | | US |
| 14.08 | Включение ПИД-регулятора | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 14.09 | Опционный источник разрешения ПИД-регулятора | Pr 0.00 до 21.51 | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT |
| 14.10 | Коэффициент усиления пропорционального звена ПИД | 0,000 до 4,000 | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| 14.11 | Коэффициент усиления интегрального звена ПИД | 0,000 до 4,000 | 0.500 | | RW | Uni | | US |
| 14.12 | Коэффициент усилен. дифференциальн. звена ПИД-регулятора | 0,000 до 4,000 | 0.000 | | RW | Uni | | US |
| 14.13 | Верхний предел ПИД-регулятора | 0,00 до 100,00 % | 100.00 | | RW | Uni | | US |
| 14.14 | Нижний предел ПИД-регулятора | ±100.00 % | -100.00 | | RW | Bi | | US |
| 14.15 | Коэффициент масштаба выхода ПИД-регулятора | 0,000 до 4,000 | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| 14.16 | Назначение выхода ПИД-регулятора | Pr 0.00 до 21.51 | Pr 0.00 | RW Uni DE | PT | US | | |
| 14.17 | Включение удержания интегратора ПИД-регулятора | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW Bit | NC | | | |
| 14.18 | Включение симметричных пределов сигнала ПИД-регулятора | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW Bit | | | | US |
| 14.19 | Основное задание ПИД-регулятора | ±100.00 % | | RO Bi | NC | PT | | |
| 14.20 | Задание ПИД-регулятора | ±100.00 % | | RO Bi | NC | PT | | |
| 14.21 | Сигнал обратной связи ПИД-регулятора | ±100.00 % | | RO Bi | NC | PT | | |
| 14.22 | Ошибка ПИД-регулятора | ±100.00 % | | RO Bi | NC | PT | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

8.15 Меню 15 и 16: Настройка дополнительного модуля

Пр 15.01 и Пр 16.01 указывают тип модуля, установленного в соответствующее гнездо.

Модули SM-Resolver, SM-Encoder Plus и SM-I/O Plus не содержат программного обеспечения.

| Код модуля | Модуль | Категория |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 0 | Модуль не установлен | |
| 101 | SM-Resolver | Обратная связь |
| 102 | SM-Universal Encoder Plus | |
| 104 | SM-Encoder Plus | |
| 201 | SM-I/O Plus | Автоматизация (расширение Вх/Вых) |
| 203 | SM-I/O Timer | |
| 204 | SM-I/O PELV | |
| 205 | SM-I/O 24V Protected | |
| 206 | SM-I/O 120V | |
| 207 | SM-I/O Lite | |
| 208 | SM-I/O 32 | |
| 401 | SM-LON | |
| 403 | SM-PFIBUS-DP | Fieldbus |
| 404 | SM-INTERBUS | |
| 406 | SM-CAN | |
| 407 | SM-DeviceNet | |
| 408 | SM-CANopen | |
| 409 | SM-SERCOS | |
| 410 | SM-Ethernet | |
| 501 | SM-SLM | SLM |

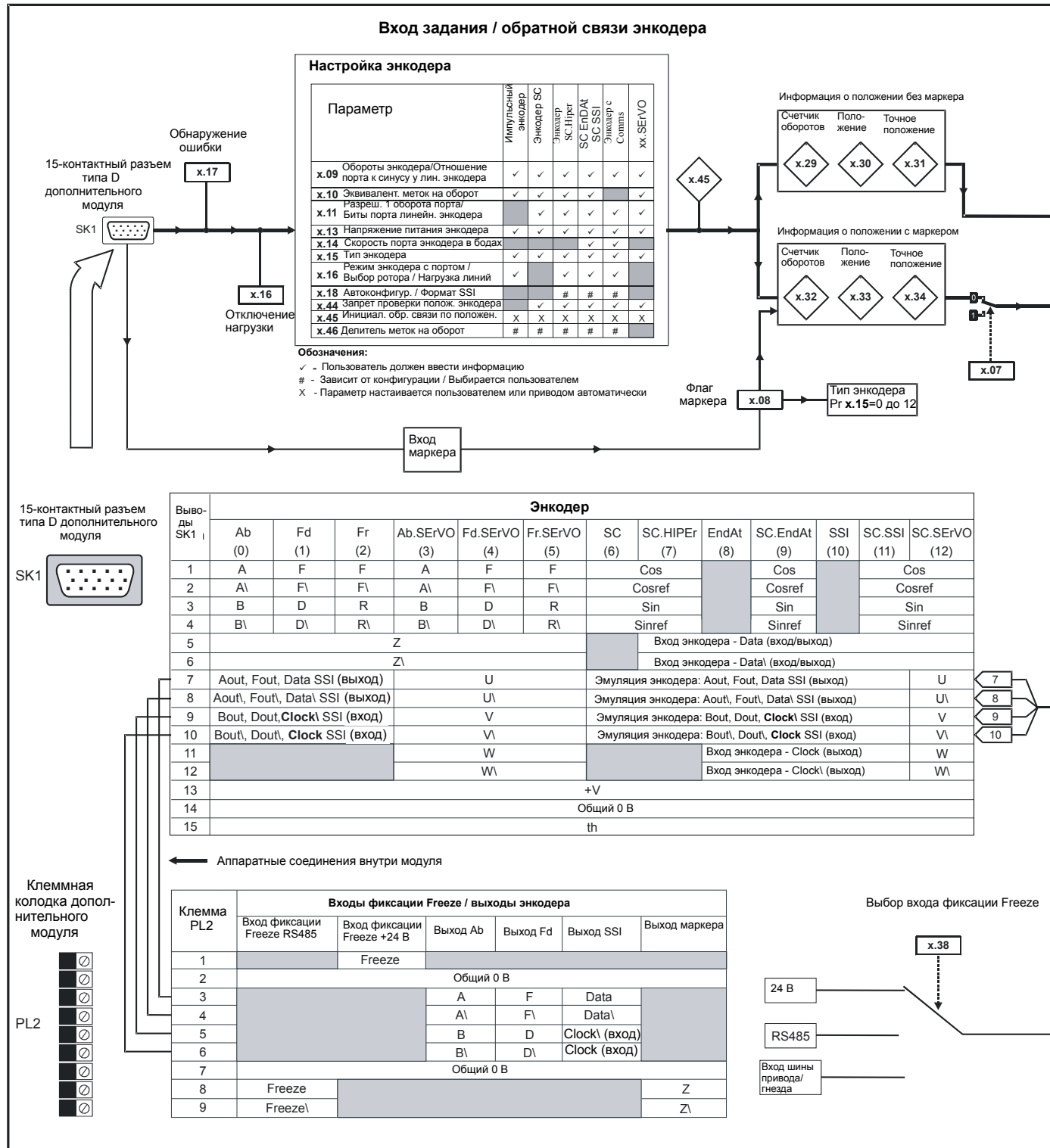
Программа дополнительного модуля

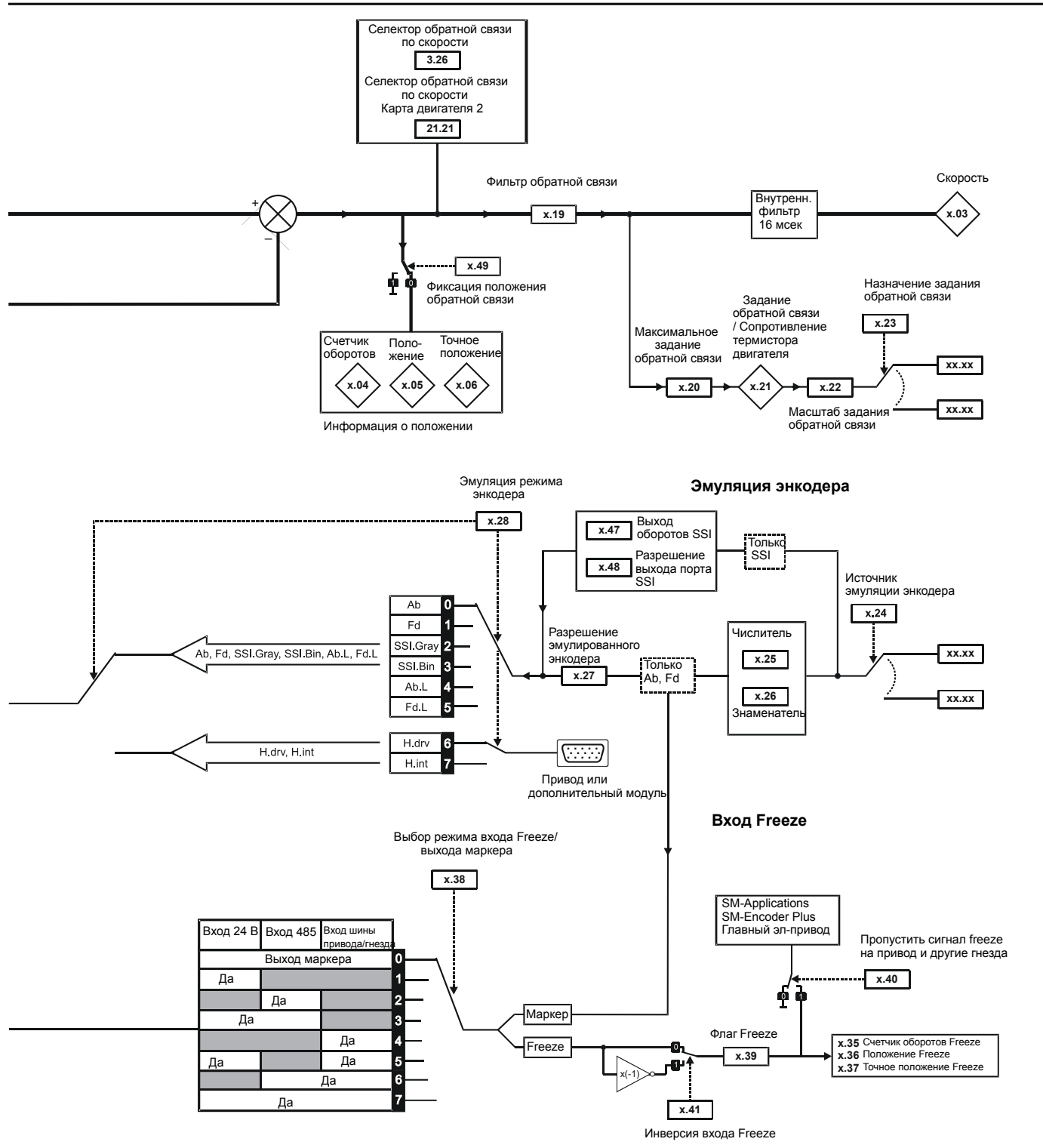
Большинство дополнительных модулей содержат программное обеспечение. Номер версии программы модуля можно проверить в параметрах Пр x.02 и Пр x.51.

Номер версии программы имеет формат zz.yy.xx, причем Пр x.02 показывает zz.yy, а Пр x.51 показывает xx, т.е. для версии 01.01.00 параметр Пр x.02 покажет 1.01, а Пр x.51 покажет 0.

8.15.1 Категория модулей обратной связи

Рис. 8-17 Логическая схема универсального энкодера SM-Universal Encoder Plus





Параметры SM-Universal Encoder Plus

| Параметр | | Диапазон (↕) | По умолчанию (⇨) | Тип | | | |
|----------|--|---|------------------|-----|-----|----|-------|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 102 | RO | Uni | PT | US |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | RO | Uni | NC | PT |
| x.03 | Скорость | ±40000,0 об/мин | | RO | Bi | FI | NC PT |
| x.04 | Счетчик оборотов | 0 до 65535 оборотов | | RO | Uni | FI | NC PT |
| x.05 | Положение | 0 до 65535 (1/2 ¹⁶ долей оборота) | | RO | Uni | FI | NC PT |
| x.06 | Точное положение | 0 до 65 535 (1/2 ³² долей оборота) | | RO | Uni | FI | NC PT |
| x.07 | Выключение сброса маркера положения | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| x.08 | Флаг маркера | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| x.09 | Отношение оборотов энкодера/порта линейного энкодера к синусоиде | 0 до 16 бит | 16 | RW | Uni | | US |
| x.10 | Эквивалентных меток на оборот (ELPR) | 0 до 50 000 | 4096 | RW | Uni | | US |
| x.11 | Биты одного оборота порта/линейного энкодера | 0 до 32 бит | 0 | RW | Uni | | US |
| x.12 | Включение проверки термистора двигателя | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| x.13 | Напряжение питания энкодера | 5V (0), 8V (1), 15V (2) | 5V (0) | RW | Uni | | US |
| x.14 | Скорость в бодах последовательного порта | 100 (0), 200 (1), 300 (2), 400 (3), 500 (4), 1,000 (5), 1,500 (6), 2,000 (7) | 300 (2) | RW | Txt | | US |
| x.15 | Тип энкодера | Ab (0), Fd (1), Fr (2), Ab.SErVO (3), Fd.SErVO (4), Fr.SErVO (5), SC (6), SC.HiPEr (7), EndAt (8), SC.EndAt (9), SSI (10), SC.SSI (11), SC.UVW (12) | Ab (0) | RW | Uni | | US |
| x.16 | Выбор роторного энкодера/ режим энкодера только с портом/ нагрузка | 0 до 2 | 1 | RW | Uni | | US |
| x.17 | Уровень обнаружения ошибки | 0 до 7 | 1 | RW | Uni | | US |
| x.18 | Выбор включения автоконфигурирования / двоичного формата SSI | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| x.19 | Фильтр обратной связи | 0 до 5 (0 до 16 мсек) | 0 | RW | Uni | | US |
| x.20 | Максимальное задание обратной связи | от 0,0 до 40 000,0 об/мин | 1500.0 | RW | Uni | | US |
| x.21 | Задание обратной связи/ сопротивление термистора двигателя | ±100.0 % | | RO | Bi | NC | PT |

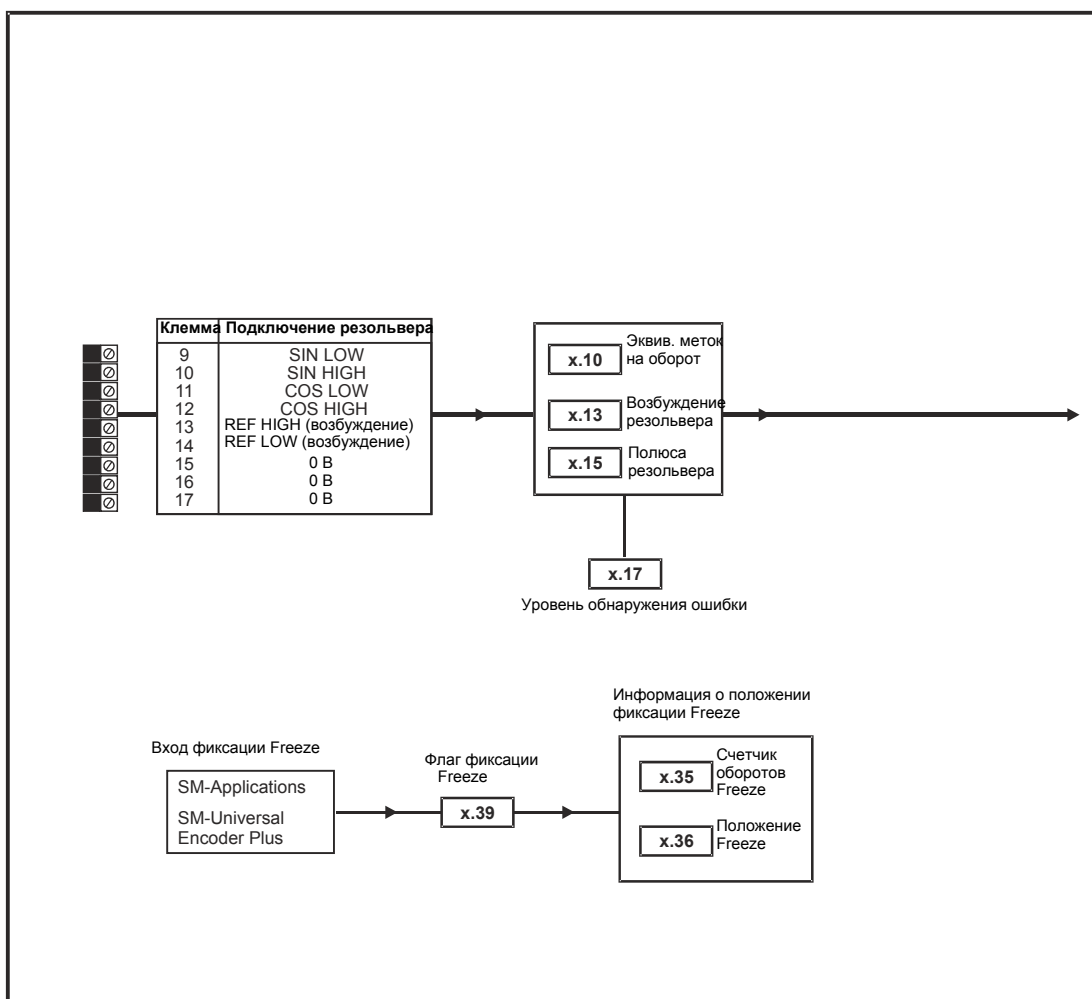
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

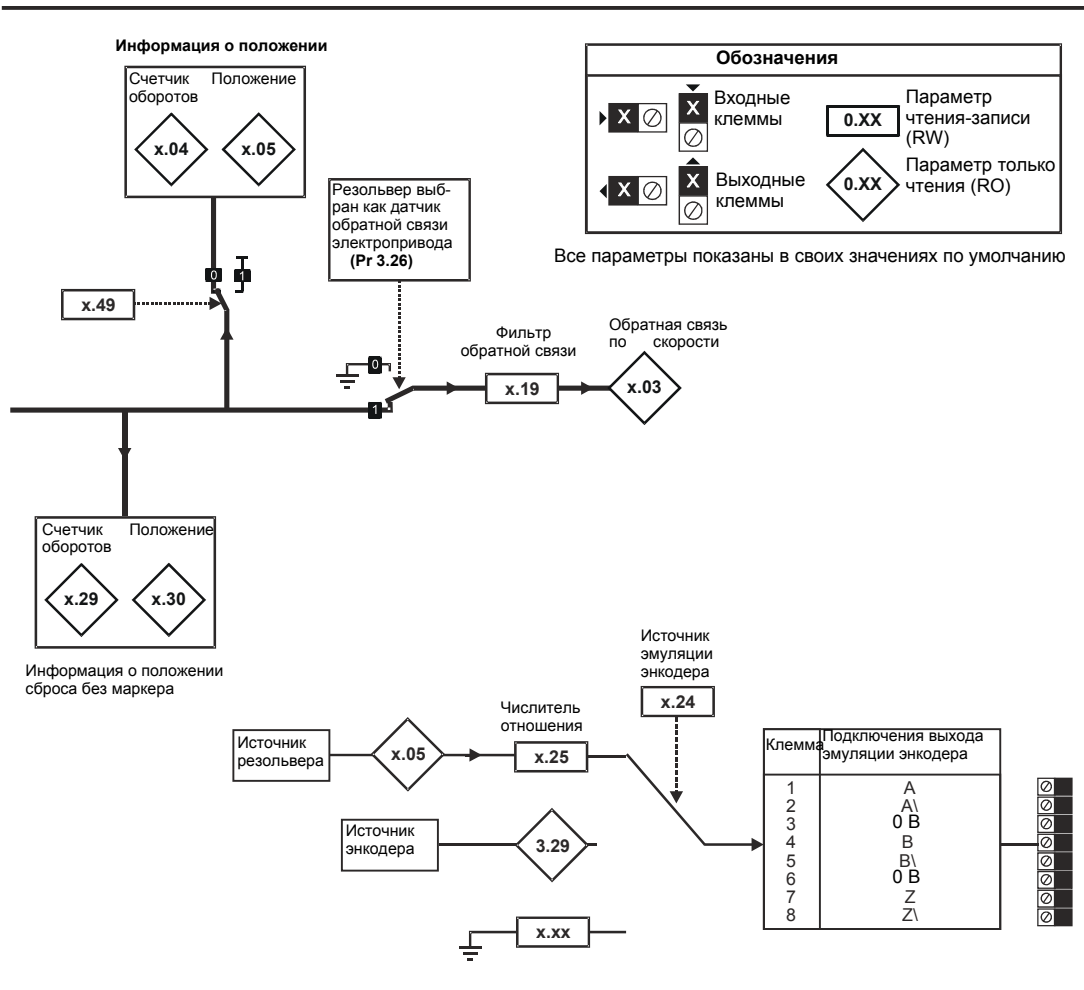
| Параметр | | | Диапазон (↔) | | | По умолчанию (⇨) | | | Тип | | |
|----------|--|--|--------------|--|--|------------------|--|----|-----|----|-------|
| x.22 | Масштабирование задания обратной связи | | | 0,000 до 4,000 | | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| x.23 | Назначение задания обратной связи | | | Pr 0.00 до Pr 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.24 | Источник эмуляции энкодера | | | Pr 0.00 до Pr 21.51 | | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| x.25 | Числитель отношения эмуляции энкодера | | | 0,0000 до 3,0000 | | 0.2500 | | RW | Uni | | US |
| x.26 | Знаменатель отношения эмуляции энкодера | | | 0,0000 до 3,0000 | | 1.0000 | | RW | Uni | | US |
| x.27 | Выбор разрешения эмуляции энкодера | | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| x.28 | Режим эмуляции энкодера | | | Ab (0), Fd (1), SSI.Gray (2), SSI.Bin (3), Ab.L (4), Fd.L (5), H-drv (6), H-int (7) | | Ab (0) | | RW | Txt | | US |
| x.29 | Сброс счетчика оборотов без маркера | | | 0 до 65535 оборотов | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.30 | Сброс положения без маркера | | | 0 до 65535 (1/2 ¹⁶ долей оборота) | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.31 | Сброс точного положения без маркера | | | 0 до 65 535 (1/2 ³² долей оборота) | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.32 | Счетчик оборотов с маркером | | | 0 до 65535 оборотов | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.33 | Положение с маркером | | | 0 до 65535 (1/2 ¹⁶ долей оборота) | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.34 | Точное положение с маркером | | | 0 до 65 535 (1/2 ³² долей оборота) | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.35 | Фиксация счетчика оборотов | | | 0 до 65535 оборотов | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.36 | Фиксация положения | | | 0 до 65535 (1/2 ¹⁶ долей оборота) | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.37 | Фиксация точного положения | | | 0 до 65 535 (1/2 ³² долей оборота) | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.38 | Выбор режима фиксации входа | | | Бит 0 (М3Б) = вход 24 В Бит 1 = вход EIA485 Бит 2 (С3Б) = С другого дополнительного модуля | | 1 | | RW | Uni | | US |
| x.39 | Флаг фиксации | | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| x.40 | Передача фиксации на электропривод и другие гнезда | | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | US |
| x.41 | Инверсия фиксации | | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.42 | Регистр передачи порта связи энкодера/ Значение сигнала Sin | | | 0 до 65 535 | | 0 | | RW | Uni | NC | |
| x.43 | Регистр приема порта связи энкодера/ Значение сигнала Cos | | | 0 до 65 535 | | 0 | | RW | Uni | NC | |
| x.44 | Выключение проверки положения энкодера | | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| x.45 | Обратная связь по положению инициализирована | | | OFF (0) или On (1) | | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.46 | Делитель числа меток на оборот | | | 1 до 1024 | | 1 | | RW | Uni | | US |
| x.47 | Обороты выхода SSI | | | 0 до 16 бит | | 16 | | RW | Uni | | US |
| x.48 | Разрешение выходного порта SSI | | | 0 до 32 бит | | 0 | | RW | Uni | | US |
| x.49 | Фиксация обратной связи по положению | | | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | | | 0 до 255 | | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | | | 0 до 99 | | | | RO | Uni | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей обратной связи на стр. 140.

Рис. 8-18 Логическая схема резольвера SM-Resolver





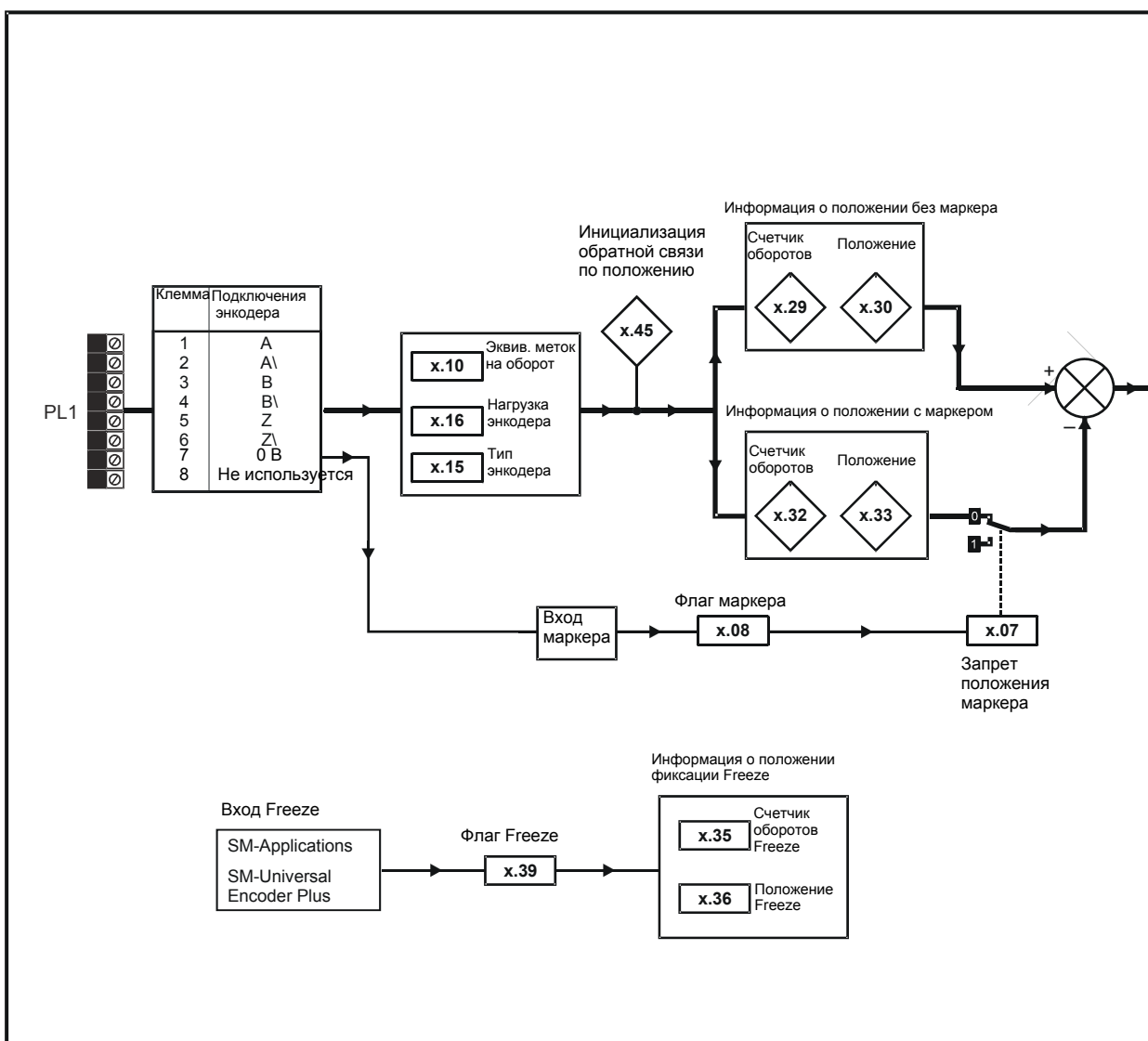
Параметры SM-Resolver

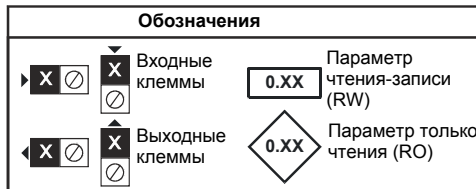
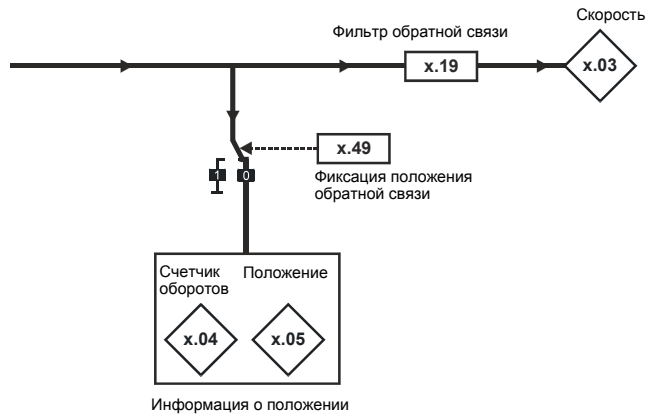
| Параметр | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇨) | Тип | | | | |
|--|--|------------------|-----|-----|----|----|----|
| x.01 Код модуля | 0 до 599 | 101 | RO | Uni | | PT | US |
| x.03 Скорость | ±40000,0 об/мин | | RO | Bi | FI | NC | PT |
| x.04 Счетчик оборотов | 0 до 65535 оборотов | | RO | Uni | FI | NC | PT |
| x.05 Положение | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | RO | Uni | FI | NC | PT |
| x.10 Эквивалентных меток на оборот (ELPR) | 0 до 50 000 | 4096 | RW | Uni | | | US |
| x.13 Возбуждение резольвера | 3:1 (0), 2:1 (1 или 2) | 3:1 (0) | RW | Uni | | | US |
| x.15 Число полюсов резольвера | 2 полюса (0), 4 полюса (1), 6 полюсов (2), 8 полюсов (3 до 11) | 2 полюса (0) | RW | Uni | | | US |
| x.17 Уровень обнаружения ошибки | Бит 0 (МЗБ) = Обнаружение обрыва провода Бит 1 = Обнаружение ошибки фазы Бит 2 (СЗБ) = Бит монитора питания SSI Величина является двоичной суммой | 1 | RW | Uni | | | US |
| x.19 Фильтр обратной связи | 0 (0), 1 (1), 2 (2), 4 (3), 8 (4), 16 (5) мсек | 0 | RW | Txt | | | US |
| x.24 Источник эмуляции энкодера | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.25 Числитель отношения эмуляции энкодера | 0,0000 до 3,0000 | 0.25 | RW | Uni | | | US |
| x.29 Сброс счетчика оборотов без маркера | 0 до 65535 оборотов | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.30 Сброс положения без маркера | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.35 Фиксация счетчика оборотов | 0 до 65535 оборотов | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.36 Фиксация положения | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.39 Флаг фиксации | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| x.45 Обратная связь по положительному инициализирована | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.49 Фиксация обратной связи по положению | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | | |
| x.50 Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей обратной связи на стр. 140.

Рис. 8-19 Логическая схема энкодера SM-Encoder Plus





Все параметры показаны в своих значениях по умолчанию

Параметры SM-Encoder Plus

| Параметр | | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇨) | | Тип | | | | |
|----------|---|--|------------------|--|-----|-----|----|----|----|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 101 | | RO | Uni | | PT | US |
| x.03 | Скорость | ±40000,0 об/мин | | | RO | Bi | FI | NC | PT |
| x.04 | Счетчик оборотов | 0 до 65535 оборотов | | | RO | Uni | FI | NC | PT |
| x.05 | Позиция | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | | RO | Uni | FI | NC | PT |
| x.07 | Выключение сброса маркера позиции | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | | US |
| x.08 | Флаг маркера | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | NC | |
| x.10 | Эквивалентных меток на оборот (ELPR) | 0 до 50 000 | 4096 | | RW | Uni | | | US |
| x.15 | Тип энкодера | Ab (0), Fd (1), Fr (2) | Ab (0) | | RW | Uni | | | US |
| x.16 | Нагрузочные резисторы энкодера | 0 до 2 | 1 | | RW | Uni | | | US |
| x.19 | Фильтр обратной связи | 0 (0), 1 (1), 2 (2), 4 (3), 8 (4), 16 (5) мсек | 0 | | RW | Txt | | | US |
| x.29 | Сброс счетчика оборотов без маркера | 0 до 65535 оборотов | | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.30 | Сброс положения без маркера | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.32 | Счетчик оборотов с маркером | 0 до 65535 оборотов | | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.33 | Позиция с маркером | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.35 | Фиксация счетчика оборотов | 0 до 65535 оборотов | | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.36 | Фиксация позиции | 0 до 65535 1/2 ¹⁶ долей оборота | | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.39 | Флаг фиксации | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | NC | |
| x.45 | Обратная связь по положен. инициализирована | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.49 | Фиксация обратной связи по положению | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | NC | | |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | | RO | Uni | NC | PT | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей обратной связи на стр. 140.

8.15.2 Категория модулей автоматизации

Рис. 8-20 Логическая схема аналоговой части модуля SM I/O Plus

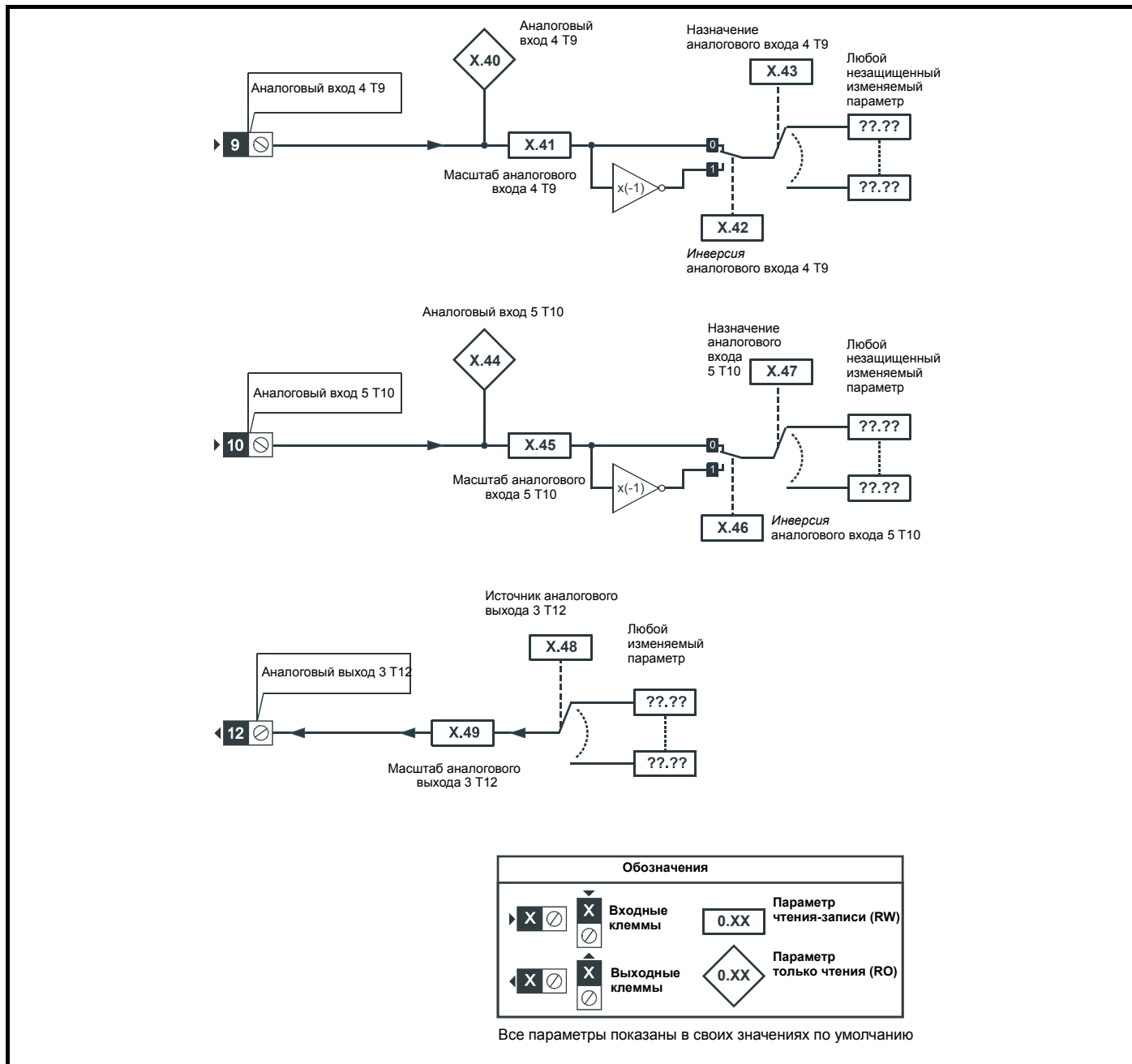


Рис. 8-21 Логическая схема цифровой части модуля SM I/O Plus 1

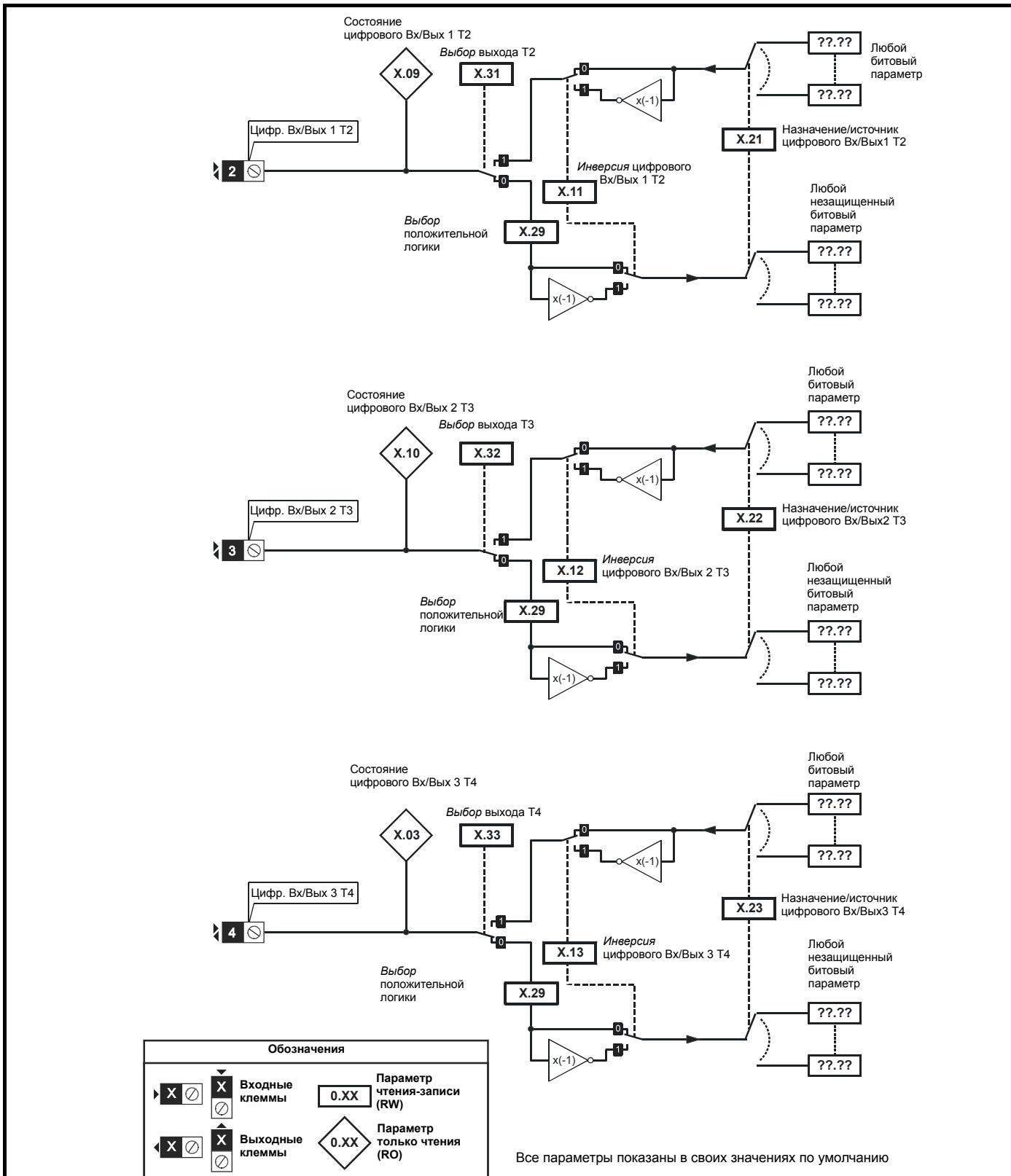
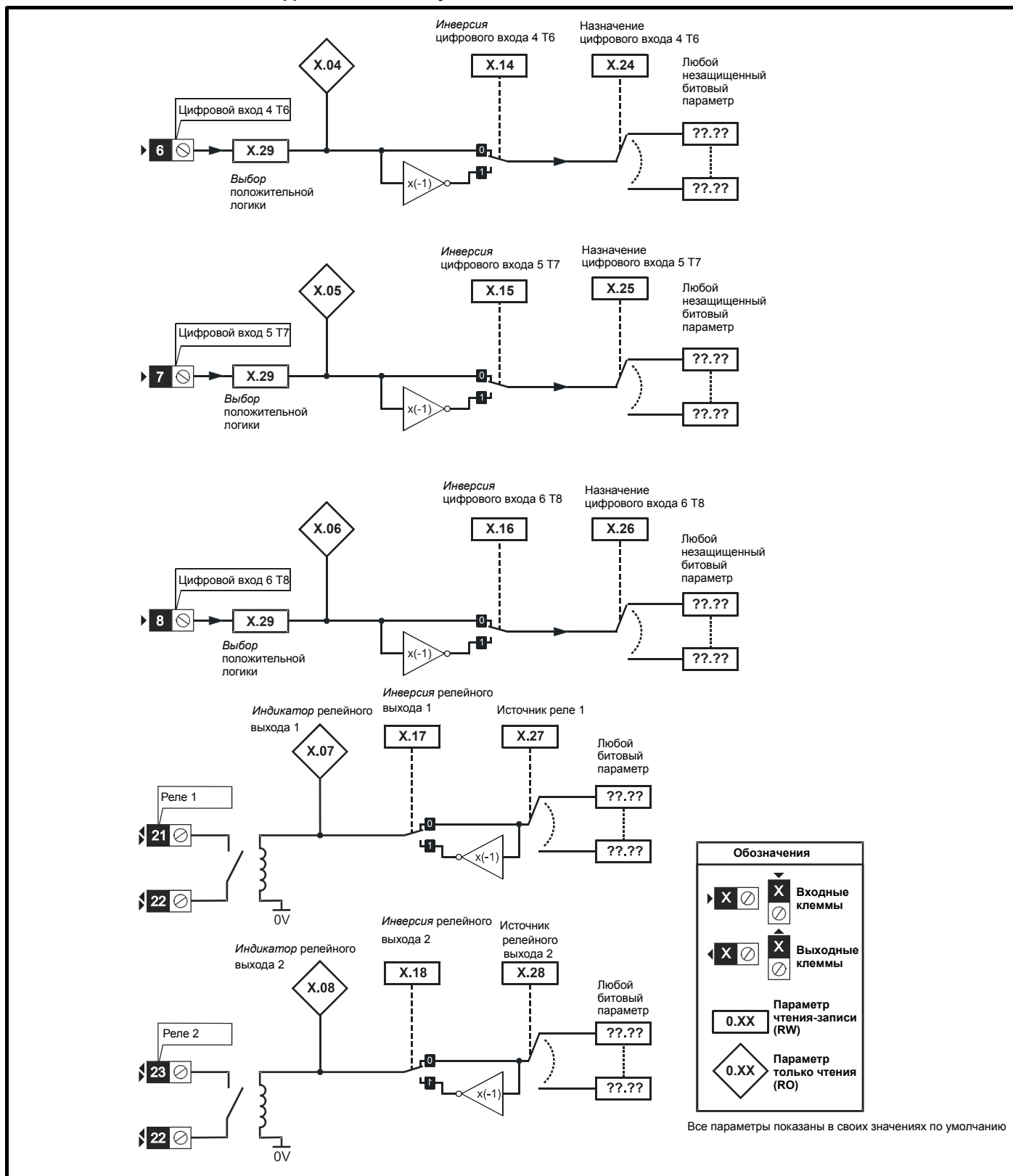


Рис. 8-22 Логическая схема цифровой части модуля SM I/O Plus 2



| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

Параметры SM-I/O Plus

| Параметр | | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|--|--------------------|-------------------------------|--|-----|-----|----|-------|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 201 | | RO | Uni | | PT US |
| x.03 | Состояние цифрового входа/выхода 3 T4 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.04 | Состояние цифрового входа 4 T6 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.05 | Состояние цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.06 | Состояние цифрового входа 6 T8 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.07 | Состояние релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.08 | Состояние релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.09 | Состояние цифрового входа/выхода 1 T2 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.10 | Состояние цифрового входа/выхода 2 T3 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.11 | Инверсия цифрового входа/выхода 1 T2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.12 | Инверсия цифрового входа/выхода 2 T3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.13 | Инверсия цифрового входа/выхода 3 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.14 | Инверсия цифрового входа 4 T6 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.15 | Инверсия цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.16 | Инверсия цифрового входа 6 T8 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.17 | Инверсия релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.18 | Инверсия релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.20 | Слово чтения цифровых входов/выходов | 0 до 511 | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.21 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 1 T2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.22 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 2 T3 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.23 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 3 T4 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.24 | Назначение цифрового входа 4 T6 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.25 | Назначение цифрового входа 5 T7 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.26 | Назначение цифрового входа 6 T8 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.27 | Источник реле 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| x.28 | Источник реле 2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| x.29 | Выбор полярности входа | OFF (0) или On (1) | On (1) (положительная логика) | | RW | Bit | | PT US |
| x.31 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 1 T2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.32 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 2 T3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.33 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 3 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.40 | Аналоговый вход 1 | ±100.0% | | | RO | Bi | NC | PT |
| x.41 | Масштабирование аналогового входа 1 | 0 до 4,000 | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| x.42 | Инвертирование аналогового входа 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.43 | Назначение аналогового входа 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.44 | Аналоговый вход 2 | ±100.0% | | | RO | Bi | NC | PT |
| x.45 | Масштабирование аналогового входа 2 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| x.46 | Инвертирование аналогового входа 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.47 | Назначение аналогового входа 2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | DE | PT US |
| x.48 | Источник аналогового выхода 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | | RW | Uni | | PT US |
| x.49 | Масштабирование аналогового выхода 1 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | | RW | Uni | | US |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | | RO | Uni | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей автоматизации (расширение Вх/Вых) на стр. 142.

Рис. 8-23 Логическая схема цифровых входов-выходов модуля SM-I/O Lite и SM-I/O Timer

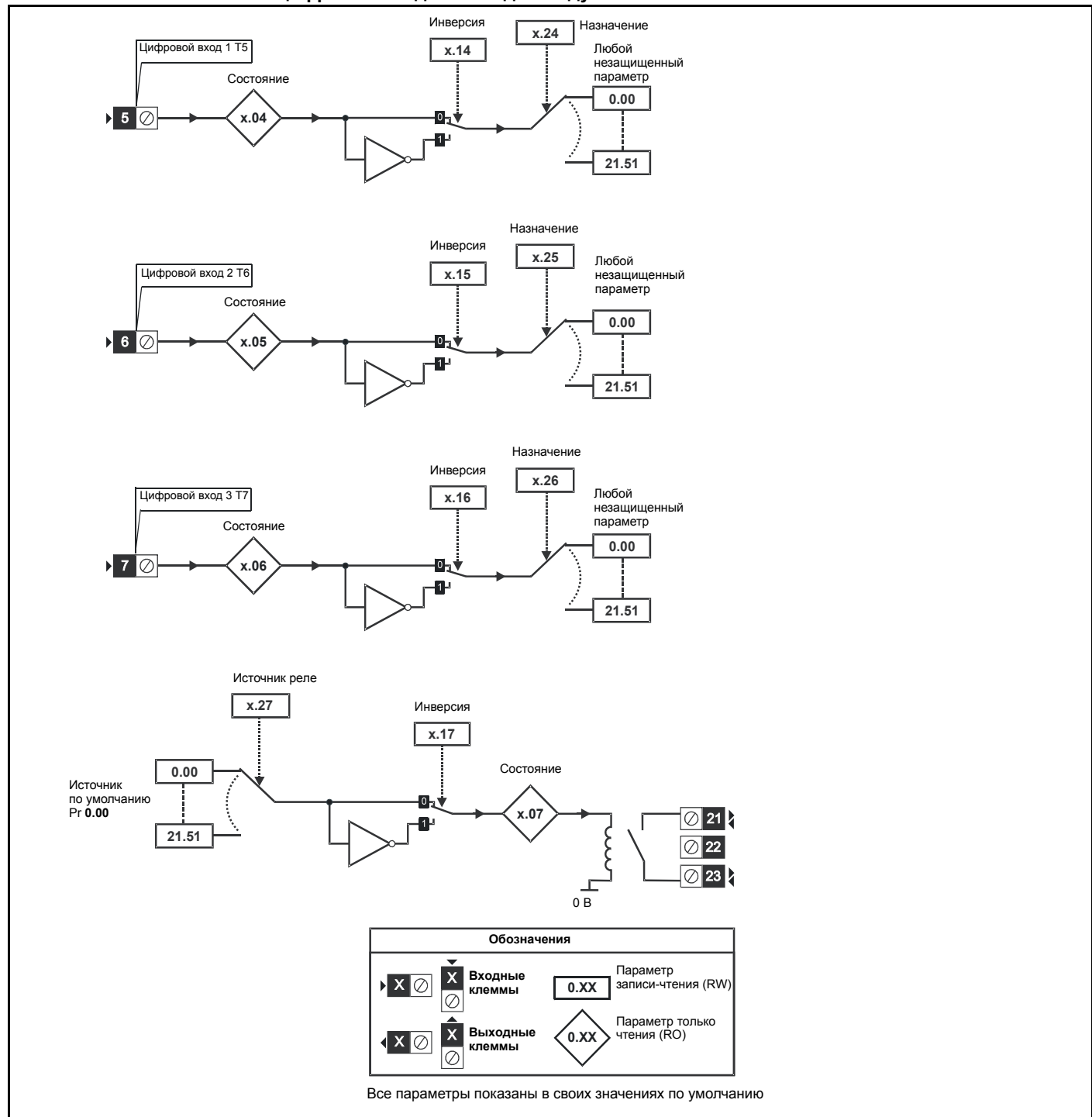


Рис. 8-24 Логическая схема аналоговых входов-выходов модуля SM-I/O Lite и SM-I/O Timer

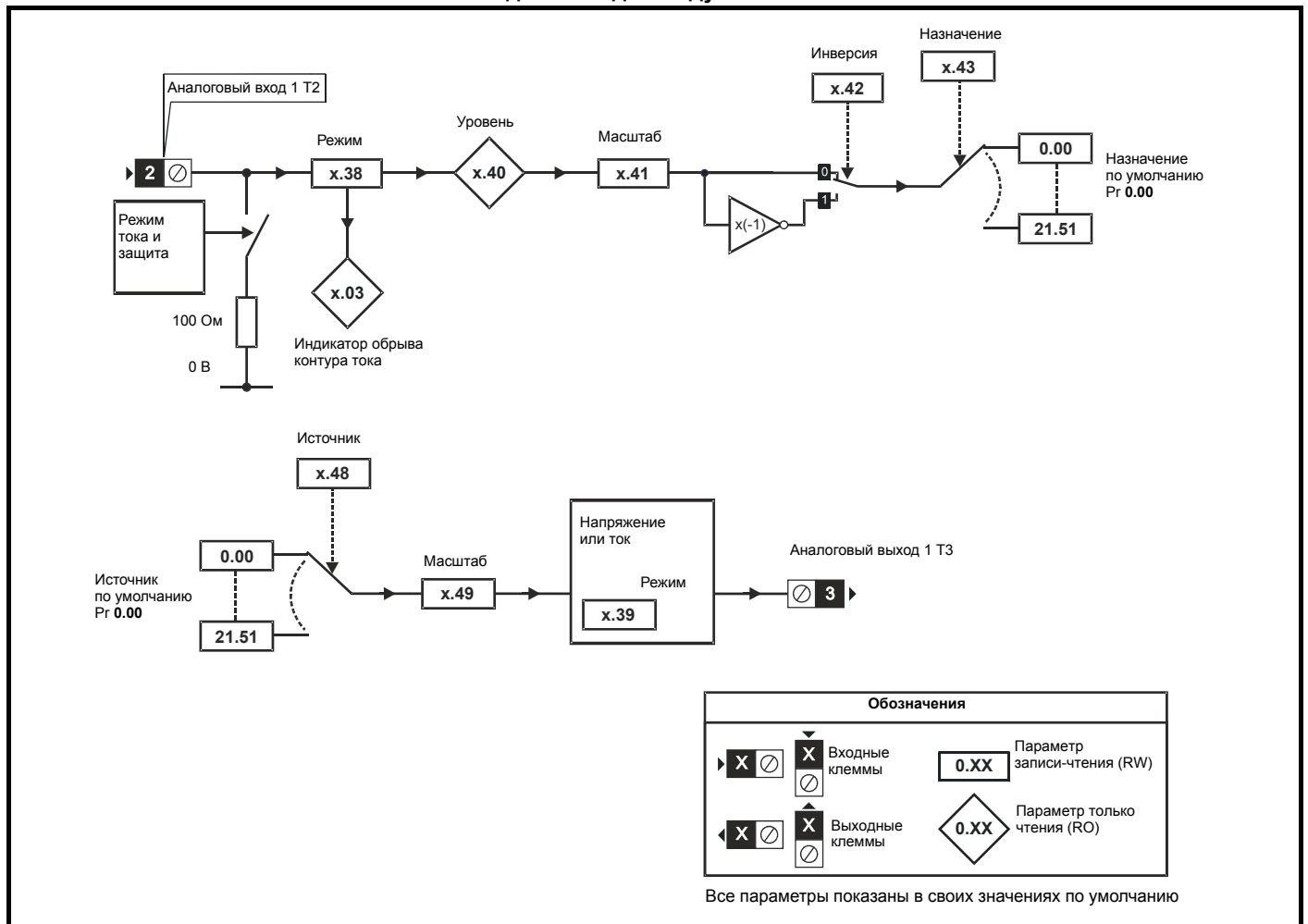
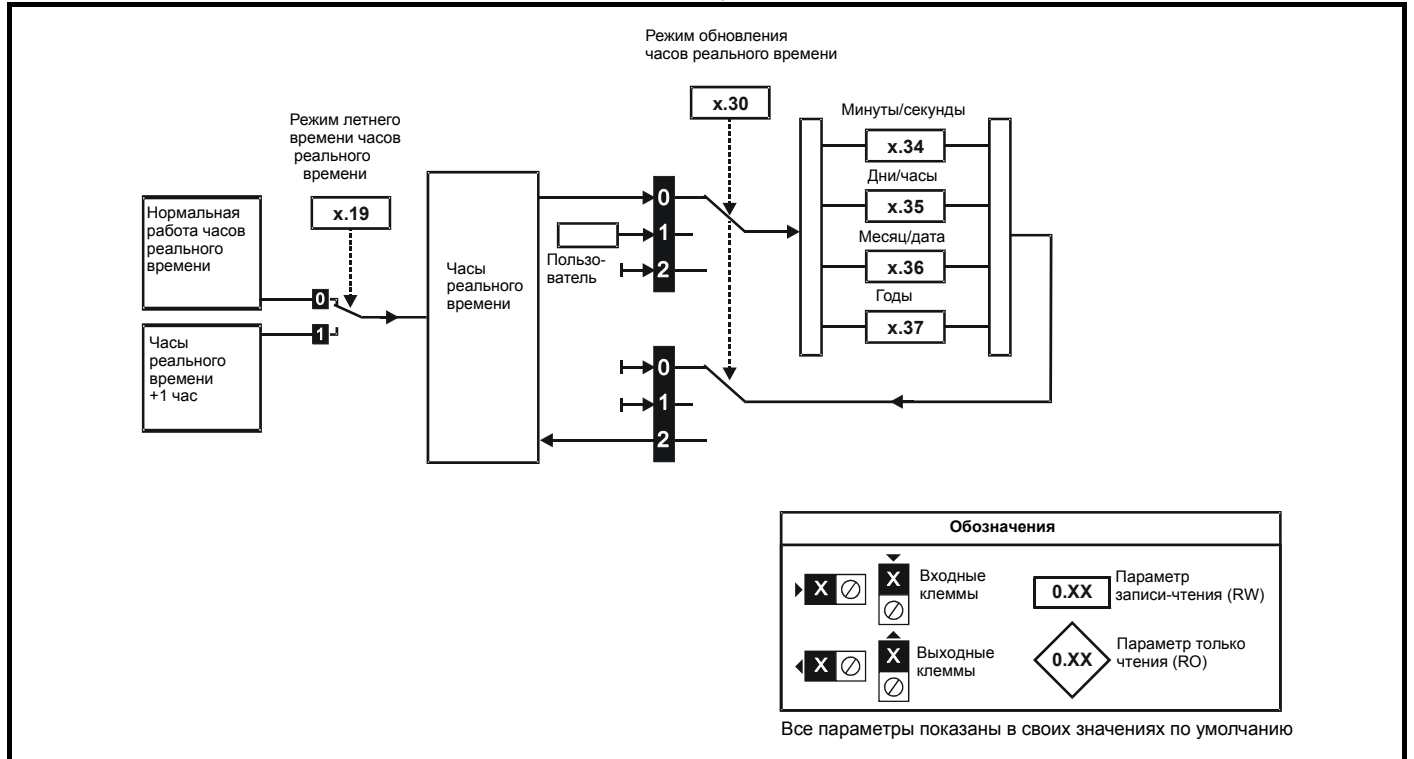


Рис. 8-25 Логическая схема часов реального времени модуля SM-I/O Timer



Параметры модуля SM-I/O Timer и SM-I/O

| Параметр | | Диапазон (↕) | По умолчанию (⇒) | Тип | | | | SM-I/O | | |
|----------|---|---|------------------|-----|-----|----|----|--------|--------|---|
| | | | | | | | | Lite | Таймер | |
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | SM-I/O Lite: 207 | RO | Uni | | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | RO | Uni | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.03 | Индикатор обрыва контура тока | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.04 | Состояние цифрового входа 4 T5 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.05 | Состояние цифрового входа 5 T6 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.06 | Состояние цифрового входа 6 T7 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.07 | Состояние релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.14 | Инверсия цифрового входа 4 T5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | ✓ | ✓ |
| x.15 | Инверсия цифрового входа 5 T6 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | ✓ | ✓ |
| x.16 | Инверсия цифрового входа 6 T7 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | ✓ | ✓ |
| x.17 | Инверсия релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | ✓ | ✓ |
| x.20 | Слово чтения цифровых входов/выходов | 0 до 255 | | RO | Uni | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.24 | Назначение цифрового входа 4 T5 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.25 | Назначение цифрового входа 5 T6 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.26 | Назначение цифрового входа 6 T7 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.27 | Источник реле 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.30 | Режим обновления часов реального времени | 0 до 2 | 0 | RW | Uni | | | | | ✓ |
| x.34 | Минуты/секунды часов реального времени | от 00.00 до 59,59 | 00.00 | RW | Uni | | PT | | | ✓ |
| x.35 | Дни/часы часов реального времени | 1.00 до 7.23 | 0.00 | RW | Uni | | PT | | | ✓ |
| x.36 | Месяц/дата часов реального времени | от 00.00 до 12.31 | 00.00 | RW | Uni | | PT | | | ✓ |
| x.37 | Год часов реального времени | 2000 до 2099 | 2000 | RW | Uni | | PT | | | ✓ |
| x.38 | Режим аналогового входа 1 | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20.tr (2), 20-4.tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5), VOLt(6) | 0-20 (0) | RW | Txt | | | US | ✓ | ✓ |
| x.39 | Режим аналогового выхода | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20 (2), 20-4 (3), VOLt (4) | 0-20 (0) | RW | Txt | | | US | ✓ | ✓ |
| x.40 | Аналоговый вход 1 | ±100.0% | | RO | Bi | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.41 | Масштабирование аналогового входа 1 | 0 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US | ✓ | ✓ |
| x.42 | Инвертирование аналогового входа 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US | ✓ | ✓ |
| x.43 | Назначение аналогового входа 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.48 | Источник аналогового выхода 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US | ✓ | ✓ |
| x.49 | Масштабирование аналогового выхода 1 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US | ✓ | ✓ |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | RO | Uni | | NC | PT | ✓ | ✓ |
| x.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | | NC | PT | ✓ | ✓ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей автоматизации (расширение Вх/Вых) на стр. 142.

Рис. 8-26 Логическая схема цифровых входов/выходов SM-I/O PELV

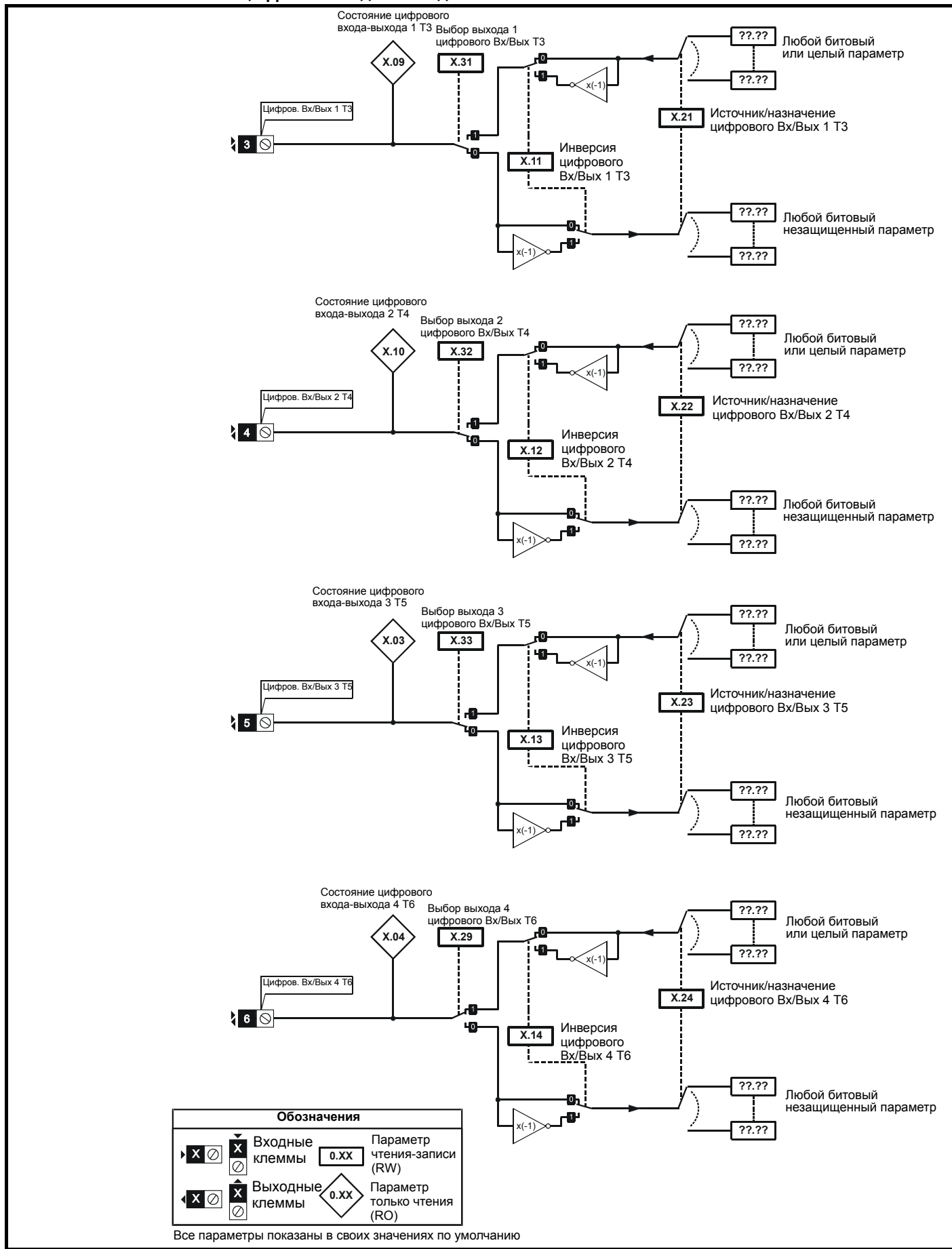


Рис. 8-27 Логическая схема цифровых входов SM-I/O PELV

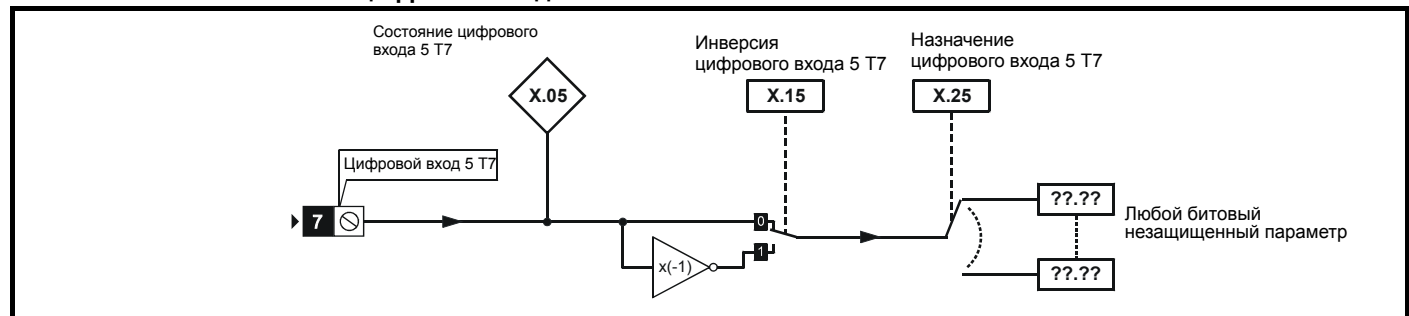


Рис. 8-28 Логическая схема релейных выходов SM-I/O PELV

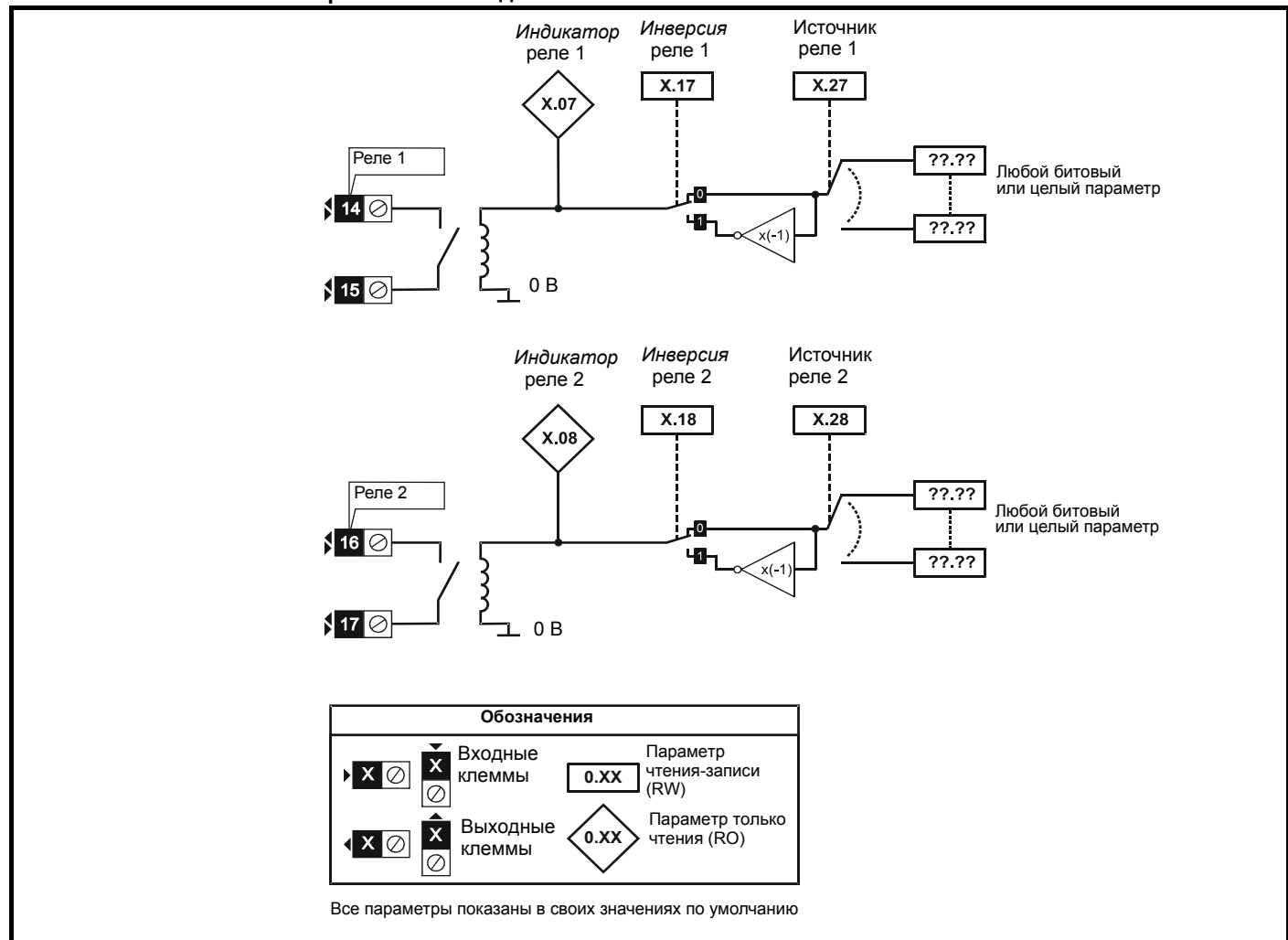


Рис. 8-29 Логическая схема аналоговых входов SM-I/O PELV

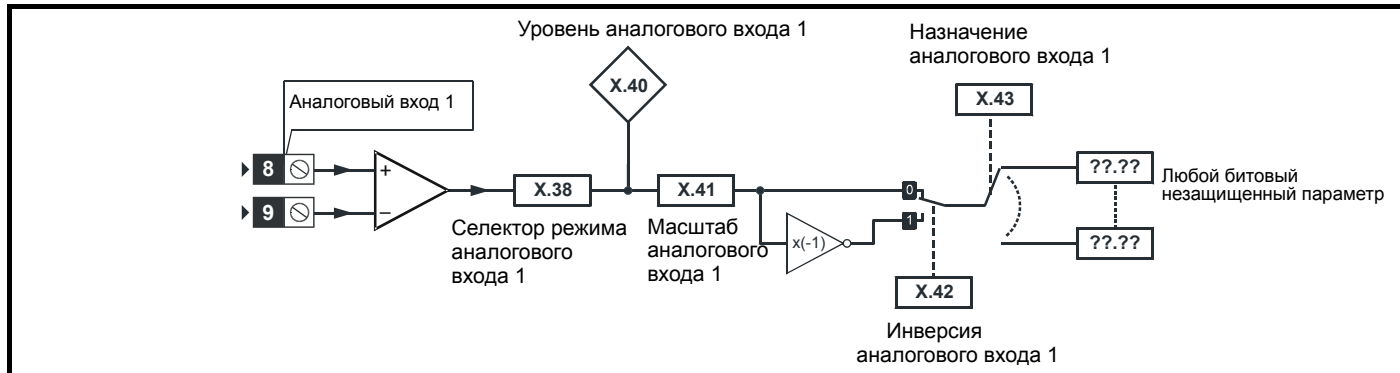
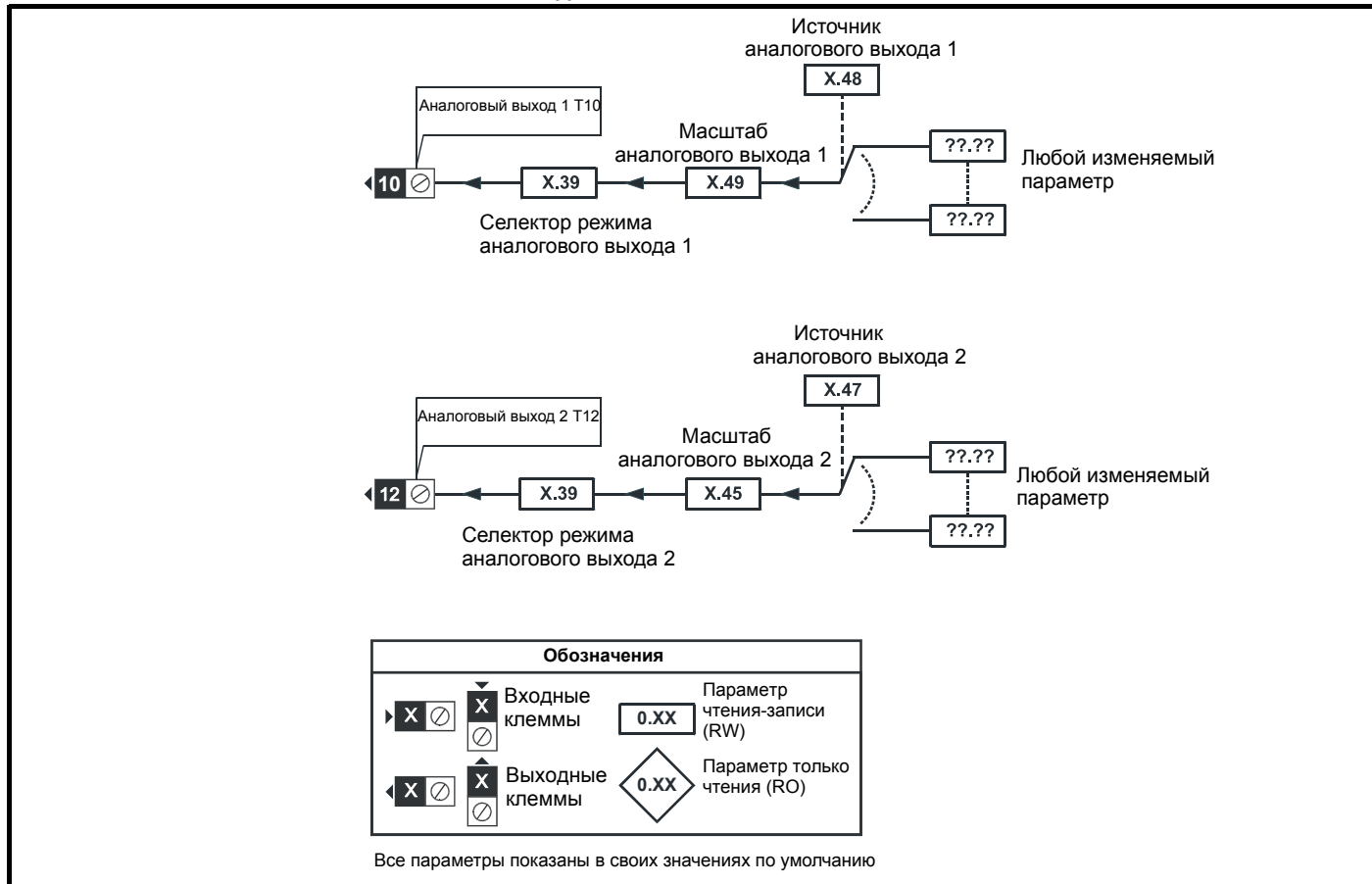


Рис. 8-30 Логическая схема аналоговых выходов SM-I/O PELV



| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

Параметры SM-I/O PELV

| Параметр | | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|---|--|------------------|----|-----|-----|----|-------|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 204 | | RO | Uni | | PT US |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.03 | Состояние цифрового входа/выхода 3 T5 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.04 | Состояние цифрового входа/выхода 4 T6 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.05 | Состояние цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.07 | Состояние релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.08 | Состояние релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.09 | Состояние цифрового входа/выхода 1 T3 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.10 | Состояние цифрового входа/выхода 2 T4 | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| x.11 | Инверсия цифрового входа/выхода 1 T3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.12 | Инверсия цифрового входа/выхода 2 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.13 | Инверсия цифрового входа/выхода 3 T5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.14 | Инверсия цифрового входа/выхода 4 T6 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.15 | Инверсия цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.16 | Запрет отключения по отсутствию питания PELV пользователя | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.17 | Инверсия релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.18 | Инверсия релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.19 | Флаг фиксации | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.20 | Слово чтения цифровых входов/выходов | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.21 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 1 T3 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.22 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 2 T4 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.23 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 3 T5 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.24 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 4 T6 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.25 | Назначение цифрового входа 5 T7 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.27 | Источник реле 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.28 | Источник реле 2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.29 | Выбор выхода в цифровом входе/выходе 4 T6 | OFF (0) или On (1) | On (1) | RW | Bit | | | US |
| x.31 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 1 T3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.32 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 2 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.33 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 3 T5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.38 | Режим аналогового входа 1 | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20.tr (2), 20-4.tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5) | 0-20 (0) | RW | Txt | | | US |
| x.39 | Режим аналогового выхода | 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20 (2), 20-4 (3) | 0-20 (0) | RW | Txt | | | US |
| x.40 | Уровень аналогового входа 1 | 0,0 до 100,0% | | RO | Bi | NC | PT | |
| x.41 | Масштабирование аналогового входа 1 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US |
| x.42 | Инвертирование аналогового входа 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.43 | Назначение аналогового входа 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.45 | Масштабирование аналогового выхода 2 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US |
| x.47 | Источник аналогового выхода 2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.48 | Источник аналогового выхода 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.49 | Масштабирование аналогового выхода 1 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | NC | PT | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Битовый параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключению питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей автоматизации (расширение Вх/Вых) на стр. 142.

Рис. 8-31 Логическая схема цифровых входов/выходов SM-I/O 24V Protected

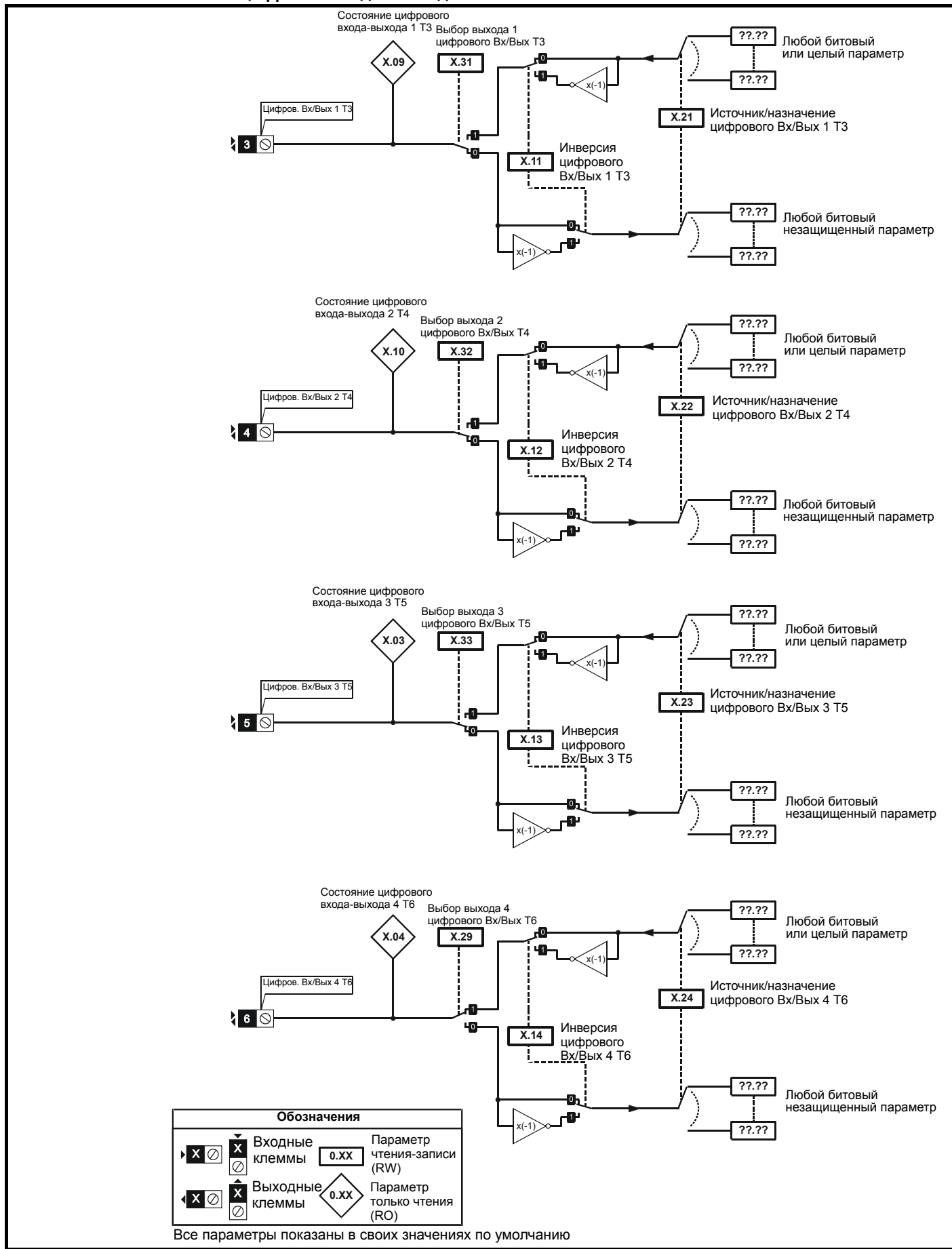


Рис. 8-32 Логическая схема цифровых входов/выходов SM-I/O 24V Protected

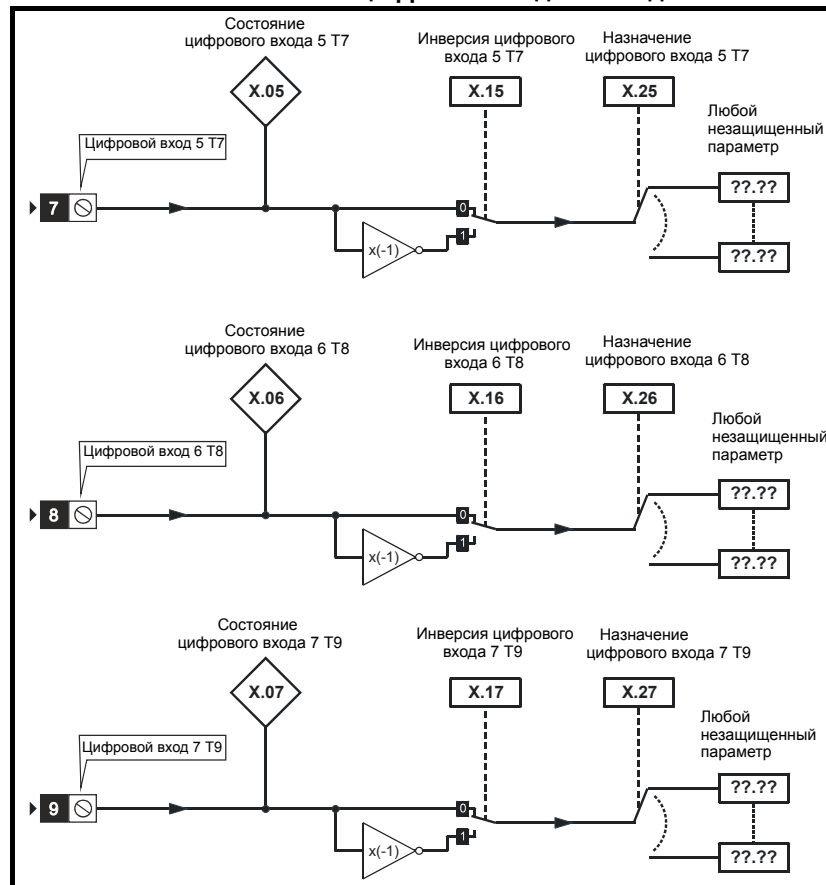


Рис. 8-33 Логическая схема релейных выходов SM-I/O 24V Protected

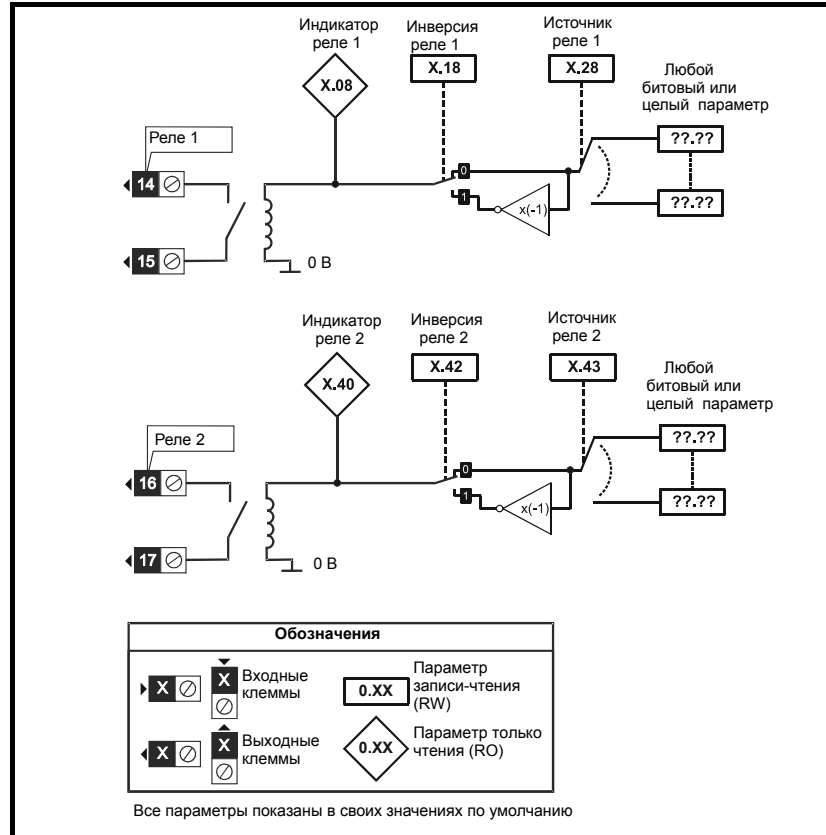
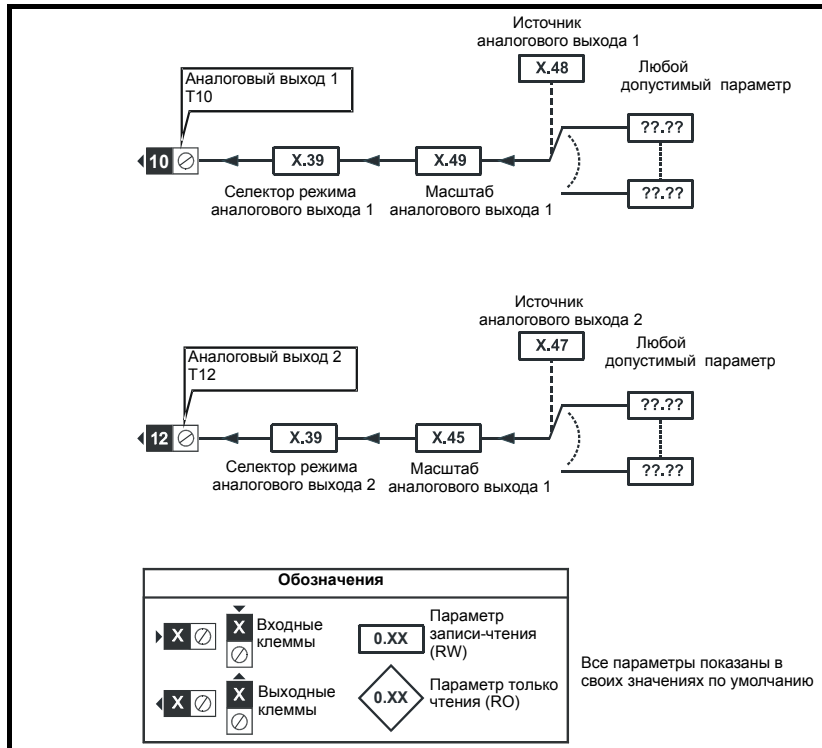


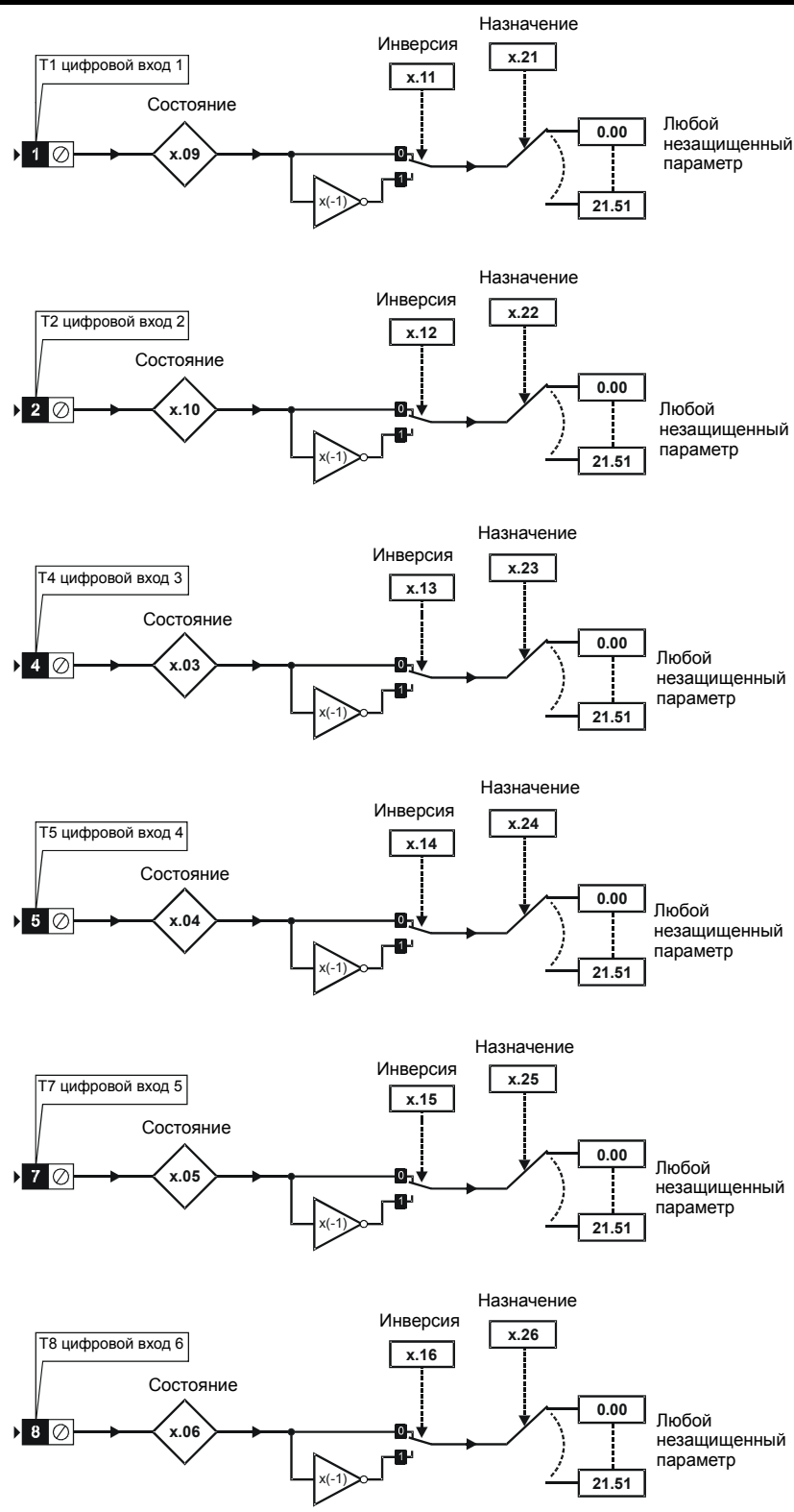
Рис. 8-34 Логическая схема аналоговых выходов SM-I/O 24V Protected



Параметры SM-I/O 24V Protected

| Параметр | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇨) | Тип | | | | | |
|----------|--|------------------------|---------|----|-----|----|----|----|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 205 | RO | Uni | | PT | US |
| x.02 | Главная версия программы дополнительного модуля | 0.00 до 99.99 | | RO | Uni | | NC | PT |
| x.03 | Состояние цифрового входа/выхода 3 T5 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.04 | Состояние цифрового входа/выхода 4 T6 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.05 | Состояние цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.06 | Состояние цифрового входа 6 T8 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.07 | Состояние цифрового входа 7 T9 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.08 | Состояние релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.09 | Состояние цифрового входа/выхода 1 T3 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.10 | Состояние цифрового входа/выхода 2 T4 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.11 | Инверсия цифрового входа/выхода 1 T3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.12 | Инверсия цифрового входа/выхода 2 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.13 | Инверсия цифрового входа/выхода 3 T5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.14 | Инверсия цифрового входа/выхода 4 T6 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.15 | Инверсия цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.16 | Инверсия цифрового входа 6 T8 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.17 | Инверсия цифрового входа 7 T9 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.18 | Инверсия релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.20 | Слово чтения цифровых входов/выходов | 0 до 255 | | RO | Uni | | NC | PT |
| x.21 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 1 T3 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.22 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 2 T4 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.23 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 3 T5 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.24 | Источник/назначение цифрового входа/выхода 4 T6 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.25 | Назначение цифрового входа 5 T7 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.26 | Назначение цифрового входа 6 T8 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.27 | Назначение цифрового входа 7 T9 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | | US |
| x.28 | Источник реле 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | | US |
| x.29 | Выбор выхода в цифровом входе/выходе 4 T6 | OFF (0) или On (1) | On (1) | RW | Bit | | | US |
| x.31 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 1 T3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.32 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 2 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.33 | Выбор режима выхода в цифровом входе/выходе 3 T5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.39 | Режим аналогового выхода | 0-20, 20-0, 4-20, 20-4 | 0-20 | RW | Uni | | | US |
| x.40 | Состояние релейного выхода 2 | 0,0 или 100,0 % | | RO | Bit | | NC | PT |
| x.42 | Инверсия релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.43 | Источник реле 2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | | US |
| x.45 | Масштабирование аналогового выхода 2 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US |
| x.47 | Источник аналогового выхода 2 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | | US |
| x.48 | Источник аналогового выхода 1 | Pr 0.00 до Pr | Pr 0.00 | RW | Uni | | | US |
| x.49 | Масштабирование аналогового выхода 1 | 0,000 до 4,000 | 1.000 | RW | Uni | | | US |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля | 0 до 255 | | RO | Uni | | NC | PT |
| x.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | | NC | PT |

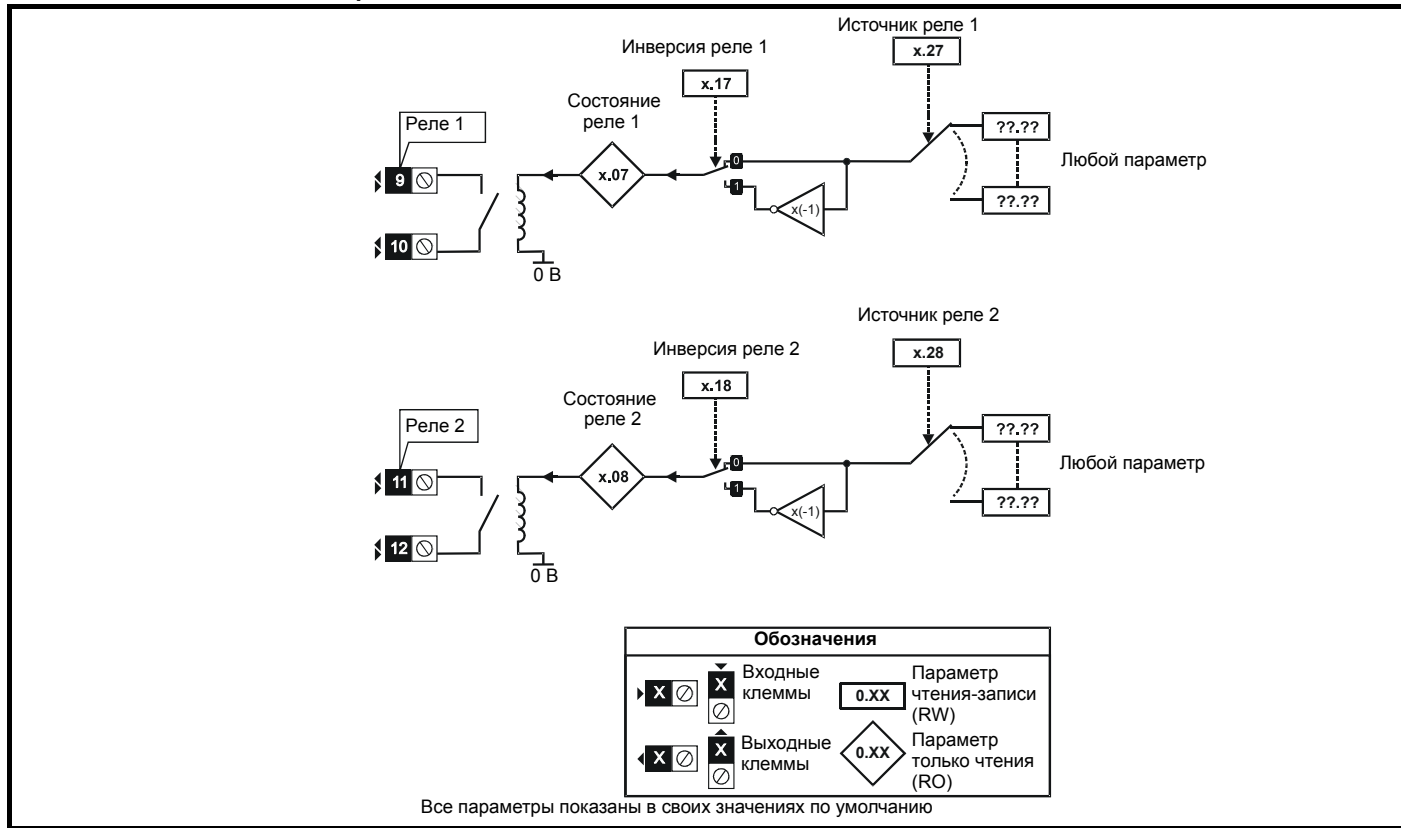
Рис. 8-35 Логическая схема цифровых входов SM-I/O 120V



| Обозначения | | | |
|-------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| → X () | X () | Входные клеммы | Параметр чтения-записи (RW) |
| ← X () | X () | Выходные клеммы | Параметр только чтения (RO) |

Все параметры показаны в своих значениях по умолчанию

Рис. 8-36 Логическая схема релейных выходов SM-I/O 120V



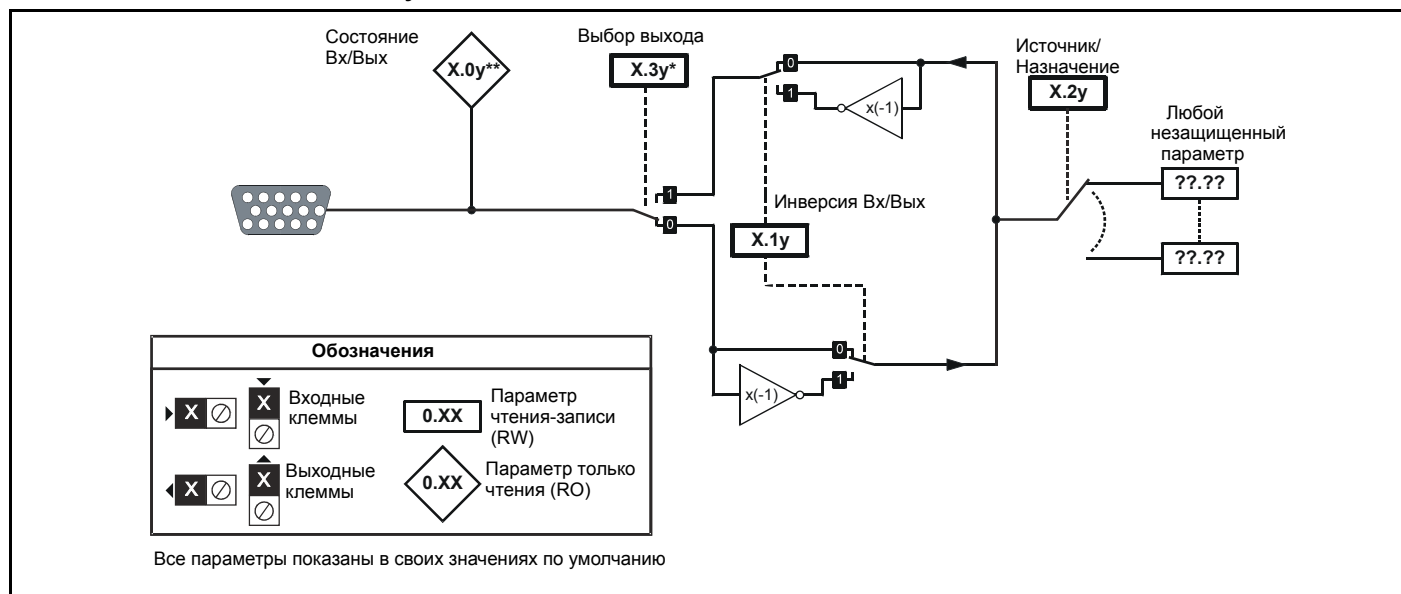
Параметры SM-I/O 120V

| Параметр | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | Тип | | | | |
|--|---------------------|------------------|-----|-----|----|----|----|
| x.01 Код модуля | 0 до 599 | 206 | RO | Uni | | PT | US |
| x.02 Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.03 Состояние цифрового входа 3 T4 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.04 Состояние цифрового входа 4 T5 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.05 Состояние цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.06 Состояние цифрового входа 6 T8 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.07 Состояние релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.08 Состояние релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.09 Состояние цифрового входа 1 T1 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.10 Состояние цифрового входа 2 T2 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC | PT | |
| x.11 Инверсия цифрового входа 1 T1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.12 Инверсия цифрового входа 2 T2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.13 Инверсия цифрового входа 3 T4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.14 Инверсия цифрового входа 4 T5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.15 Инверсия цифрового входа 5 T7 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.16 Инверсия цифрового входа 6 T8 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.17 Инверсия релейного выхода 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.18 Инверсия релейного выхода 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US | |
| x.20 Слово чтения цифровых входов/выходов | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.21 Назначение цифрового входа 1 T1 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.22 Назначение цифрового входа 2 T2 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.23 Назначение цифрового входа 3 T4 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.24 Назначение цифрового входа 4 T5 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.25 Назначение цифрового входа 5 T7 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.26 Назначение цифрового входа 6 T8 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | DE | PT | US |
| x.27 Источник реле 1 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.28 Источник реле 2 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | | PT | US |
| x.50 Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT | |
| x.51 Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | NC | PT | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er Категория модулей автоматизации (расширение Вх/Вых) на стр. 142.

Рис. 8-37 Логическая схема модуля SM I/O 32



* Исключения: цифровой Bx/Вых 1 - это Pr x.09, а цифровой Bx/Вых 2 - это Pr x.10

** Исключение: цифровой Bx/Вых 4 - это Pr x.29

Параметры SM-I/O 32

| Параметр | Диапазон (↔) | По умолчанию (⇒) | Тип | | | |
|----------|---|---------------------|---------|----|-----|-------|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 208 | RO | Uni | PT US |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | RO | Uni | NC PT |
| x.03 | Состояние Bx/Вых 3 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.04 | Состояние Bx/Вых 4 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.05 | Состояние Bx/Вых 5 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.06 | Состояние Bx/Вых 6 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.07 | Состояние Bx/Вых 7 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.08 | Состояние Bx/Вых 8 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.09 | Состояние Bx/Вых 1 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.10 | Состояние Bx/Вых 2 | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | NC PT |
| x.11 | Инверсия Bx/Вых 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.12 | Инверсия Bx/Вых 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.13 | Инверсия Bx/Вых 3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.14 | Инверсия Bx/Вых 4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.15 | Инверсия Bx/Вых 5 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.16 | Инверсия Bx/Вых 6 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.17 | Инверсия Bx/Вых 7 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.18 | Инверсия Bx/Вых 8 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | US |
| x.20 | Слово чтения цифровых входов/выходов | 0 до 255 | | RO | Uni | NC PT |
| x.21 | Источник/назначение входа/выхода 1 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.22 | Источник/назначение входа/выхода 2 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.23 | Источник/назначение входа/выхода 3 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.24 | Источник/назначение входа/выхода 4 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.25 | Источник/назначение входа/выхода 5 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.26 | Источник/назначение входа/выхода 6 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.27 | Источник/назначение входа/выхода 7 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.28 | Источник/назначение входа/выхода 8 | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.29 | Выбор цифрового выхода 4 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | PT US |
| x.31 | Выбор цифрового выхода 1 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | PT US |
| x.32 | Выбор цифрового выхода 2 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | PT US |
| x.33 | Выбор цифрового выхода 3 | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | PT US |
| x.43 | Маркер направления метода быстр. обновления | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.47 | Регистр чтения метода быстрого обновления | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.48 | Регистр записи метода быстрого обновления | Pr 0.00 до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT US |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | RO | Uni | NC PT |
| x.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | NC PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er Категория модулей автоматизации (расширение Bx/Вых) на стр. 142.

8.15.3 Категория модулей сети Fieldbus

Параметры модуля сети Fieldbus

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|--------------|--|--------------|---------------------------------|------------------|--|-----|-----|----|-------|
| x.01 | Код модуля | | 0 до 599 | | | RO | Uni | | PT US |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | | 0.00 до 99.99 | | | RO | Uni | NC | PT |
| x.03 | Адрес узла сети Fieldbus | | 65,535 | 65,535 | | RW | Uni | | US |
| x.04 | Скорость сети Fieldbus | | -128 до +127 | 0 | | RW | Bi | | US |
| x.05 | Режим | | 65,535 | 4 | | RW | Uni | | US |
| x.06 | Диагностика сети Fieldbus | | ±9,999 | | | RO | Bi | NC | PT |
| x.07 | Время задержки отключения | | 0 до 3,000 | 200 | | RW | Uni | | US |
| x.08 | Выбор порядка младший байт - первым | | OFF (0) или On (1) | On (1) | | RW | Bit | | US |
| x.09 | Управление регистром | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.10 до x.19 | 'I' регистры данных 0 - 9 | | -32 768 до +32 767 | | | RW | Bi | | |
| x.20 до x.29 | 'O' регистры данных 0 - 9 | | -32 768 до +32 767 | | | RW | Bi | | |
| x.30 | Загрузка значений по умолчанию модуля | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.31 | Сохранение параметров модуля | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.32 | Запрос на переинициализацию | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | |
| x.33 | Загрузка с модуля сети Fieldbus | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | |
| x.34 | Сжатие | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.35 | Заводской номер | | -2 147 483 648 до 2 147 483 647 | | | RO | Bi | NC | PT |
| x.36 до x.37 | Зависит от Fieldbus | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| x.38 | Определенный режим, зависит от Fieldbus | | 0 до 255 | 0 | | RW | Uni | | US |
| x.39 | Конфигурация циклического входа | | 0 до 255 | 0 | | RW | Uni | | US |
| x.40 | Конфигурация циклического выхода | | 0 до 255 | 0 | | RW | Uni | | US |
| x.41 до x.43 | Зависит от Fieldbus | | 0 до 255 | 0 | | RW | Uni | | US |
| x.44 до x.48 | Зависит от Fieldbus | | 0 до 255 | 0 | | RO | Uni | | PT |
| x.49 | Статус отображения ошибки | | 0 до 255 | 0 | | RO | Uni | | PT |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | | 0 до 255 | | | RO | Uni | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er Категория модулей сети Fieldbus на стр. 142.

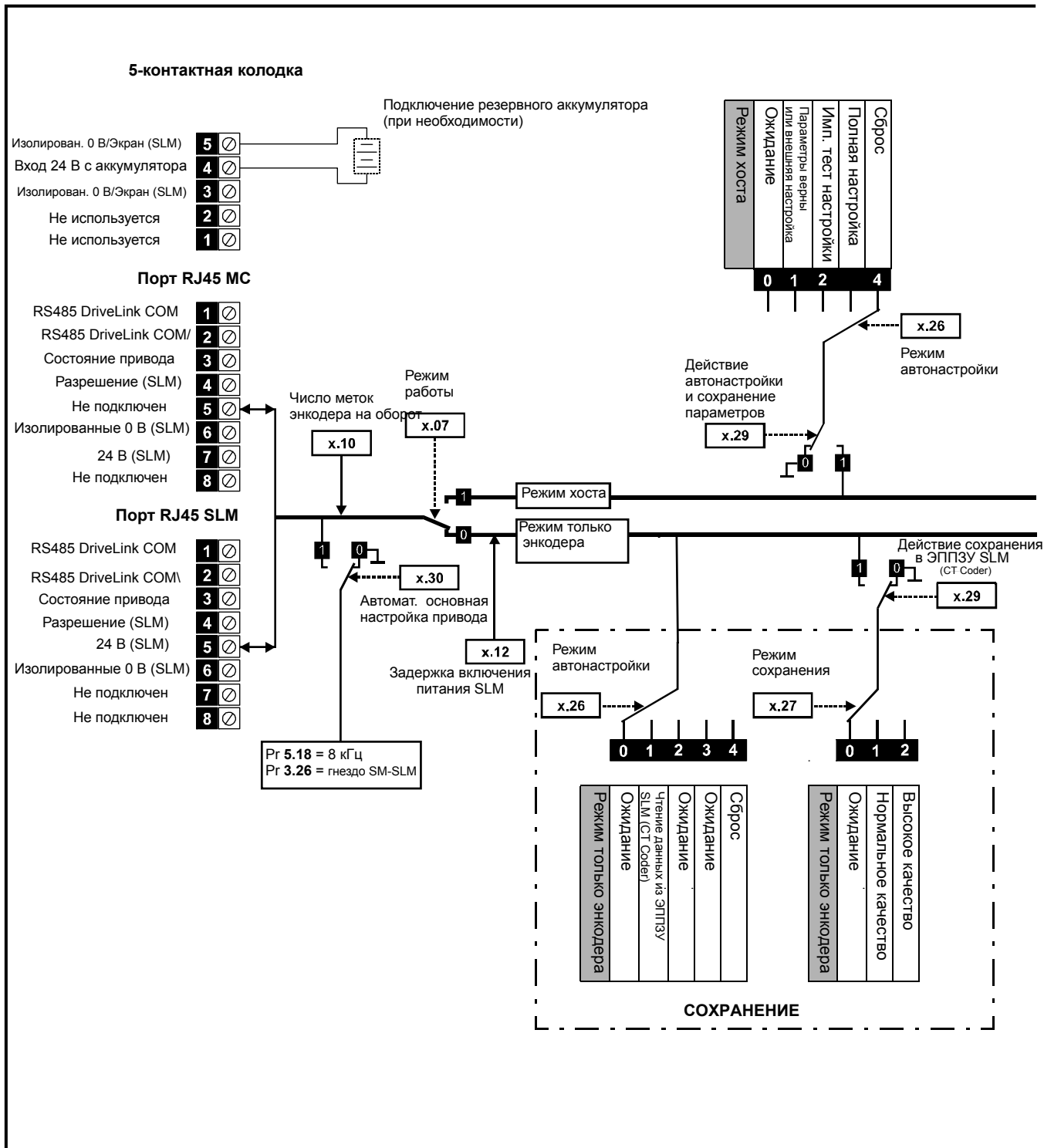
8.15.4 SM-LON

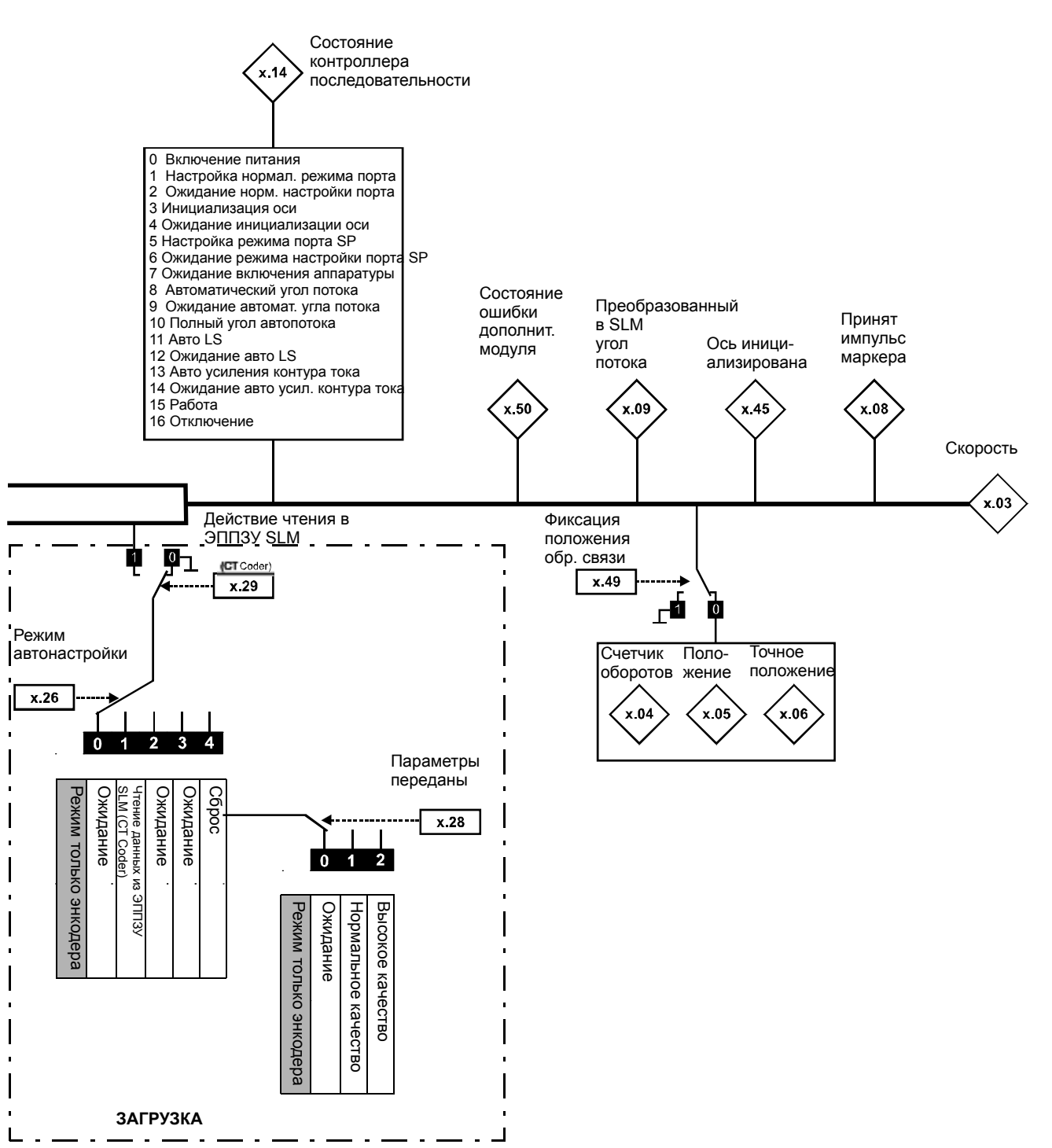
| Параметр | | Диапазон (↔) | По умолчанию (↔) | Тип | | | |
|----------|---|---------------------------|------------------|-----|-----|----|-------|
| x.01 | Код модуля | 0 до 599 | 401 | RO | Uni | | PT US |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | RO | Uni | NC | PT |
| x.03 | Код ID узла | 0 до 127 | 0 | RW | Uni | | |
| x.06 | Диагностическая информация модуля | -9999 до 9999 | 0 | RW | Uni | | |
| x.07 | Отключение по отказу сети | 0 до 1 | 0 | RW | Uni | | |
| x.10 | Код ID подсети | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.11 | Длина кода ID домена | 0 до 6 | 0 | RW | Uni | | |
| x.12 | Байт 1 кода ID домена | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.13 | Байт 2 кода ID домена | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.14 | Байт 3 кода ID домена | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.15 | Байт 4 кода ID домена | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.16 | Байт 5 кода ID домена | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.17 | Байт 6 кода ID домена | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | |
| x.30 | Загрузка значений по умолчанию | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.31 | Сохранение параметров | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.32 | Запрос на переинициализацию | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.33 | Восстановить параметры из модуля | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.34 | Инициализировать селекторы задания электропривода | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.35 | Заводской номер модуля | -2147483648 до 2147483647 | | RO | Bi | NC | PT |
| x.36 | Передача служебного рि�п-сообщения | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.37 | Активен Wink | Off (0) или On (1) | Off (0) | RW | Bit | | |
| x.38 | Не конфигурировать модуль | 0 до 1 | 0 | RW | Uni | | |
| x.39 | Хранение объекта конфигурации по умолчанию | 0 до 1 | 0 | RW | Uni | | |
| x.50 | Статус ошибки модуля | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT |
| x.51 | Подверсия программы модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

8.15.5 Категория модулей SLM

Рис. 8-38 Логическая схема SM-SLM





| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

Параметры SM-SLM

| Параметр | | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|--|---|------------------|----|-----|-----|----|-------|
| x.01 | Код модуля | 0 до 499 | | | RO | Uni | | PT US |
| x.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.0 до 99.99 | | | RO | Uni | | NC PT |
| x.03 | Скорость | ±40000,0 об/мин | | | RO | Bi | FI | NC PT |
| x.04 | Счетчик оборотов | 0 до 65535 оборотов | | | RO | Uni | FI | NC PT |
| x.05 | Положение | 0 до 65535 (1/2 ¹⁶ долей оборота) | | | RO | Uni | FI | NC PT |
| x.06 | Точное положение | 0 до 65 535 (1/2 ³² долей оборота) | | | RO | Uni | FI | NC PT |
| x.07 | Режим работы | HoSt (0), Enc.Only (1) | HoSt (0) | RW | Txt | | | US |
| x.08 | Индикатор принятого импульса маркера | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RO | Bit | | NC | |
| x.09 | Смещение преобразованного потока SLM | 0 до 65 535 | 0 | RO | Uni | | | |
| x.10 | Меток энкодера на оборот | 0 до 50 000 | 1024 | RW | Uni | | | US |
| x.11 | Версия программы SLM | 0,000 до 9,999 | 0.000 | RO | Uni | | NC | PT |
| x.12 | Задержка включения питания SLM | 0,000 (0), 0,250 (1), 0,500 (2), 0,750 (3), 1,000 (4), 1,250 (5), 1,500 (6) с | 0,250 (1) | RW | Txt | | | US |
| x.13 | Не используется* | | | | | | | |
| x.14 | Состояние контроллера последовательности | 0 до 16 | | RO | Uni | | NC | PT |
| x.15 | Не используется* | | | | | | | |
| x.16 | Не используется* | | | | | | | |
| x.17 | Не используется* | | | | | | | |
| x.18 | Не используется* | | | | | | | |
| x.19 | Фильтр обратной связи | 0 (0), 1 (1), 2 (2), 4 (3), 8 (4), 16 (5) мсек | 0 (0) | RW | Txt | | | US |
| x.20 | Не используется* | | | | | | | |
| x.21 | Не используется* | | | | | | | |
| x.22 | Не используется* | | | | | | | |
| x.23 | Не используется* | | | | | | | |
| x.24 | Не используется* | | | | | | | |
| x.26 | Режим автонастройки | 0 до 4 | 0 | RW | Uni | | | US |
| x.27 | Режим сохранения | 0 до 2 | 0 | RW | Uni | | | US |
| x.28 | Переданные параметры | 0 до 2 | 0 | RW | Uni | | | US |
| x.29 | Действие настройки и сохранения параметров | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | US |
| x.30 | Запрос автоматической базовой настройки электропривода | 0 до 1 | 0 | RW | Uni | | | US |
| x.32 | Не используется* | | | | | | | |
| x.33 | Не используется* | | | | | | | |
| x.34 | Не используется* | | | | | | | |
| x.35 | Не используется* | | | | | | | |
| x.36 | Не используется* | | | | | | | |
| x.37 | Не используется* | | | | | | | |
| x.38 | Не используется* | | | | | | | |
| x.39 | Не используется* | | | | | | | |
| x.40 | Не используется* | | | | | | | |
| x.41 | Не используется* | | | | | | | |
| x.42 | Не используется* | | | | | | | |
| x.43 | Не используется* | | | | | | | |
| x.44 | Не используется* | | | | | | | |
| x.45 | Ось инициализирована | OFF (0) или On (1) | | RO | Bit | | | PT |
| x.46 | Не используется* | | | | | | | |
| x.47 | Не используется* | | | | | | | |
| x.48 | Не используется* | | | | | | | |
| x.49 | Фиксация обратной связи по положению | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | | PT |
| x.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля** | 0 до 255 | | RO | Uni | | NC | PT |
| x.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | RO | Uni | | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

* Некоторые из неиспользуемых параметров будут задействованы при плановых обновлениях изделия.

**Смотрите отключение SLX.Eg, Категория модулей SLM на стр. 143.

8.16 Меню 17: Процессоры движения

Параметры функций меню 17 зависят от варианта исполнения Digitax ST.

8.16.1 Digitax ST Base

Меню 17 не доступно.

8.16.2 Digitax ST Indexer

Таблица 8-6 Digitax ST Indexer

| Параметр | | Диапазон (↑) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|---|---|--|------------------|--|-----|-----|----|-------|
| 17.01 | Код модуля | 0 до 599 | | | | RO | Uni | | PT US |
| 17.02 | Версия программного обеспечения модуля | 0.00 до 99.99 | | | | RO | Uni | NC | PT |
| 17.03 | Состояние программы DPL | Нет (0), Стоп (1), Работа (2), Отключение (3) | | | | RO | Txt | NC | PT |
| 17.04 | Доступные системные ресурсы | 0 до 100 | | | | RO | Uni | NC | PT |
| 17.10 | Маршрутизация печати DPL | SYPT: OFF (0), RS485: On (1) | | SYPT: OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.11 | Длительность такта синхронизации (мс) | 0 до 200 | | 10 | | RW | Uni | | US |
| 17.12 | Скорость опроса обработчика движения | dISAbLED (0), 0,25 мс (1), 0,5 мс (2), 1 мс (3), 2 мс (4), 4 мс (5), 8 мс (6) | | dISAbLED (0) | | RW | Txt | | US |
| 17.13 | Включение автозапуска | OFF (0) или On (1) | | On (1) | | RW | Bit | | US |
| 17.14 | Включение глобального отключения по ошибке времени выполнения | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.15 | Запрет сброса при очистке отключения | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.16 | Скорость обновления данных энкодера | 0 до 3 | | 0 | | RW | Uni | | US |
| 17.17 | Разрешение отключений по превышению диапазона | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.18 | Включить сторожевой таймер | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.19 | Запрос сохранения | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | NC | |
| 17.20 | Разрешение сохранения по выключению питания | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.21 | Разрешение сохранения и восстановления меню 20 | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.37 | Запрет загрузки в случае разрешения электропривода | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.38 | Не отключать электропривод при ошибке выполнения APC | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.39 | Статус синхронизации внутри UT70 | 0 до 3 | | 0 | | RO | Uni | NC | |
| 17.40 | Режим передачи ведущего внутри UT70 | 0 до 10 | | 1 | | RW | Uni | | US |
| 17.42 | Зафиксировать положение главного электропривода | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.43 | Инверсия фиксации | OFF (0) или On (1) | | OFF (0) | | RW | Bit | | US |
| 17.44 | Уровень приоритета задачи | 0 до 255 | | 0 | | RW | Uni | | US |
| 17.48 | Номер строки DPL с ошибкой | 0 до 2 147 483 647 | | 0 | | RO | Uni | NC | PT |
| 17.49 | Код программы пользователя | -32 767 до +32 768 | | 0 | | RO | Bi | NC | PT |
| 17.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | 0 до 255 | | | | RO | Uni | NC | PT |
| 17.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | 0 до 99 | | | | RO | Uni | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей автоматизации (расширение Вх/Вых) на стр. 142.

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

8.16.3 Digitax ST Plus

Таблица 8-7 Digitax ST Plus

| Параметр | | Диапазон (↑) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | |
|----------|---|--------------|---|------------------|----|-----|-----|-------|
| 17.01 | Код модуля | | 0 до 599 | | | RO | Uni | PT US |
| 17.02 | Версия программного обеспечения модуля | | 0.00 до 99.99 | | | RO | Uni | NC PT |
| 17.03 | Состояние программы DPL | | Нет (0), Стоп (1), Работа (2), Откл. (3) | | | RO | Txt | NC PT |
| 17.04 | Доступные системные ресурсы | | 0 до 100 | | | RO | Uni | NC PT |
| 17.05 | Адрес RS485 | | 0 до 255 | 11 | RW | Uni | | US |
| 17.06 | Режим RS485 | | 0 до 255 | 1 | RW | Uni | | US |
| 17.07 | Скорость в бодах RS485 | | 300 (0), 600 (1), 1200 (2), 2400 (3), 4800 (4), 9600 (5), 19200 (6), 38400 (7), 57600 (8), 115200 (9) бод | 4800 (4) | RW | Txt | | US |
| 17.08 | Задержка переключения RS485 | | 0 до 255 мс | 2 | RW | Uni | | US |
| 17.09 | Задержка включения Tx в RS485 | | 0 до 1 мс | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.10 | Маршрутизация печати DPL | | SYPT: OFF (0), RS485: On (1) | SYPT: OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.11 | Длительность такта синхронизации (мс) | | 0 до 200 | 10 | RW | Uni | | US |
| 17.12 | Скорость опроса обработчика движения | | dISAbLED (0), 0,25 мс (1), 0,5 мс (2), 1 мс (3), 2 мс (4), 4 мс (5), 8 мс (6) | dISAbLED (0) | RW | Txt | | US |
| 17.13 | Включение автозапуска | | OFF (0) или On (1) | On (1) | RW | Bit | | US |
| 17.14 | Включение глобального отключения по ошибке времени выполнения | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.15 | Запрет сброса при очистке отключения | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.16 | Скорость обновления данных энкодера | | 0 до 3 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.17 | Разрешение отключений по превышению диапазона | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.18 | Включить сторожевой таймер | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.19 | Запрос сохранения | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | NC | |
| 17.20 | Разрешение сохранения по выключению питания | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.21 | Разрешение сохранения и восстановления меню 20 | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.22 | ID маркерного кольца CTNet | | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.23 | Адрес узла CTNet | | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.24 | Скорость в бодах CTNet | | 5.000 (0), 2.500 (1), 1.250 (2), 0.625 (3) | 2.500 (1) | RW | Txt | | US |
| 17.25 | Настройка синхронизации CTNet | | 0 до 9 999 | 0,000 | RW | Uni | | US |
| 17.26 | Простой режим CTNet - узел назначения первого циклического параметра | | от 0 до 25 503 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.27 | Простой режим CTNet - источник первого циклического параметра | | 0 до 9 999 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.28 | Простой режим CTNet - узел назначения второго циклического параметра | | 0 до 25 503 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.29 | Простой режим CTNet - источник второго циклического параметра | | 0 до 9 999 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.30 | Простой режим CTNet - узел назначения третьего циклического параметра | | 0 до 25 503 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.31 | Простой режим CTNet - источник третьего циклического параметра | | 0 до 9 999 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.32 | Настройка простого режима CTNet - Параметр назначения передачи гнезда 1 | | 0 до 9 999 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.33 | Настройка простого режима CTNet - Параметр назначения передачи гнезда 2 | | 0 до 9 999 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.34 | Настройка простого режима CTNet - Параметр назначения передачи гнезда 3 | | 0 до 9 999 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.35 | Идентификатор задачи CTNet Sync event | | Disabled (0), Event (1), Event1 (2), Event2 (3), Event3 (4) | Disabled (0) | RW | Txt | | US |
| 17.36 | Диагностический параметр CTNet | | | | RO | Uni | NC | PT |
| 17.37 | Запрет загрузки в случае разрешения электропривода | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.38 | Не отключать электропривод при ошибке выполнения APC | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.39 | Статус синхронизации внутри UT70 | | 0 до 3 | 0 | RO | Uni | NC | |
| 17.40 | Режим передачи ведущего внутри UT70 | | 0 до 10 | 1 | RW | Uni | | US |
| 17.42 | Зафиксировать положение главного электропривода | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.43 | Инверсия фиксации | | OFF (0) или On (1) | OFF (0) | RW | Bit | | US |
| 17.44 | Уровень приоритета задачи | | 0 до 255 | 0 | RW | Uni | | US |
| 17.48 | Номер строки DPL с ошибкой | | 0 до 2 147 483 647 | 0 | RO | Uni | NC | PT |
| 17.49 | Код программы пользователя | | -32 767 до +32 768 | 0 | RO | Bi | NC | PT |
| 17.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля* | | 0 до 255 | | RO | Uni | NC | PT |
| 17.51 | Подверсия программного обеспечения модуля | | 0 до 99 | | RO | Uni | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

*Смотрите отключение SLX.Er, Категория модулей автоматизации (расширение Вх/Вых) на стр. 142.

8.16.4 Digitax ST EZMotion

Таблица 8-8 Digitax ST EZMotion

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|----------|---|--------------|--------------------|------------------|-----|-----|-----|----|-------|
| 17.01 | Идентификационный код модуля | | 303 | | 303 | RO | | | PT US |
| 17.02 | Версия программы модуля | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.13 | Статус выхода 1 EZ | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.14 | Статус выхода 2 EZ | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.17 | Статус входа 1 EZ | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.18 | Статус входа 2 EZ | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.19 | Статус входа 3 EZ | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.20 | Статус входа 4 EZ | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.48 | Состояние системы | | OFF (0) или On (1) | | | RO | Bit | NC | PT |
| 17.50 | Состояние ошибки дополнительного модуля | | 0 до 255 | | | RO | | NC | PT |
| 17.51 | Подверсия программы модуля | | 0 до 99 | | | RO | | NC | PT |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

8.17 Меню 18: Прикладное меню 1

| Параметр | | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|-------------------|--|--------------------|------------------|--|-----|-----|----|----|
| 18.01 до 18.30 | Целочисленное значение меню приложения 1, сохраняемое при отключении питания | -32 768 до +32 767 | 0 | | RW | Bi | NC | PS |
| 18.02 до 18.10 | Целочисленное значение только для чтения меню приложения 1 | -32 768 до +32 767 | 0 | | RO | Bi | NC | |
| 18.11 до 18.30 | Целочисленное значение для записи-чтения меню приложения 1 | -32 768 до +32 767 | 0 | | RW | Bi | | US |
| 18.31 до 18.50 | Бит для записи-чтения меню приложения 1 | OFF (0) или On (1) | 0 | | RW | Bit | | US |

8.18 Меню 19: Прикладное меню 2

| Параметр | | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|-------------------|--|--------------------|------------------|--|-----|-----|----|----|
| 19.01 до 19.10 | Целочисленное значение меню приложения 2, сохраняемое при отключении питания | -32 768 до +32 767 | 0 | | RW | Bi | NC | PS |
| 19.02 до 19.10 | Целочисленное значение только для чтения меню приложения 2 | -32 768 до +32 767 | 0 | | RO | Bi | NC | |
| 19.11 до 19.30 | Целочисленное значение для записи-чтения меню приложения 2 | -32 768 до +32 767 | 0 | | RW | Bi | | US |
| 19.31 до 19.50 | Бит для записи-чтения меню приложения 2 | OFF (0) или On (1) | 0 | | RW | Bit | | US |

8.19 Меню 20: Прикладное меню 3

| Параметр | | Диапазон (↑) | По умолчанию (⇒) | | Тип | | | |
|-------------------|--|--------------------------|------------------|--|-----|----|----|--|
| 20.01 до 20.20 | Целочисленное значение для записи-чтения меню приложения 3 | -32 768 до +32 767 | 0 | | RW | Bi | NC | |
| 20.21 до 20.40 | Длинное целое значение для записи-чтения меню приложения 3 | - 2^{31} до $2^{31}-1$ | 0 | | RW | Bi | NC | |

Параметры меню 20 пересыпаются в SMARTCARD при выполнении передачи типа 4yy. Более подробно это описано в разделе 7.2.1 Запись в SMARTCARD на стр. 36.

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

8.20 Меню 21: Параметры второго двигателя

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇨) | | Тип | | | | | |
|----------|---|--|--|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| 21.01 | Максимальное задание {0.02}* | SPEED_LIMIT_MAX об/мин | | | | 3,000.0 | | | | | |
| 21.02 | Минимальное задание {0.01}* | ±SPEED_LIMIT_MAX об/мин | | | | 0.0 | | | | | |
| 21.03 | Селектор задания {0.05}* | A1.A2 (0), A1.Pr (1), A2.Pr (2), Pr (3), PAd (4), Prc (5) | | | | A1.A2 (0) | | | | | |
| 21.04 | Величина ускорения {0.03}* | 0,000 до 3 200,000 с/1000 об/мин | | | | 0.200 | | | | | |
| 21.05 | Величина замедления {0.04}* | 0,000 до 3 200,000 с/1000 об/мин | | | | 0.200 | | | | | |
| 21.07 | Номинальный ток {0.46}* | от 0 до RATED_CURRENT_MAX A | | | | Номинальный ток электропривода (Pr 11.32) | | | | | |
| 21.08 | Обороты под номинальной нагрузкой | от 0,00 до 40 000,00 об/мин | | | | 3,000.00 | | | | | |
| 21.09 | Номинальное напряжение {0.44}* | от 0 до AC_VOLTAGE_SET_MAX B | | | | Электропривод 200 В: 230 В Электропривод 400 В: EUR> 400 В, USA> 460 В | | | | | |
| 21.11 | Число полюсов двигателя {0.42}* | Auto до 120 полюсов (0 до 60) | | | | 6 Полюсов (3) | | | | | |
| 21.12 | Сопротивление статора | Габарит 1 до 5: от 0,000 до 65,000 Ом Габарит 6: 0,000 до 65,000 x 10 мОм | | | | 0.0 | | | | | |
| 21.14 | Переходная индуктивность (σL_s) | 0,000 до 500,000 мГ | | | | 0.000 | | | | | |
| 21.15 | Активен двигатель 2 | OFF (0) или On (1) | | | | | | | | | |
| 21.16 | Тепловая постоянная времени {0.45}* | 0,0 до 3000,0 | | | | 20.0 | | | | | |
| 21.17 | Коэффициент усиления Kp регулятора скорости {0.07}* | 0,000 до 6,5535 рад сек ⁻¹ | | | | 0.0100 | | | | | |
| 21.18 | Коэффициент усиления Ki регулятора скорости {0.08}* | 0,00 до 655,35 с/рад с ⁻¹ | | | | 1.00 | | | | | |
| 21.19 | Коэффициент усиления Kd регулятора скорости {0.09}* | 0,00000 до 0,65535 с ⁻¹ /рад с ⁻¹ | | | | 0.00000 | | | | | |
| 21.20 | Фазовый угол энкодера {0.43}* | от 0,0 до 359,9 электрических ° | | | | 0.0 | | | | | |
| 21.21 | Селектор обратной связи по скорости | drv (0), SLot1 (1), SLot2 (2), SLot3 (3) | | | | drv (0) | | | | | |
| 21.22 | Коэффициент усиления Kp регулятора тока {0.38}* | 0 до 30 000 | | | | 200 В: 75, 400 В: 150, | | | | | |
| 21.23 | Коэффициент усиления Ki регулятора тока {0.39}* | 0 до 30 000 | | | | 200 В: 1 000, 400 В: 2000, | | | | | |
| 21.27 | Предел тока в моторном режиме | 0 до MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX % | | | | 300.0 | | | | | |
| 21.28 | Предел тока рекуперации | 0 до MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX % | | | | 300.0 | | | | | |
| 21.29 | Симметричный предел тока {0.06}* | 0 до MOTOR2_CURRENT_LIMIT_MAX % | | | | 300.0 | | | | | |
| 21.30 | Напряжение двигателя на 1000 об/мин, K _e | SV> 0 до 10 000 В | | | | 98 | | | | | |
| 21.31 | Шаг полюсного деления двигателя | 0,00 до 655,35 мм | | | | 0.00 | | | | | |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| FI | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

* Задания меню 0 справедливы только если карта параметров второго двигателя была включена настройкой Pr 11.45 в 1. (Карта второго двигателя включается, только если выходной каскад электропривода не работает, то есть в состояниях inH, rdY или отключения).

Если активна карта параметров второго двигателя, то в верхнем левом углу ЖКД дисплея светится 'Mot2' или в верхней строке светодиодного дисплея светится десятичная точка во второй справа цифре.

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнит. параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|

8.21 Меню 22: Дополнительная настройка меню 0

| Параметр | | Диапазон (↔) | | По умолчанию (⇒) | | Тип | | |
|----------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|----|-----|----|----|
| 22.01 | Настройка параметра 0.31 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.33 | RW | Uni | PT | US |
| 22.02 | Настройка параметра 0.32 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.32 | RW | Uni | PT | US |
| 22.03 | Настройка параметра 0.33 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.04 | Настройка параметра 0.34 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.30 | RW | Uni | PT | US |
| 22.05 | Настройка параметра 0.35 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.24 | RW | Uni | PT | US |
| 22.06 | Настройка параметра 0.36 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.25 | RW | Uni | PT | US |
| 22.07 | Настройка параметра 0.37 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.23 | RW | Uni | PT | US |
| 22.08 | Настройка параметра 0.38 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 4.13 | RW | Uni | PT | US |
| 22.09 | Настройка параметра 0.39 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 4.14 | RW | Uni | PT | US |
| 22.10 | Настройка параметра 0.40 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 5.12 | RW | Uni | PT | US |
| 22.11 | Настройка параметра 0.41 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 5.18 | RW | Uni | PT | US |
| 22.12 | Настройка параметра 0.42 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 5.11 | RW | Uni | PT | US |
| 22.13 | Настройка параметра 0.43 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 3.25 | RW | Uni | PT | US |
| 22.14 | Настройка параметра 0.44 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 5.09 | RW | Uni | PT | US |
| 22.15 | Настройка параметра 0.45 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 4.15 | RW | Uni | PT | US |
| 22.16 | Настройка параметра 0.46 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 5.09 | RW | Uni | PT | US |
| 22.18 | Настройка параметра 0.48 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.31 | RW | Uni | PT | US |
| 22.19 | Настройка параметра 0.49 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.44 | RW | Uni | PT | US |
| 22.20 | Настройка параметра 0.50 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 11.29 | RW | Uni | PT | US |
| 22.21 | Настройка параметра 0.51 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 10.37 | RW | Uni | PT | US |
| 22.22 | Настройка параметра 0.52 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.23 | Настройка параметра 0.53 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.24 | Настройка параметра 0.54 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.25 | Настройка параметра 0.55 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.26 | Настройка параметра 0.56 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.27 | Настройка параметра 0.57 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.28 | Настройка параметра 0.58 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |
| 22.29 | Настройка параметра 0.59 | Pr 1.00 | до Pr 21.51 | Pr 0.00 | RW | Uni | PT | US |

| RW | Чтение/запись | RO | Только чтение | Uni | Однополярный | Bi | Биполярный | Bit | Бит. параметр | Txt | Строчка текста | | |
|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|----|----------------------|-----|---------------|-----|--------------------------|----|---------------------------------|
| F1 | Отфильтрован | DE | Назначение | NC | Не копируется | RA | Зависит от номиналов | PT | Защищенный | US | Сохранение пользователем | PS | Сохранение по отключен. питания |

8.22 Расширенные функции

В этом разделе приведены сведения о некоторых расширенных функциях электропривода. Дополнительную информацию смотрите в *Расширенном руководстве пользователя*.

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Режимы задания | Pr 1.14, Pr 1.15 и Pr 8.39 |
| Режимы торможения | Pr 2.04 и Pr 2.08 |
| S-рампы | Pr 2.06 и Pr 2.07 |
| Режимы момента | Pr 4.08 и Pr 4.11 |
| Режимы остановки | Pr 6.01 и Pr 6.08 |
| Режимы отказа питания | Pr 6.03, Pr 6.48, Pr 4.13 и Pr 4.14 |
| Режимы логики пуска/останова | Pr 6.04 и Pr 6.40 |
| Режимы контура положения | Pr 13.10 |
| Быстрый запрет | Pr 6.29 |

8.22.1 Режимы задания

| 1.14 Селектор задания | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|-----------|--|----|
| RW | Txt | | | | NC | | US |
| ↑↓ | A1.A2 (0), A1.Pr (2), A2.Pr (2), Pr (3), PAd (4), Prc (5) | ⇒ | | | A1.A2 (0) | | |

Таблица 8-9 Активное задание

| Pr 1.14 | Pr 1.15 | Цифровой вход T28 | | Цифровой вход T29 | | Pr 1.49 | Pr 1.50 | Активное задание | | |
|-----------|---------|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------|---------|----------------------------------|--|--|
| | | Состояние | Функция | Состояние | Функция | | | | | |
| A1.A2 (0) | 0 или 1 | 0 | Локально Дистанционно | Толчки вперед** | Нет функции | 1 | 1 | Аналоговый вход 1 | | |
| | | 1 | | | | | 2 | Аналоговый вход 2 | | |
| | | 2 до 8 | | | | | 1 или 2 | Предустановл. задание 2 до 8 | | |
| | | 9 * | Локально Дистанционно | | | | 1 | Аналоговый вход 1 | | |
| | 1 | 0 | | | | | 2 | Аналоговый вход 2 | | |
| | | 1 | Нет функции | | | | 1 или 2 | Предустановл. задание 2 до 8 | | |
| | | 2 до 8 | | | | | 2 до 8 | | | |
| | | 9 * | | | | | 1 | Аналоговый вход 1 | | |
| A1.Pr (1) | 0 | 0 | Бит выбора предустановки 0 | Бит выбора предустановки 0 | Нет функции | 1 | 1 | Аналоговый вход 1 | | |
| | | 1 | | | | | 2 | Предустановленное задание 2 | | |
| | | 0 | | | | | 3 | Предустановленное задание 3 | | |
| | | 1 | | | | | 4 | Предустановленное задание 4 | | |
| | 1 | 2 до 8 | Нет функции | Нет функции | | | 1 | Аналоговый вход 1 | | |
| | | 9 * | | | | | 2 до 8 | Предустановленное задание 2 до 8 | | |
| | | 0 | | | | | 1 | Аналоговый вход 1 | | |
| | | 1 | | | | | 2 до 8 | Предустановленное задание 2 до 8 | | |
| A2.Pr (2) | 0 | 0 | Бит выбора предустановки 0 | Бит выбора предустановки 0 | Нет функции | 2 | 1 | Аналоговый вход 2 | | |
| | | 1 | | | | | 2 | Предустановленное задание 2 | | |
| | | 0 | | | | | 3 | Предустановленное задание 3 | | |
| | | 1 | | | | | 4 | Предустановленное задание 4 | | |
| | 1 | 2 до 8 | Нет функции | Нет функции | | | 1 | Аналоговый вход 2 | | |
| | | 9 * | | | | | 2 до 8 | Предустановленное задание 2 до 8 | | |
| | | 0 | | | | | 1 | Аналоговый вход 2 | | |
| | | 1 | | | | | 2 до 8 | Предустановленное задание 2 до 8 | | |
| Pr (3) | 0 | 0 | Бит выбора предустановки 0 | Бит выбора предустановки 0 | Нет функции | 3 | 1 | Предустановленное задание 1 | | |
| | | 1 | | | | | 2 | Предустановленное задание 2 | | |
| | | 0 | | | | | 3 | Предустановленное задание 3 | | |
| | | 1 | | | | | 4 | Предустановленное задание 4 | | |
| | 1 до 8 | 1 до 8 | Нет функции | Нет функции | | | 1 до 8 | Предустановленное задание 1 до 8 | | |
| | | 9 * | | | | | 1 до 8 | Предустановленное задание 1 до 8 | | |
| | | 0 | | | | | 1 | Предустановленное задание 1 | | |
| | | 1 | | | | | 2 | Предустановленное задание 2 | | |
| PAd (4) | | | Нет функции | | Нет функции | 4 | | Задание с панели управления | | |
| Prc (5) | | | Нет функции | | Нет функции | 5 | | Прецизионное задание | | |

* Настройка Pr 1.15 в 9 разрешает работу таймера скана предустановленных заданий. При включенном таймере скана предустановленные задания выбираются автоматически по очереди. Pr 1.16 определяет интервал времени на каждое переключение.

** Режим толчков вперед можно выбирать, только если электропривод находится в состоянии готовности (rdy), запрета (inh) или отключения.

| 1.15 Селектор предустановленного задания | | | | | | | |
|--|-----|--------|---|--|--|----|----|
| RW | Uni | | | | | NC | US |
| ↑↓ | | 0 до 9 | ⇒ | | | 0 | |

| 8.39 Отключение автovыбора T28 и T29 | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---|--|--|--|--|---------|
| RW | Bit | | | | | | US |
| ↑↓ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | | | | | OFF (0) |

Если Pr 8.39 настроен в OFF (0), то тогда настройка Pr 1.14 автоматически изменит работу цифровых входов T28 и T29 за счет конфигурирования параметров назначения Pr 8.25 и Pr 8.26. Чтобы пользователь мог вручную изменять Pr 8.25 и Pr 8.26, нужно отключить автоматическую настройку, установив Pr 8.39 в 1.

Если Pr 8.39 равен 0 или Pr 1.14 изменено, то перед активацией функции клеммы T28 или T29 будет запрошен сброс электропривода.

Предустановленные задания

Предустановленные задания от 1 до 8 хранятся в Pr 1.21 до Pr 1.28.

Задание с панели управления

Если выбрано задание с панели, то контроллер последовательности электропривода управляет непосредственно кнопками панели и выбран параметр задания с панели (Pr 1.17). Биты последовательности, Pr 6.30 до Pr 6.34 и Pr 6.37, не действуют и толчковый режим отключается.

Прецизионное задание

Если выбрано прецизионное задание, то задание скорости задают Pr 1.18 и Pr 1.19.

8.22.2 Режимы торможения

| 2.04 Выбор режима рампы | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|---|--|--|---------|
| RW | Txt | | | | | US |
| OL | FAST (0), Std (1), Std.hV (2) | | ⇒ | | | Std (1) |
| CL | FAST (0), Std (1) | | | | | |

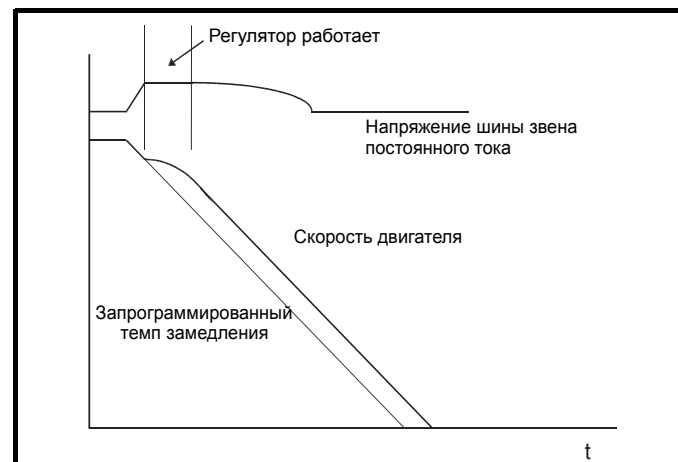
Этот параметр не влияет на рампу ускорения, так как выход рампы всегда возрастает с запрограммированной величиной ускорения согласно пределам тока. В некоторых необычных условиях работы в режиме разомкнутого контура (например, при источнике питания с большой индуктивностью) возможно, что двигатель в режиме стандартной рампы достигнет низкой скорости, но не остановится полностью. Также возможно, что если электропривод попытается остановить двигатель с тянувшей нагрузкой в любом режиме, но двигатель не остановится в режиме стандартной или быстрой рампы. Если электропривод находится в состоянии замедления, то отслеживается темп снижения частоты или скорости. Если она не упадет за 10 секунд, то электропривод принудительно выставляет задание частоты или скорости на нуль. Это выполняется, только если электропривод в состоянии замедления, а не в случае, когда задание просто установлено в нуль.

0: Быстрая рампа

Быстрая рампа используется, когда замедление следует запрограммированной величине замедления с учетом пределов тока.

1: Стандартная рампа

Используется стандартная рампа. Если во время замедления напряжение возрастет до уровня стандартной рампы (Pr 2.08), то срабатывает регулятор, выход которого изменяет задание тока нагрузки в двигателе. По мере того, как регулятор управляет постоянным напряжением на шине звена постоянного тока, замедление двигателя возрастает, когда скорость приближается к нулевой. Когда величина замедления двигателя достигает запрограммированного замедления, регулятор отключается и электропривод продолжает замедление с запрограммированным темпом. Если напряжение стандартной рампы (Pr 2.08) настроено меньше номинального уровня шины звена постоянного тока, то электропривод не будет замедлять двигатель, и он будет вращаться до остановки в режиме свободного выбега. Выход регулятора рампы (если он активен) - это задание тока, которое подается в регуляторы, управляющие моментом, создающим ток. Коэффициенты усиления этих регуляторов можно изменить с помощью Pr 4.13 и Pr 4.14.

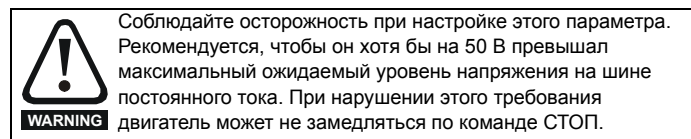


2: Стандартная рампа с форсировкой напряжения двигателя

Этот режим подобен обычному режиму стандартной рампы, но напряжение на двигателе повышается на 20%. Это увеличивает потери в двигателе, но дает быстрое замедление.

| 2.08 Напряжение стандартной рампы | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----|--|--|--|--|----|
| RW | Uni | RA | | | | | US |
| ↑↓ | 0 до DC_VOLTAGE_SET_MAX B | ⇒ | Электропривод 200 В: 375 Электропривод 400 В: EUR> 750 USA> 775 | | | | |

Это напряжение используется как уровень управления для режима стандартной рампы. Если этот параметр задать слишком низким, то машина будет свободно вращаться до остановки (выбег), а если его задать слишком высоким и в электроприводе не подключен тормозной резистор, то могут происходить отключения по превышению напряжения 'OV'. Минимальный уровень должен превышать напряжение на шине звена постоянного питания, создаваемое наивысшим напряжением питания. Обычно напряжение на звене постоянного тока примерно равно эффективному переменному напряжению питания $\times \sqrt{2}$.



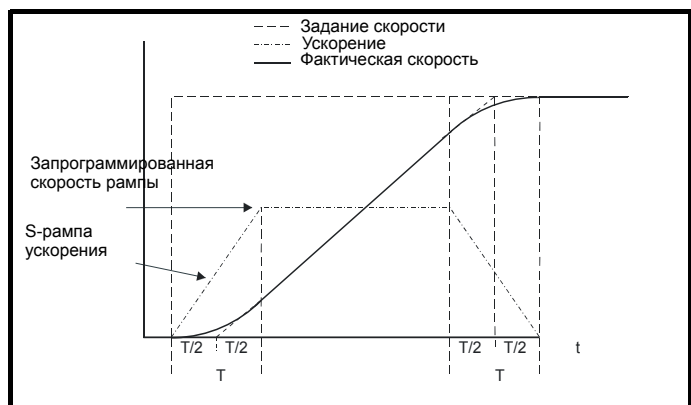
8.22.3 S-рампы

| 2.06 Разрешение S-рампы | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|---------|--|--|----|
| RW | Bit | | | | | US |
| ↑↓ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | OFF (0) | | | |

Этот параметр включает функцию S-рампы. S-рампа отключена при замедлении по стандартной рампе. Если двигатель вновь ускоряется после замедления по стандартной рампе, то рампа ускорения, используемая функцией S-рампы, сбрасывается в ноль.

| 2.07 Предел ускорения S-рампы | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|-------|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | US |
| ↑↓ | 0,000 до 100,000 $c^2/1000$ об/мин | ⇒ | 0,030 | | | |

Этот параметр определяет максимальную величину изменения при ускорении/замедлении. Значения по умолчанию выбраны так, что при стандартных рамках и максимальной скорости изогнутые части S займут 25% длительности исходной рампы, если включена S-рампа.



Поскольку скорость рампы определяется в $c/100$ Гц или в $c/1000$ об/мин, а параметр S-рампы определяется в $c^2/100$ Гц или $c^2/1000$ об/мин, то время T для 'изогнутой' части S можно рассчитать по:

$$T = \text{Величина изменения S-рампы} / \text{Величина рампы}$$

Включение S-рампы увеличивает полное время рампы на интервал T,

поскольку с каждой стороны рампы для создания S добавляется по T/2.

8.22.4 Режимы момента

| 4.08 Задание момента | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|------|--|--|--|----|
| RW | Bi | | | | | | US |
| ± | ±USER_CURRENT_MAX % | ⇒ | 0.00 | | | | |

Параметр для задания главного момента. Обычный период обновления задания момента равен 4 мс. Однако, если аналоговые входы 2 или 3 используются как источник задания, электропривод работает в векторном режиме замкнутого контура или в серво режиме, и аналоговые входы работают в режиме напряжения с нулевым смещением, то период выборки снижается до 250 мксек.

| 4.11 Селектор режима момента | | | | | | | |
|------------------------------|--------|---|---|--|--|--|----|
| RW | Uni | | | | | | US |
| ± | 0 до 4 | ⇒ | 0 | | | | |

Если этот параметр настроен в 1, 2 или 3, то рампы неактивны, пока электропривод в состоянии работы. Если электропривод выводится из состояния работы, но не отключается, то используется соответствующий режим остановки. Рекомендуется использовать остановку в свободном выбеге или остановку без рампы. Однако в случае остановки с рампой выходной сигнал рампы заранее выставляется по фактической скорости в точке переключения, чтобы избежать нежелательных скачков в задании частоты.

0: Режим управления скоростью

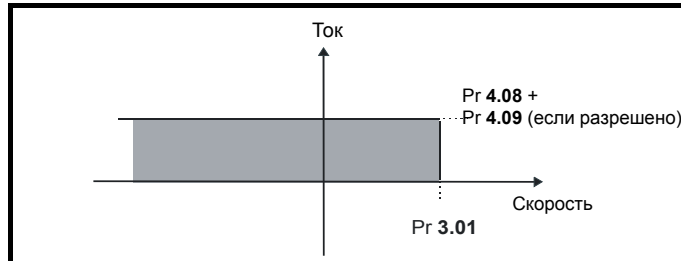
Задание момента равно выходу контура скорости.

1: Управление моментом

Задание момента является суммой заданного значения момента и смещения момента, если оно включено. Скорость ничем не ограничена, однако электропривод выполнит отключение по превышению скорости в случае разгона.

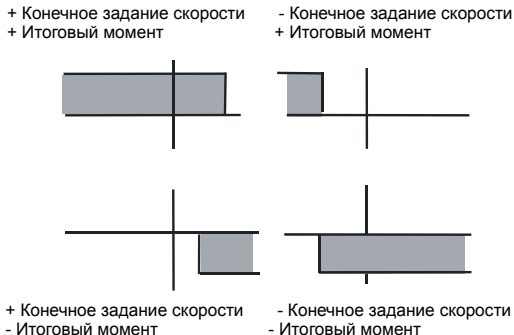
2: Управление моментом с корректировкой задания скорости

Выходной сигнал с контура скорости определяет задание момента, но оно ограничено между 0 и итоговым заданием момента (Pr 4.08 и Pr 4.09 (если включено)). В результате создается показанная ниже рабочая зона, если задание конечной скорости и итоговое задание момента оба положительны. Регулятор скорости стремится разогнать машину до уровня конечного задания скорости с заданием момента, определенным итоговым заданием момента. Однако скорость не может превысить задания, так как тогда требуемый момент станет отрицательным и будет обрезан до нуля.



В зависимости от знака окончательного задания скорости и итогового

момента возможны показанные ниже четыре зоны работы.



Этот режим работы можно использовать, если требуется управление по моменту, но максимальная скорость должна быть ограничена электроприводом.

3: Режим моталки/разматывателя

Положительное задание конечной скорости:

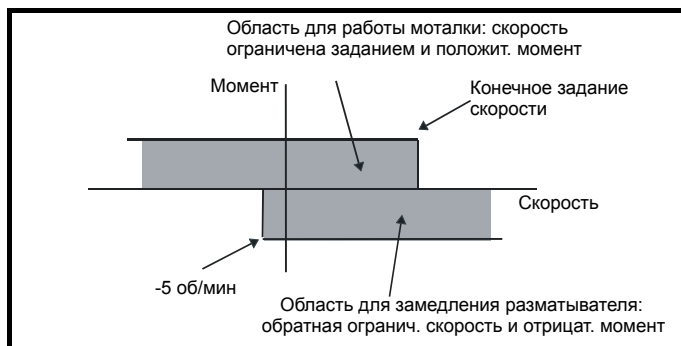
Положительный итоговый момент приводит к управлению моментом с пределом положительной скорости согласно конечному заданию скорости. Итоговый момент меньше 0 приводит к управлению моментом с пределом отрицательной скорости в -5 об/мин.

Отрицательное задание конечной скорости:

Отрицательный итоговый момент приводит к управлению моментом с пределом отрицательной скорости согласно конечному заданию скорости. Итоговый момент меньше 0 приводит к управлению моментом с пределом положительной скорости в +5 об/мин.

Пример работы моталки:

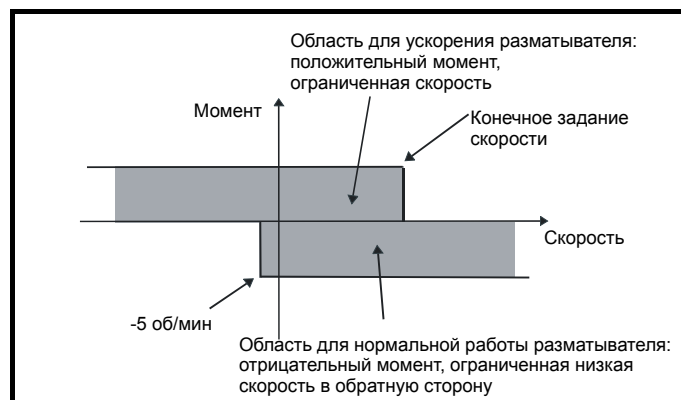
Это пример работы моталки в положительном направлении. Конечное задание скорости настроено на положительную величину чуть больше заданной скорости моталки. Если задание итогового момента положительно, то моталка работает с ограниченной скоростью, так что при разрыве материала скорость не превысит уровень чуть больше задания. Можно также замедлить моталку за счет задания отрицательного итогового момента. Моталка будет замедляться до -5 об/мин, пока не будет подан Стоп. Рабочая зона показана на следующей схеме.



Пример работы разматывателя:

Это пример работы разматывателя в положительном направлении. Задание конечной скорости надо настроить на уровень чуть выше максимальной нормальной скорости. Если итоговое задание момента отрицательно, то разматыватель создает натяжение и пытается вращаться со скоростью 5 об/мин назад, выбирая за счет этого все провисание. Разматыватель может работать с любой положительной скоростью, создавая натяжение. При необходимости ускорить разматыватель подается задание положительного итогового момента. Скорость будет ограничена заданием конечной скорости. Рабочая зона

точно такая же, как для моталки, она показана ниже:



4: Управление скоростью с прямой подачей момента

Электропривод работает в режиме управления скоростью, но величину момента можно добавить к выходу регулятора скорости. Это можно использовать для улучшения управления в системах, в которых коэффициенты усиления в контуре скорости должны быть низкими для обеспечения устойчивости.

8.22.5 Режимы остановки

| 6.01 Режим остановки | |
|----------------------|------------------------------|
| RW | Txt |
| ⇓ | COAST (0), rP (1), no.rP (2) |

Имеется только один этап остановки и состояние готовности наступает сразу после завершения единственной операции остановки.

| Режим остановки | | Действие | |
|-----------------|--|-------------------------|--|
| 0: Выбег | | Запрет работы инвертора | |
| 1: Рампа | | Торможение по рампе | |
| 2: Без рампы | | Торможение без рампы | |

Двигатель можно остановить с ориентацией по положению после остановки. Этот режим выбирается с помощью параметра режима регулятора положения (Pr 13.10). При выборе этого режима Pr 6.01 не действует.

| 6.08 Удержание нулевой скорости | |
|---------------------------------|--------------------|
| RW | Bit |
| ⇓ | OFF (0) или On (1) |

Если этот бит установлен, то электропривод остается активным даже после снятия команды работы и достижения двигателем состояния покоя.

8.22.6 Режимы потери напряжения питания

| 6.03 Режим потери напряжения питания | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| RW | Txt |
| ⇓ | diS (0), StoP (1), ridE.th (2) |

0: diS

Отсутствует обнаружение отказа силового питания и электропривод нормально работает только пока напряжение на шине звена постоянного тока соответствует спецификациям (то есть >Vuu). Если напряжение упадет ниже Vuu, то возникает отключение по падению напряжения 'UV'. Оно само сбрасывается, если напряжение повышается выше Vuu Restart, как указано в таблице ниже.

1: StoP

Задание скорости сбрасывается в ноль и рампы отключаются, что позволяет электроприводу замедлить двигатель до остановки без превышения предела тока. Если в процессе остановки двигателя восстановится силовое питание, то любой сигнал работы игнорируется вплоть до остановки двигателя. Если значение предела тока установлено на слишком малый уровень, то электропривод может отключиться по UV до остановки двигателя.

2: ridE.th

Электропривод обнаруживает отказ питания, когда напряжение на шине звена постоянного тока падает ниже Vml1. После этого электропривод входит в режим, в котором регулятор замкнутого контура стремится удержать напряжение на шине на уровне Vml1. Это заставляет двигатель замедляться с темпом, который возрастает по мере падения скорости. Если силовое питание восстановится, то напряжение на шине звена постоянного тока поднимется выше порога обнаружения Vml3 и электропривод станет работать в нормальном режиме. Выходом регулятора отказа питания является задание тока, который подается на систему управления током и поэтому для оптимальной работы надо настроить коэффициенты усиления Pr 4.13 и Pr 4.14. Смотрите описания настройки параметров Pr 4.13 и Pr 4.14.

В следующей таблице указаны уровни напряжений, используемые электроприводами с разными номинальными напряжениями.

| Уровень напряжения | Электропривод 200 В | Электропривод 400 В |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Vuu | 175 | 330 |
| Vml1 | 205* | 410* |
| Vml2 | Vml1 - 10 В | Vml1 - 20 В |
| Vml3 | Vml1 +10 В | Vml1 +15 В |
| Перезапуск Vuu | 215 | 425 |

* Vml1 определяется параметром Pr 6.48. В таблице выше показаны значения по умолчанию.

| 6.48 Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания | |
|--|---------------------------|
| RW | Uni |
| ⇓ | 0 до DC_VOLTAGE_SET_MAX B |

С помощью этого параметра можно настроить уровень обнаружения отказа питания. Если значение снижается ниже величины по умолчанию, то электропривод использует значение по умолчанию. Если этот уровень слишком высокий, так что обнаружение отказа питания срабатывает в нормальных условиях работы, то двигатель будет останавливаться в режиме свободного выбега.

| 4.13 Коэф. усиления пропорционального звена Р контура тока | |
|--|-------------|
| RW | Uni |
| ⇓ | 0 до 30 000 |

| 4.14 Коэф. усиления интегрального звена I контура тока | |
|--|-------------|
| RW | Uni |
| ⇓ | 0 до 30 000 |

Коэффициенты усиления Kp и Ki используются в регуляторе тока на основе напряжения. Значения по умолчанию обеспечивают хорошую работу большинства двигателей. Однако для улучшения характеристик можно попробовать изменить коэффициенты усиления пропорционального звена (Pr 4.13). Его величину можно либо определить в автономной (смотрите Pr 5.12), либо пользователь настраивает его так, что

$$Pr 4.13 = Kp = (L / T) \times (I_{fs} / V_{fs}) \times (256 / 5)$$

Где:

Т это время выборки регуляторов тока. Электропривод компенсирует все изменения времени выборки, поэтому следует считать, что время выборки равно низшему периоду опроса в 167мксек.

L - это индуктивность двигателя. Для сервомотора это половина индуктивности между фазами, которую обычно указывает изготовитель. Для асинхронного двигателя это переходная

индуктивность на фазу (σL_s). Это значение индуктивности хранится в Pr 5.24 после выполнения теста автонастройки. Если σL_s нельзя измерить, то ее можно вычислить из эквивалентной фазовой цепи двигателя в установленном режиме:

$$\sigma L_s = L_s - \left(\frac{L_m^2}{L_r} \right)$$

I_{fs} это полный размах тока обратной связи = $K_C \times \sqrt{2} / 0.45$. Где K_C определен в Pr 11.32.

V_{fs} это максимальное напряжение на шине звена постоянн. тока.

Поэтому:

$$Pr 4.13 = K_p = (L / 167\mu s) \times (K_C \times \sqrt{2} / 0.45 / V_{fs}) \times (256 / 5) = K \times L \times K_C$$

Где:

$$K = [\sqrt{2} / (0.45 \times V_{fs} \times 167\mu s)] \times (256 / 5)$$

| Номинал напряжения электропривода | V _{fs} | K |
|-----------------------------------|-----------------|------|
| 200 В | 415 В | 2322 |
| 400 В | 830 В | 1161 |

Такая настройка обеспечивает ступенчатый отклик с минимальными выбросами после ступенчатого изменения задания тока. Примерные параметры регулятора тока приведены ниже. Коэффициент пропорционального усиления можно увеличить в 1,5 раза с аналогичным расширением полосы пропускания, но при этом на ступенчатом отклике возникнет выброс величиной примерно 12,5%.

| Частота ШИМ кГц | Время выборки регулятора тока мкsec | Ширина полосы Гц | Фазовая задержка мкsec |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| 3 | 167 | Будет определено | 1160 |
| 4 | 125 | Будет определено | 875 |
| 6 | 83 | Будет определено | 581 |
| 8 | 125 | Будет определено | 625 |
| 12 | 83 | Будет определено | 415 |

Коэффициент интегрального усиления (коэффициент усиления интегрального звена) (Pr 4.14) не так критичен и его надо настроить так, что

$$Pr 4.14 = Ki = K_p \times 256 \times T / \tau_m$$

Где:

τ_m постоянная времени двигателя (L / R).

R сопротивление статорной обмотки на фазу (то есть половина сопротивления, измеренного между фазами).

Поэтому

$$Pr 4.14 = Ki = (K \times L \times K_C) \times 256 \times 167\mu s \times R / L = 0,0427 \times K \times R \times K_C$$

Эта формула дает коэффициент интегрального усиления с некоторым запасом. В некоторых приложениях, когда нужно, чтобы используемая электроприводом опорная система очень точно динамически отслеживала поток (например, для высокоскоростных асинхронных двигателей в замкнутом контуре), можно существенно увеличить коэффициент интегрального усиления.

8.22.7 Режимы логики запуска / останова

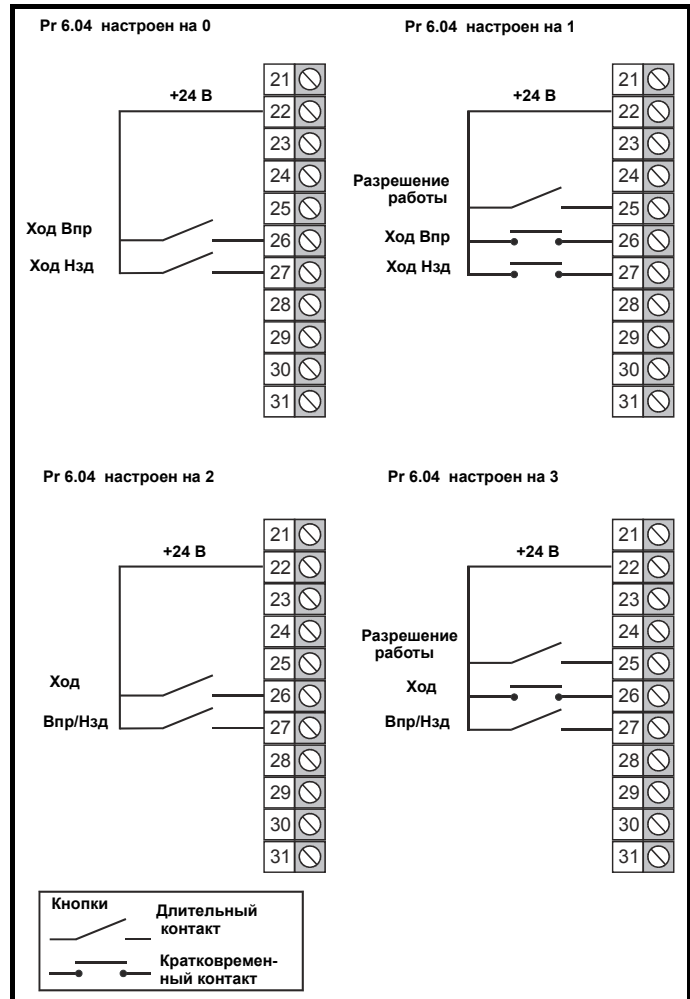
| 6.04 Выбор логики запуска / останова | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--|----|--|
| RW | Uni | | | | | US | |
| ↕ | 0 до 4 | ⇒ | 0 | | | | |

Этот параметр позволяет пользователю выбрать несколько предопределенных макросов подключения цифровых входов для управления последовательностью работы. Если выбрано значение от 0 до 3, то процессор электропривода непрерывно обновляет параметры назначения для клемм цифрового входа-выхода T25, T26 и T27 и бит включения фиксации регулятора последовательности (Pr 6.40). Если выбрано значение 4, то пользователь может изменять параметры назначения для этих цифровых клемм и Pr 6.40.

Если Pr 6.04 изменен, то для активации функций клемм T25, T26 или T27 нужно выполнить сброс электропривода.

| Pr 6.04 | T25 | T26 | T27 | Pr 6.40 |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 0 | Нет функции | Pr 6.30 (вперед) | Pr 6.32 (назад) | 0 (без фиксации) |
| 1 | Pr 6.39 (разрешение работы) | Pr 6.30 (вперед) | Pr 6.32 (назад) | 1 (фиксация) |
| 2 | Нет функции | Pr 6.34 (работа) | Pr 6.33 (Вперед/реверс) | 0 (без фиксации) |
| 3 | Pr 6.39 (разрешение работы) | Pr 6.34 (работа) | Pr 6.33 (Вперед/реверс) | 1 (фиксация) |
| 4 | Программируется пользователем | Программируется пользователем | Программируется пользователем | Программируется пользователем |

Рис. 8-39 Подключения цифровых входов, если Pr 6.04 настроен от 0 до 3



| 6.40 Включение фиксации последовательности | | | | | | | |
|--|--------------------|---|--|--|--|--|---------|
| RW | Bit | | | | | | US |
| ↕ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | | | | | OFF (0) |

Этот параметр позволяет фиксировать регулятор последовательности. Если используется фиксация регулятора последовательности, то цифровой вход нужно использовать как вход разрешения работы или отсутствия остановки. Цифровой вход следует записать в Pr 6.39. Чтобы электропривод мог работать, на вход разрешения работы или отсутствия остановки надо подать активный уровень. Если сигнал на входе разрешения работы или отсутствия остановки станет неактивным, то защелка фиксатора сбрасывается и электропривод останавливается.

8.22.8 Режимы положения

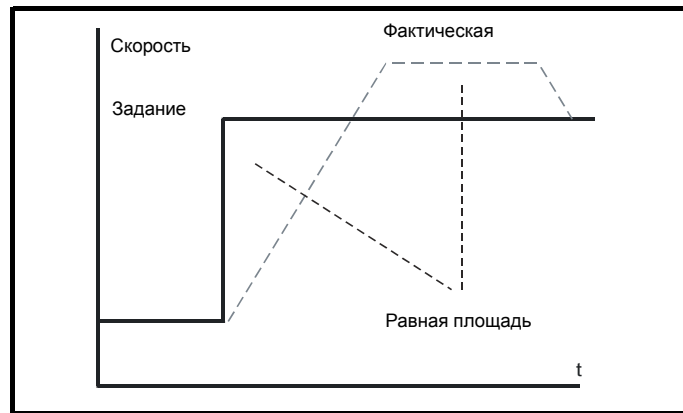
| 13.10 Режим регулятора положения | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|---|--|--|----|--|
| RW | Uni | | | | | US | |
| ↑↓ | 0 до 6 | ⇒ | 0 | | | | |

Этот параметр используется для настройки режима работы регулятора положения, как показано в таблице ниже.

| Значение параметра | Режим | Активна прямая подача |
|--------------------|---|-----------------------|
| 0 | Регулятор положения отключен | |
| 1 | Жесткое управление положением | ✓ |
| 2 | Жесткое управление положением | |
| 3 | Не жесткое управление положением | ✓ |
| 4 | Не жесткое управление положением | |
| 5 | Ориентация при остановке | |
| 6 | Ориентация при остановке и при включении электропривода | |

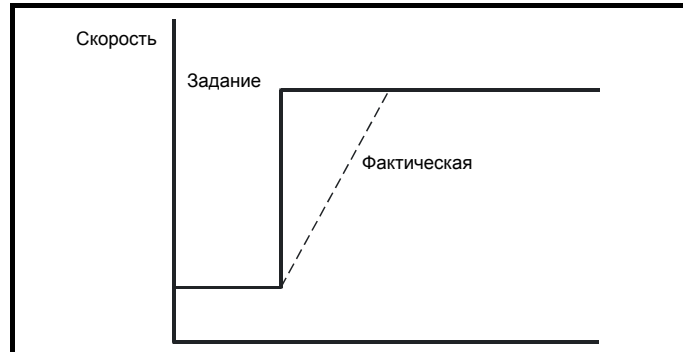
Жесткое управление положением

При жестком управлении положением ошибка всегда накапливается. Это означает, что если, например, ведомый вал замедлился из-за чрезмерной нагрузки, то после снятия нагрузки целевое положение все же будет восстановлено за счет повышения скорости.



Не жесткое управление положением

При нежестком управлении положением контур положения работает только при выполнении условия "На скорости" (смотрите Pr 3.06). При этом при большой ошибке скорости возможно проскальзывание.



Прямая подача скорости

Регулятор положения по сигналу скорости с опорного энкодера может выработать значения прямой подачи скорости. Это значение прямой подачи скорости передается в меню и при необходимости его можно включить в рампы. Так как в регуляторе положения есть только член пропорционального усиления, необходимо использовать прямую подачу скорости для устранения постоянной ошибки положения, которая была бы пропорциональна скорости опорного положения.

Если по какой-то причине пользователь желает создать прямую подачу скорости от источника, отличного от опорного положения, то систему прямой подачи можно отключить, то есть задать Pr 13.10 = 2 или 4. Внешнюю прямую подачу можно обеспечить из меню 1 от любого из заданий частоты/скорости. Однако если уровень прямой подачи будет задан некорректно, возникнет статическая ошибка положения.

Относительные толчки

Если включен режим относительных толчков, то сигнал обратной связи по положению можно задать относительно опорного положения на скорости, заданного в Pr 13.17.

Ориентация

Если Pr 13.10 равно 5, то электропривод выполняет ориентацию двигателя после команды остановки. Если включено удержание нулевой скорости (Pr 6.08 = 1), то электропривод остается в режиме управления положением после завершения ориентации и удерживает полученную позицию. Если удержание нулевой скорости не включено, то после завершения ориентации электропривод выключается.

Если Pr 13.10 равен 6, то электропривод выполняет ориентацию двигателя после команды остановки и при каждом включении электропривода, при условии, что включено удержание нулевой скорости (Pr 6.08 = 1). Это обеспечивает всегда одно и то же положение шпинделя после включения электропривода.

При выполнении ориентации по команде "Стоп" электропривод реализует следующую последовательность:

1. Двигатель замедляется или ускоряется до предела скорости, заданного в Pr 13.12, с использованием рамп, если они включены, в том направлении, в котором ранее работал двигатель.
2. Когда выход рампы достигает скорости, заданной в Pr 13.12, рампы отключаются и двигатель продолжает вращаться, пока его положение не окажется близким к заданному положению (то есть в пределах 1/32 оборота). В этот момент задание скорости сбрасывается в нуль и замыкается контур положения.
3. Когда положение попадает в окно, заданное в Pr 13.14, в Pr 13.15 выставляется индикатор завершения ориентации.

Выбранный в Pr 6.01 режим остановки не действует в случае включения ориентации.

8.22.9 Быстрый запрет

| 6.29 Аппаратное разрешение | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---|--|--|--|----|----|
| RO | Bit | | | | | NC | PT |
| ↑↓ | OFF (0) или On (1) | ⇒ | | | | | |

Этот бит дублирует бит Pr 8.09 и показывает состояние входа разрешения. С программой V01.10.00 или старше, если назначение одной из клемм цифрового Вх/Вых (Pr 8.21 до Pr 8.26) настроено на Pr 6.29 и Вх/Вых настроен как вход, то состояние этого входа не влияет на величину этого параметра, т.к. он защищен, но обеспечивает функцию быстрого запрета.

Вход ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА электропривода (T31) аппаратно запрещает работу электропривода, отключая сигналы управления затворами с ключей IGBT привода и также отключает электропривод программно. Если работа электропривода запрещена деактивацией входа ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (T31), то перед запретом работы электропривода может быть задержка до 20 мсек (обычно 8 мсек). Но если цифровой Вх/Вых настроен на функцию быстрого запрета, то можно отключить электропривод за 600 мксек при деактивации этого входа. Для этого сигнал разрешения должен быть подключен как к входе ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (T31), так и к клемме цифрового Вх/Вых, выбранной для функции быстрого запрета. Состояние цифрового Вх/Вых с учетом параметра инвертирования входа объединяется по И со входом ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (T31) для разрешения работы электропривода.

**WARNING**

Если нужна функция входа ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА, то не должно быть прямого соединения между входом ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (T31) и любой другой клеммой цифрового Вх/Вых электропривода.

Если нужны функция входа ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА и функция быстрого запрета, то на электропривод надо подать 2 независимых сигнала разрешения. Безопасное разрешение электропривода от безопасного источника подключается ко входу ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА электропривода. Второй сигнал разрешения подключается к клемме цифрового Вх/Вых электропривода, выбранной для функции быстрого запрета. Схему нужно составить так, чтобы при отказе, выставляющим высокий уровень быстрого входа, вход ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА не принимал высокий уровень, в том числе и при отказе блокировочного диода.

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

9 Диагностика

Дисплей электропривода выводит различную информацию о состоянии электропривода. Эта информация делится на три категории:

- Индикаторы отключений
- Индикация тревоги
- Индикация состояния

Таблица 9-1 Индикаторы отключений

Пользователи не имеют право ремонтировать электропривод в случае его поломки и выполнять диагностику неисправностей свыше той, которая описана в этой главе. Если электропривод неисправен, то его необходимо вернуть уполномоченному дистрибутору Control Techniques для ремонта.



WARNING

| Отключение | Диагностика |
|------------|--|
| br.th | Отказ контроля температуры термистора тормозного резистора |
| 10 | Если тормозной резистор не установлен, то настройте Pr 0.51 (или Pr 10.37) в 8 для запрета отключения. Если тормозной резистор установлен: Убедитесь, что термистор тормозного резистора подключен правильно Убедитесь, что вентилятор электропривода работает правильно Замените тормозной резистор |
| C.Acc | Отключение SMARTCARD: Отказ чтения/записи SMARTCARD |
| 185 | Проверьте, что карта SMARTCARD установлена и вставлена правильно Проверьте, что в SMARTCARD данные не записываются в ячейки от 500 до 999 Замените карту SMARTCARD |
| C.boot | Отключение SMARTCARD: Измененный параметр меню 0 нельзя записать в SMARTCARD, т.к. на SMARTCARD не был создан нужный файл |
| 177 | Запись параметра меню 0 запущена с панели установкой Pr 11.42 в auto(3) или boot(4), но нужный файл не был создан на SMARTCARD Проверьте верную настройку Pr 11.42 и сбросьте электропривод для создания нужного файла на SMARTCARD Заново попробуйте записать в параметр меню 0 |
| C.bUSY | Отключение SMARTCARD: SMARTCARD не может выполнить нужную функцию, т.к. с ней работает дополнительный модуль |
| 178 | Подождите окончания доступа дополнительного модуля к SMARTCARD и еще раз попробуйте выполнить функцию |
| C.Chg | Отключение SMARTCARD: В ячейке данных уже есть данные |
| 179 | Сотрите данные в ячейке Запишите данные в другую ячейку данных |
| C.cPr | Отключение SMARTCARD: Величины в электроприводе и величины в блоке данных SMARTCARD различаются |
| 188 | Нажмите красную кнопку сброса |
| C.dAt | Отключение SMARTCARD: Указанная ячейка данных не содержит никаких данных |
| 183 | Проверьте правильность номера блока данных |
| C.Err | Отключение SMARTCARD: Данные SMARTCARD искажены |
| 182 | Проверьте, что карта вставлена правильно Удалите данные и повторите попытку Замените карту SMARTCARD |
| C.Full | Отключение SMARTCARD: Переполнение SMARTCARD |
| 184 | Удалите блок данных или используйте другую карту SMARTCARD |
| cL2 | Обрыв цепи на аналоговом входе 2 (токовый режим) |
| 28 | Проверьте, что на аналоговом входе 2 (клемма 7) присутствует сигнал тока (4-20 мА, 20-4 мА) |
| cL3 | Обрыв цепи на аналоговом входе 3 (токовый режим) |
| 29 | Проверьте, что на аналоговом входе 3 (клемма 8) присутствует сигнал тока (4-20 мА, 20-4 мА) |
| CL.bit | Отключение запущено по слову управления (Pr 6.42) |
| 35 | Отключите слово управления, сбросив Pr 6.43 в 0, или проверьте настройку Pr 6.42 |
| C.OPtn | Отключение SMARTCARD: На электроприводе-источнике и электроприводе-приемнике установлены разные дополнительные модули |
| 180 | Проверьте, что установлены правильные дополнительные модули Проверьте, что дополнительные модули установлены в те же самые гнезда Нажмите красную кнопку сброса |
| C.Prod | Отключение SMARTCARD: Блоки данных в SMARTCARD не совместимы с этим изделием |
| 175 | Удалите все данные в SMARTCARD, для этого запишите 9999 в Pr xx.00 и нажмите красную кнопку сброса Замените карту SMARTCARD |
| C.rdo | Отключение SMARTCARD: В карте SMARTCARD установлен бит Только чтение |
| 181 | Ведите 9777 в Pr xx.00, чтобы включить режим доступа по чтению/записи к SMARTCARD Проверьте, что в карте не выполняется запись данных в ячейки с 500 по 999 |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|----------|---------|------|------------------------------|---------------------|--------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------------------------|------|---|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.rtg | Отключение SMARTCARD: Электроприводы источника и назначения имеют разные номиналы напряжения и/или тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Возможно, что зависящие от номиналов параметры электропривода (с кодом RA) имеют разные значения и диапазоны на электроприводах с разными номиналами. Такие параметры не передаются из карт SMARTCARD в электропривод назначения, если номиналы электропривода-приемника и электропривода-источника не совпадают и это файл параметров. Зависящие от номинала электропривода параметры будут пересланы, если отличается только номинальный ток и файл - это файл различий от начальных настроек. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Нажмите красную кнопку сброса  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Номинальные параметры электропривода - это: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th><th>Функция</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.08</td><td>Напряжение стандартной лампы</td></tr> <tr><td>4.05/6/7, 21.27/8/9</td><td>Пределы тока</td></tr> <tr><td>4.24</td><td>Макс. масштаб тока пользователя</td></tr> <tr><td>5.07, 21.07</td><td>Номинальный ток двигателя</td></tr> <tr><td>5.09, 21.09</td><td>Номинальное напряжение двигателя</td></tr> <tr><td>5.17, 21.12</td><td>Сопротивление статора</td></tr> <tr><td>5.18</td><td>Частота ШИМ</td></tr> <tr><td>5.23, 21.13</td><td>Сдвиг напряжения</td></tr> <tr><td>5.24, 21.14</td><td>Переходная индуктивность</td></tr> <tr><td>6.48</td><td>Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | Параметр | Функция | 2.08 | Напряжение стандартной лампы | 4.05/6/7, 21.27/8/9 | Пределы тока | 4.24 | Макс. масштаб тока пользователя | 5.07, 21.07 | Номинальный ток двигателя | 5.09, 21.09 | Номинальное напряжение двигателя | 5.17, 21.12 | Сопротивление статора | 5.18 | Частота ШИМ | 5.23, 21.13 | Сдвиг напряжения | 5.24, 21.14 | Переходная индуктивность | 6.48 | Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания |
| Параметр | Функция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.08 | Напряжение стандартной лампы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.05/6/7, 21.27/8/9 | Пределы тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.24 | Макс. масштаб тока пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.07, 21.07 | Номинальный ток двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.09, 21.09 | Номинальное напряжение двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.17, 21.12 | Сопротивление статора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.18 | Частота ШИМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.23, 21.13 | Сдвиг напряжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.24, 21.14 | Переходная индуктивность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.48 | Уровень обнаружения прохода через снижение напряжения питания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Эти параметры будут настроены в свои значения по умолчанию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.TyP | Отключение SMARTCARD: Набор параметров SMARTCARD несовместим с электроприводом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | Нажмите красную кнопку сброса Проверьте, что тип электропривода назначения совпадает с типом файла параметров электропривода источника | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dEST | Два или более параметров записаны в один и тот же параметр назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | Настройте Pr xx.00 = 12001 для проверки всех видимых параметров в меню для контроля дублирования параметров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEF | Ошибка данных ЭППЗУ - Электропривод перешел в режим разомкнутого контура и последовательный порт вызывает таймаут с удаленной панелью на порту RS485 электропривода. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Это отключение можно сбросить только загрузкой параметров по умолчанию и сохранением параметров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enc1 | Отключение по энкодеру электропривода: Перегрузка по питанию энкодера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | Проверьте проводку питания энкодера и потребляемый энкодером ток Максимальный ток = 200 мА при 15 В, или 300 мА при 8 В и 5 В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enc2 | Отключение по энкодеру электропривода: Обрыв провода (клещи энкодера электропривода 1 и 2, 3 и 4, 5 и 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Проверьте целостность кабеля Проверьте правильность подключения сигналов обратной связи Проверьте правильность напряжения питания энкодера Замените датчик обратной связи Если не нужен контроль обрыва привода на входе энкодера электропривода, настройте Pr 3.40 = 0 для запрета отключения Enc2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enc3 | Отключение по энкодеру электропривода: Неверный сдвиг фазы при работе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | Проверьте отсутствие шума в сигнале энкодера Проверьте экран энкодера Проверьте целостность механического крепления энкодера Повторите тест измерения смещения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enc4 | Отключение по энкодеру электропривода: Отказ порта связи датчика обратной связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | Проверьте правильность напряжения питания энкодера Проверьте правильность скорости передачи Проверьте кабель и подключение энкодера Замените датчик обратной связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enc5 | Отключение по энкодеру электропривода: Ошибка контрольной суммы или CRC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | Проверьте отсутствие шума в сигнале энкодера Проверьте экран кабеля энкодера Для энкодеров EnDat проверьте разрешение порта связи и /или выполните автоконфигурирование Pr 3.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enc6 | Отключение по энкодеру электропривода: Энкодер обнаружил ошибку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | Замените датчик обратной связи Для энкодеров SSI проверьте кабель и настройку питания энкодера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|--|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | |
| Enc7 | Отключение по энкодеру электропривода: Отказ инициализации | | | | | | | |
| 195 | Zаново настройте электропривод Проверьте, что в Pr 3.38 указан правильный тип энкодера Проверьте кабель и подключение энкодера Проверьте правильность напряжения питания энкодера Выполните автоконфигурирование Pr 3.41 Замените датчик обратной связи | | | | | | | |
| Enc8 | Отключение по энкодеру электропривода: Запрошено автоконфигурирование по включению питания и произошел его отказ | | | | | | | |
| 196 | Измените настройку Pr 3.41 в 0 и вручную введите обороты энкодера электропривода (Pr 3.33) и экв.число меток на оборот (Pr 3.34) Проверьте разрешение порта связи | | | | | | | |
| Enc9 | Отключение по энкодеру электропривода: Обратная связь по положению выбрана из гнезда дополнительного модуля, в котором нет дополнительного модуля обратной связи по скорости/положению | | | | | | | |
| 197 | Проверьте настройку Pr 3.26 (или Pr 21.21 , если были включены параметры второго двигателя) | | | | | | | |
| Enc10 | Отключение по энкодеру электропривода: Отказ фазировки в серво режиме, так как фазовый угол энкодера (Pr 3.25 или Pr 21.20) задан неправильно | | | | | | | |
| 198 | Проверьте кабель и подключение энкодера. Выполните автонастройку для фазового угла энкодера или вручную введите правильный фазовый угол в Pr 3.25 (или Pr 21.20). Случайные отключения Enc10 могут возникать в очень динамичных приложениях. Это отключение можно запретить, если настроить порог скорости в Pr 3.08 в значение больше нуля. Осторожно настраивайте уровень порога превышения скорости, так как слишком большое значение помешает обнаружить отказ энкодера. | | | | | | | |
| Enc11 | Отключение по энкодеру электропривода: Возник сбой при совмещении аналоговых сигналов с энкодера SINCOs с цифровым счетчиком, полученным из волн sin и cos, и значением положения в порте (если использовался). Этот отказ обычно вызывается шумом и помехами в сигналах синусоиды и косинусоиды. | | | | | | | |
| 161 | Проверьте экран кабеля энкодера. Проверьте величину шума в сигналах синусоиды и косинусоиды. | | | | | | | |
| Enc12 | Отключение по энкодеру электропривода: Энкодер Hiperface - тип энкодера не опознан при автоконфигурировании | | | | | | | |
| 162 | Проверьте, выполняется ли автоконфигурирование для этого типа энкодера. Проверьте кабель и подключение энкодера. Введите параметры вручную. | | | | | | | |
| Enc13 | Отключение по энкодеру электропривода: Энкодер EnDat - число оборотов энкодера, считанных при автоконфигурировании, не равно степени 2 | | | | | | | |
| 163 | Выберите энкодер другого типа. | | | | | | | |
| Enc14 | Отключение по энкодеру электропривода: Энкодер EnDat - число битов, определяющих положение энкодера внутри оборота, считанное с энкодера при автоконфигурировании, слишком велико. | | | | | | | |
| 164 | Выберите энкодер другого типа. Неисправный энкодер. | | | | | | | |
| Enc15 | Отключение по энкодеру электропривода: Число периодов на оборот, рассчитанных по данным автоконфигурирования, либо меньше 2, либо больше 50000. | | | | | | | |
| 165 | Полюсное деление линейного двигателя / метки на оборот энкодера настроены неправильно или выходят из допустимого диапазона т.е. Pr 5.36 = 0 или Pr 21.31 = 0. Неисправный энкодер. | | | | | | | |
| Enc16 | Отключение по энкодеру электропривода: Энкодер EnDat - число битов порта на период линейного энкодера превышает 255. | | | | | | | |
| 166 | Выберите энкодер другого типа. Неисправный энкодер. | | | | | | | |
| Enc17 | Отключение по энкодеру электропривода: Число периодов на оборот, полученных при автоконфигурировании для роторного энкодера SINCOs, не равно степени два. | | | | | | | |
| 167 | Выберите энкодер другого типа. Неисправный энкодер. | | | | | | | |
| ENP.Er | Ошибка данных с электронного шильдика, хранящегося в выбранном датчике обратной связи по положению | | | | | | | |
| 176 | Замените датчик обратной связи | | | | | | | |
| Et | Внешнее отключение по сигналу с клеммы 31 | | | | | | | |
| 6 | Проверьте сигнал на клемме 31 Проверьте значение в Pr 10.32 Введите 12001 в Pr xx.00 и проверьте управляющий параметр в Pr 10.32 Проверьте, что Pr 10.32 или Pr 10.38 (=6) не управляются с порта последовательной связи | | | | | | | |
| HF01 | Ошибка обработки данных: Ошибка адреса процессора | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF02 | Ошибка обработки данных: Ошибка адреса DMA | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|--|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF03 | Ошибка обработки данных: Неверная команда | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF04 | Ошибка обработки данных: Команда неверного гнезда | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF05 | Ошибка обработки данных: Неопределенное исключение | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF06 | Ошибка обработки данных: Зарезервированное исключение | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF07 | Ошибка обработки данных: Отказ сторожевого таймера | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF08 | Ошибка обработки данных: Авария уровня 4 | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF09 | Ошибка обработки данных: Переполнение динамического буфера в памяти | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF10 | Ошибка обработки данных: Ошибка маршрута | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF11 | Ошибка обработки данных: Ошибка доступа к ЭППЗУ | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF12 | Ошибка обработки данных: Переполнение стека главной программы | | | | | | | |
| | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF13 | Ошибка обработки данных: Микропрограмма не соответствует аппаратуре | | | | | | | |
| | Аппаратный или программный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF17 | Короткое замыкание или обрыв цепи термистора в многомодульной системе | | | | | | | |
| 217 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF18 | Ошибка соединительного кабеля в многомодульной системе | | | | | | | |
| 218 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF19 | Отказ мультиплексора датчиков температуры | | | | | | | |
| 219 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF20 | Ошибка в силовом модуле: Ошибка последовательного кода | | | | | | | |
| 220 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF21 | Ошибка в силовом модуле: Неопознанный габарит | | | | | | | |
| 221 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF22 | Ошибка в силовом модуле: Рассогласование габаритов в нескольких модулях | | | | | | | |
| 222 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF23 | Ошибка в силовом модуле: Рассогласование номинальных напряжений в нескольких модулях | | | | | | | |
| 223 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF24 | Ошибка в силовом модуле: Нераспознаваемый габарит привода | | | | | | | |
| 224 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF25 | Ошибка смещения обратной связи по току | | | | | | | |
| 225 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF26 | Отказ замыкания реле плавного пуска, отказ монитора плавного пуска или короткое замыкание тормозного IGBT при включении питания | | | | | | | |
| 226 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF27 | Отказ термистора 1 силового модуля | | | | | | | |
| 227 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF29 | Отказ термистора платы управления | | | | | | | |
| 229 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| HF30 | Отключение по обрыву провода DCCT от силового модуля | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | |
| 230 | Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| It.AC | Перегрузка по времени и величине выходного тока (I^2t) - в Pr 4.19 можно просмотреть значение интегратора | | | | | | | |
| 20 | <p>Убедитесь, что нагрузка не застопорила вал двигателя и не засипла</p> <p>Проверьте, что нагрузка двигателя не изменилась. Если выведено при автонастройке в режиме серво, проверьте, что номинальный ток двигателя Pr 0.46 (Pr 5.07) или Pr 21.07 равен номинальному току электропривода</p> <p>Настройте параметр номинальной скорости</p> <p>Проверьте отсутствие шума в сигнале с датчика обратной связи</p> <p>Проверьте механическую муфту датчика обратной связи</p> | | | | | | | |
| It.br | Перегрузка по времени тормозного резистора (I^2t) - в Pr 10.39 можно просмотреть значение интегратора | | | | | | | |
| 19 | <p>Проверьте, что в Pr 10.30 и Pr 10.31 введены правильные значения</p> <p>Увеличьте номинальную мощность тормозного резистора и измените Pr 10.30 и Pr 10.31</p> <p>Если используется внешнее устройство защиты от перегрева и не нужен программный контроль перегрузки тормозного резистора, то настройте Pr 10.30 или Pr 10.31 в 0 для запрета отключения</p> | | | | | | | |
| L.SYnC | Отказ синхронизации электропривода с напряжением питания в режиме рекуперации | | | | | | | |
| O.CtL | Превышение температуры платы управления | | | | | | | |
| 23 | <p>Проверьте, что вентиляторы шкафа / электропривода работают normally</p> <p>Проверьте каналы для вентиляции шкафа</p> <p>Проверьте фильтры в дверце шкафа</p> <p>Проверьте внешнюю температуру</p> <p>Снизьте частоту ШИМ электропривода</p> | | | | | | | |
| O.ht1 | Превышение температуры силового модуля согласно тепловой модели | | | | | | | |
| 21 | <p>Снизьте частоту ШИМ электропривода</p> <p>Уменьшите скважность импульсов ШИМ</p> <p>Уменьшите величины ускорения/замедления</p> <p>Уменьшите нагрузку двигателя</p> | | | | | | | |
| O.ht2 | Перегрев радиатора | | | | | | | |
| 22 | <p>Проверьте, что вентиляторы шкафа / электропривода работают normally</p> <p>Проверьте каналы для вентиляции шкафа</p> <p>Проверьте фильтры в дверце шкафа</p> <p>Усильте вентиляцию</p> <p>Уменьшите величины ускорения/замедления</p> <p>Снизьте частоту ШИМ электропривода</p> <p>Уменьшите скважность импульсов ШИМ</p> <p>Уменьшите нагрузку двигателя</p> | | | | | | | |
| O.ht3 | Превышение температуры электропривода согласно тепловой модели | | | | | | | |
| 27 | <p>Электропривод пытается остановить двигатель перед отключением. Если двигатель не остановится за 10 сек, то электропривод сразу отключается.</p> <p>Проверьте, что вентиляторы шкафа / электропривода работают normally</p> <p>Проверьте каналы для вентиляции шкафа</p> <p>Проверьте фильтры в дверце шкафа</p> <p>Усильте вентиляцию</p> <p>Уменьшите величины ускорения/замедления</p> <p>Уменьшите скважность импульсов ШИМ</p> <p>Уменьшите нагрузку двигателя</p> | | | | | | | |
| O.i.AC | Обнаружено мгновенное превышение выходного тока: | | | | | | | |
| 3 | <p>Время ускорения/замедления слишком мало.</p> <p>Если выводится во время автонастройки, то уменьшите форсировку напряжения Pr 5.15</p> <p>Проверьте отсутствие короткого замыкания в выходном кабеле</p> <p>Проверьте целостность изоляции двигателя</p> <p>Проверьте подключение датчика обратной связи</p> <p>Проверьте механическую муфту датчика обратной связи</p> <p>Проверьте отсутствие шума в сигнале с датчика обратной связи</p> <p>Проверьте длину кабеля двигателя на соответствие пределам</p> <p>Уменьшите величины коэффициентов усиления контура скорости – Pr 3.10, Pr 3.11 и Pr 3.12</p> <p>Был ли завершен тест измерения смещения?</p> <p>Уменьшите величины коэффициентов усиления контура тока – Pr 4.13 и Pr 4.14</p> | | | | | | | |
| O.i.br | Обнаружено превышение тока в тормозном транзисторе: сработала защита от КЗ тормозного транзистора | | | | | | | |
| 4 | <p>Проверьте проводку тормозного резистора</p> <p>Проверьте, что сопротивление тормозного резистора не меньше минимально допустимого значения сопротивления</p> <p>Проверьте изоляцию тормозного резистора</p> | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | |
| O.Ld1 | Перегрузка цифрового выхода: полное потребление тока от 24 В и цифровых выходов выше 200 мА | | | | | | | |
| 26 | Проверьте полную нагрузку на цифровых выходах (клещмы 24, 25, 26) и на шине +24 В (клещма 22) | | | | | | | |
| O.SPd | Скорость двигателя превысила порог превышения скорости | | | | | | | |
| 7 | Увеличьте порог отключения по превышению скорости в Pr 3.08 Уменьшите коэффициент усиления Р контура скорости (3.10) для снижения выброса скорости | | | | | | | |
| OV | Напряжение на шине звена постоянного тока превысило пиковый уровень или на 15 секунд превысило максимальный непрерывный уровень | | | | | | | |
| 2 | Увеличите рампу замедления (Pr 0.04) Уменьшите величину тормозного резистора (но не ниже минимального значения) Проверьте номинальный уровень переменного электропитания Проверьте помехи питания, которые могут повысить напряжение на шине звена постоянного тока – например, дополнительные помехи, вызванные наличием приводов постоянного тока. Проверьте изоляцию двигателя Номинал. напряжение привода Пиковое напряжение Максимальное непрерывное напряжение (15 с) 200 415 400 400 830 800 Если привод питается от аккумулятора с низким напряжением, то порог отключения по превышению напряжения составляет 1,45 x Pr 6.46. | | | | | | | |
| PAd | Панель снята, а электропривод получает задание скорости с панели | | | | | | | |
| 34 | Установите панель и выполните сброс Измените селектор задания скорости для выбора задания скорости с другого источника | | | | | | | |
| PH | Обнаружена потеря фазы силового питания или большой перекос фаз питающего напряжения | | | | | | | |
| 32 | Проверьте, что все три фазы присутствуют и симметричны Проверьте уровень входного напряжения питания (при полной нагрузке) ПРИМЕЧАН. Электропривод отключается при потери фазы, если уровень нагрузки от 50 до 100%. Электропривод пытается остановить двигатель перед запуском отключения. | | | | | | | |
| PS | Отказ внутреннего источника питания | | | | | | | |
| 5 | Снимите дополнительные модули и выполните сброс Аппаратный отказ - верните электропривод поставщику | | | | | | | |
| PS.10V | Ток с источника питания 10 В превысил 10 мА | | | | | | | |
| 8 | Проверьте подключение к клещме 4 Снизьте нагрузку, подключенную к клещме 4 | | | | | | | |
| PS.24V | Перегрузка внутреннего источника питания 24 В | | | | | | | |
| 9 | Полная нагрузка с установленными дополнительными модулями превысила предел блока питания 24 В. Нагрузка пользователя - это цифровые выходы электропривода и цифровые выходы SM-I/O Plus, или питание главного энкодера электропривода и питание энкодера SM-Universal Encoder Plus. <ul style="list-style-type: none">• Снизьте нагрузку и выполните сброс• Обеспечьте работу от внешнего блока питания 24 В >50 Вт• Снимите дополнительные модули и выполните сброс | | | | | | | |
| PSAVE.Er | Сохраняемые по отключению питания параметры искажены в ЭППЗУ | | | | | | | |
| 37 | Указывает, что при сохранении таких параметров произошло исчезновение питания. Электропривод вернется к последним успешно сохраненным параметрам, сохраняемым при отключении питания. Выполните сохранение пользователя (настройте Pr xx.00 в 1000 или 1001 и сброс электропривода) или нормально отключите питание электропривода, чтобы это отключение не возникло при следующем включении питания. | | | | | | | |
| SAVE.Er | Сохраняемые пользователем параметры искажены в ЭППЗУ | | | | | | | |
| 36 | Указывает, что при сохранении таких параметров произошло исчезновение питания. Электропривод вернется к последним успешно сохраненным параметрам, сохраняемым пользователем. Выполните сохранение пользователя (настройте Pr xx.00 в 1000 или 1001 и сброс электропривода), чтобы это отключение не возникло при следующем включении питания. | | | | | | | |
| SCL | Отказ связи последовательного порта электропривода RS485 с удаленной панелью | | | | | | | |
| 30 | Заново установите кабель между электроприводом и панелью управления Проверьте отсутствие повреждений кабеля Замените кабель Замените панель управления | | | | | | | |
| SLX.dF | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Изменен тип дополнительного модуля в гнезде X | | | | | | | |
| 204,209 | Сохраните параметры и выполните сброс | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---------------------------|--------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.Er | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Дополнительный модуль в гнезде X обнаружил отказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория модулей обратной связи | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проверьте значение в Pr 15/16.50 . Возможные коды ошибок для энкодеров SM-Universal Encoder Plus, SM-Encoder Plus и резольвера SM-Resolver указаны в таблице. Смотрите раздел <i>Диагностика</i> в соответствующем Руководстве пользователя по дополнительному модулю. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код ошибки | Модуль | Описание отключения | | Диагностика | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Все | Нет отключения | | Ошибка не обнаружена | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SM-Universal Encoder Plus | Перегрузка по питанию энкодера | | Проверьте проводку питания энкодера и потребляемый энкодером ток Максимальный ток = 200 мА при 15 В, или 300 мА при 8 В и 5 В | | | | | | | | | | | | |
| | SM-Resolver | Короткое замыкание в цепи возбуждения | | Проверьте проводку на выходе возбуждения | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SM-Universal Encoder Plus и SM-Resolver | Обрыв провода | | Проверьте целостность кабеля Проверьте правильность подключения сигналов обратной связи Проверьте напряжение питания и уровень на выходе возбуждения Замените датчик обратной связи | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SM-Universal Encoder Plus | Неверный сдвиг фазы при работе | | Проверьте отсутствие шума в сигнале энкодера Проверьте экран энкодера Проверьте целостность механического крепления энкодера Повторите тест измерения смещения | | | | | | | | | | | | |
| 4 | SM-Universal Encoder Plus | Отказ порта связи датчика обратной связи | | Проверьте правильность напряжения питания энкодера Проверьте правильность скорости передачи Проверьте кабель и подключение энкодера Замените датчик обратной связи | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SM-Universal Encoder Plus | Ошибка контрольной суммы или CRC | | Проверьте отсутствие шума в сигнале энкодера Проверьте экран кабеля энкодера | | | | | | | | | | | | |
| 6 | SM-Universal Encoder Plus | Энкодер обнаружил ошибку | | Замените энкодер | | | | | | | | | | | | |
| 202,207,212 | 7 | SM-Universal Encoder Plus | Отказ инициализации | | Проверьте, что в Pr 15/16/17.15 указан правильный тип энкодера Проверьте кабель и подключение энкодера Проверьте уровень напряжения питания Замените датчик обратной связи | | | | | | | | | | | |
| | | | Запрошено автоконфигурирование по включению питания и произошел его отказ | | Измените настройку Pr 15/16/17.18 и вручную введите число оборотов (Pr 15/16/17.09) и эквивалентное число меток на оборот (Pr 15/16/17.10) | | | | | | | | | | | |
| | | | Отключение по термистору двигателя | | Проверьте температуру двигателя Проверьте целостность цепи термистора | | | | | | | | | | | |
| | | | Короткое замыкание термистора двигателя | | Проверьте проводку термистора двигателя Замените двигатель / термистор двигателя | | | | | | | | | | | |
| | 11 | SM-Universal Encoder Plus | Отказ выравнивания аналогового положения SinCos во время инициализации энкодера | | Проверьте экран кабеля энкодера. Проверьте величину шума в сигналах синусоиды и косинусоиды. | | | | | | | | | | | |
| | | | Полюса несовместимы с двигателем | | Проверьте, что в Pr 15/16/17.15 настроено правильное число полюсов энкодера. | | | | | | | | | | | |
| | 12 | SM-Universal Encoder Plus | При автоконфигурировании не удалось определить тип энкодера | | Проверьте, выполняется ли автоконфигурирование для этого типа энкодера. Проверьте кабель и подключение энкодера. Введите параметры вручную. | | | | | | | | | | | |
| | 13 | SM-Universal Encoder Plus | Число оборотов энкодера, считанных при автоконфигурировании, не равно степени 2 | | Выберите энкодер другого типа. | | | | | | | | | | | |
| | 14 | SM-Universal Encoder Plus | Число битов порта, определяющих положение энкодера внутри оборота, считанное с энкодера при автоконфигурировании, слишком велико. | | Выберите энкодер другого типа. Неисправный энкодер. | | | | | | | | | | | |
| | 15 | SM-Universal Encoder Plus | Число периодов на оборот, рассчитанных по данным автоконфигурирования, либо <2, либо >50000. | | Полюсное деление линейного двигателя / метки на оборот энкодера настроены неправильно или выходят из допустимого диапазона, т.е. Pr 5.36 = 0 или Pr 21.31 = 0. Неисправный энкодер. | | | | | | | | | | | |
| | 16 | SM-Universal Encoder Plus | Число битов порта на период линейного энкодера превышает 255. | | Выберите энкодер другого типа. Неисправный энкодер. | | | | | | | | | | | |
| | 74 | Все | Дополнительный модуль перегрелся | | Проверьте внешнюю температуру Проверьте вентиляцию шкафа | | | | | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|------------|---------------------|----|---|----|--|----|------------------------|----|---|----|---|----|----------------------------------|----|-------------------------------|----|-----------------|----|--|----|--------------------------------|----|-----------------------------|----|---|----|------------------------------|----|---|----|--|----|--------------------------------------|----|-----------------|----|-------------------------------------|----|-----------------------------------|----|---|----|---|----|--|----|-----------------------------|----|------------------------------------|----|-----------------------------------|----|------------------------------|----|--|----|--|----|---|----|---|----|--|----|---|----|---------------------------------------|----|--------------------------------|----|---------------------------------------|----|----------|----|------------------------|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|-----------------------|----|-------------------------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.Er | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Дополнительный модуль в гнезде X или Digitax ST Plus/Indexer обнаружил ошибку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Категория модулей автоматизации (Applications) Проверьте значение в Pr 17.50 В следующей таблице приведены возможные коды ошибок для Digitax ST Plus и Digitax ST Indexer. Смотрите раздел <i>Диагностика</i> в соответствующем Расширенном руководстве пользователя, где приведена дополнительная информация. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202,207,212 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код ошибки</th><th>Описание отключения</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>39</td><td>Переполнение стека программы пользователя</td></tr> <tr><td>40</td><td>Неизвестная ошибка - обратитесь к поставщику</td></tr> <tr><td>41</td><td>Параметр не существует</td></tr> <tr><td>42</td><td>Попытка записи в параметр только чтения</td></tr> <tr><td>43</td><td>Попытка чтения из параметра только записи</td></tr> <tr><td>44</td><td>Значение параметра вне диапазона</td></tr> <tr><td>45</td><td>Неверные режимы синхронизации</td></tr> <tr><td>46</td><td>Не используются</td></tr> <tr><td>47</td><td>Потеря синхронизации с ведущим CTSync Master</td></tr> <tr><td>48</td><td>RS485 не в режиме пользователя</td></tr> <tr><td>49</td><td>Неверная конфигурация RS485</td></tr> <tr><td>50</td><td>Математическая ошибка - деление на 0 или переполнение</td></tr> <tr><td>51</td><td>Индекс массива вне диапазона</td></tr> <tr><td>52</td><td>Отключение по слову управления пользователя</td></tr> <tr><td>53</td><td>Программа DPL не совместима с данной задачей</td></tr> <tr><td>54</td><td>Превышение времени работы задачи DPL</td></tr> <tr><td>55</td><td>Не используются</td></tr> <tr><td>56</td><td>Неверная конфигурация блока таймера</td></tr> <tr><td>57</td><td>Функциональный блок не существует</td></tr> <tr><td>58</td><td>Ошибка данных в энергонезависимой флэш-памяти ПЛК</td></tr> <tr><td>59</td><td>Электропривод не воспринимает модуль в виде мастера синхронизации</td></tr> <tr><td>60</td><td>Аппаратная ошибка сети CTNet. Обращайтесь к поставщику</td></tr> <tr><td>61</td><td>Неверная конфигурация CTNet</td></tr> <tr><td>62</td><td>Неверная скорость передачи в CTNet</td></tr> <tr><td>63</td><td>Неверный идентификатор узла CTNet</td></tr> <tr><td>64</td><td>Перегрузка цифрового выхода:</td></tr> <tr><td>65</td><td>Неверные параметры функционального блока</td></tr> <tr><td>66</td><td>Слишком большая динамическая память пользователя</td></tr> <tr><td>67</td><td>Файл ОЗУ не существует или указан код несуществующего файла ОЗУ</td></tr> <tr><td>68</td><td>Указанный файл ОЗУ не связан с массивом</td></tr> <tr><td>69</td><td>Отказ обновления кэша базы данных параметров электропривода во флэш-памяти</td></tr> <tr><td>70</td><td>Загрузка программы пользователя при включенном электроприводе</td></tr> <tr><td>71</td><td>Отказ изменения режима электропривода</td></tr> <tr><td>72</td><td>Неверная операция буфера CTNet</td></tr> <tr><td>73</td><td>Отказ быстрой инициализации параметра</td></tr> <tr><td>74</td><td>Перегрев</td></tr> <tr><td>75</td><td>Аппаратура отсутствует</td></tr> <tr><td>76</td><td>Не удается определить тип модуля. Модуль не опознан.</td></tr> <tr><td>77</td><td>Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 1</td></tr> <tr><td>78</td><td>Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 2</td></tr> <tr><td>79</td><td>Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 3</td></tr> <tr><td>80</td><td>Ошибка связи между модулями с модулем в неизвестном гнезде</td></tr> <tr><td>81</td><td>Внутренняя ошибка APC</td></tr> <tr><td>82</td><td>Отказ связи с электроприводом</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | Код ошибки | Описание отключения | 39 | Переполнение стека программы пользователя | 40 | Неизвестная ошибка - обратитесь к поставщику | 41 | Параметр не существует | 42 | Попытка записи в параметр только чтения | 43 | Попытка чтения из параметра только записи | 44 | Значение параметра вне диапазона | 45 | Неверные режимы синхронизации | 46 | Не используются | 47 | Потеря синхронизации с ведущим CTSync Master | 48 | RS485 не в режиме пользователя | 49 | Неверная конфигурация RS485 | 50 | Математическая ошибка - деление на 0 или переполнение | 51 | Индекс массива вне диапазона | 52 | Отключение по слову управления пользователя | 53 | Программа DPL не совместима с данной задачей | 54 | Превышение времени работы задачи DPL | 55 | Не используются | 56 | Неверная конфигурация блока таймера | 57 | Функциональный блок не существует | 58 | Ошибка данных в энергонезависимой флэш-памяти ПЛК | 59 | Электропривод не воспринимает модуль в виде мастера синхронизации | 60 | Аппаратная ошибка сети CTNet. Обращайтесь к поставщику | 61 | Неверная конфигурация CTNet | 62 | Неверная скорость передачи в CTNet | 63 | Неверный идентификатор узла CTNet | 64 | Перегрузка цифрового выхода: | 65 | Неверные параметры функционального блока | 66 | Слишком большая динамическая память пользователя | 67 | Файл ОЗУ не существует или указан код несуществующего файла ОЗУ | 68 | Указанный файл ОЗУ не связан с массивом | 69 | Отказ обновления кэша базы данных параметров электропривода во флэш-памяти | 70 | Загрузка программы пользователя при включенном электроприводе | 71 | Отказ изменения режима электропривода | 72 | Неверная операция буфера CTNet | 73 | Отказ быстрой инициализации параметра | 74 | Перегрев | 75 | Аппаратура отсутствует | 76 | Не удается определить тип модуля. Модуль не опознан. | 77 | Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 1 | 78 | Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 2 | 79 | Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 3 | 80 | Ошибка связи между модулями с модулем в неизвестном гнезде | 81 | Внутренняя ошибка APC | 82 | Отказ связи с электроприводом |
| Код ошибки | Описание отключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Переполнение стека программы пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Неизвестная ошибка - обратитесь к поставщику | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Параметр не существует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Попытка записи в параметр только чтения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Попытка чтения из параметра только записи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Значение параметра вне диапазона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Неверные режимы синхронизации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Не используются | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Потеря синхронизации с ведущим CTSync Master | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | RS485 не в режиме пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Неверная конфигурация RS485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Математическая ошибка - деление на 0 или переполнение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Индекс массива вне диапазона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Отключение по слову управления пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Программа DPL не совместима с данной задачей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Превышение времени работы задачи DPL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Не используются | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Неверная конфигурация блока таймера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Функциональный блок не существует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Ошибка данных в энергонезависимой флэш-памяти ПЛК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Электропривод не воспринимает модуль в виде мастера синхронизации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Аппаратная ошибка сети CTNet. Обращайтесь к поставщику | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Неверная конфигурация CTNet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Неверная скорость передачи в CTNet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Неверный идентификатор узла CTNet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | Перегрузка цифрового выхода: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Неверные параметры функционального блока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | Слишком большая динамическая память пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Файл ОЗУ не существует или указан код несуществующего файла ОЗУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Указанный файл ОЗУ не связан с массивом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Отказ обновления кэша базы данных параметров электропривода во флэш-памяти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Загрузка программы пользователя при включенном электроприводе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Отказ изменения режима электропривода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Неверная операция буфера CTNet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Отказ быстрой инициализации параметра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Перегрев | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Аппаратура отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | Не удается определить тип модуля. Модуль не опознан. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | Ошибка связи между модулями с модулем в гнезде 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Ошибка связи между модулями с модулем в неизвестном гнезде | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Внутренняя ошибка APC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Отказ связи с электроприводом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|------------|------------|----------------|---------------------|-----|------------|----------------|-----|---|---|--|--|---------------------|---|---|-------------------------------------|-------------|--|----------------------|--------------|--|--|----|--------|-------------------|----|--|---|----|-----|----------------------------------|----|-------------|---------------------------|----|-------------|---|----|-----------------------|---|----|-----------------------|--------------------------|----|-----------------------|--------------------------|----|-----------------------|--------------------------|----|-------------|-------------------------|----|-------------|-------------------------|----|-------------|---------------------------|----|-------------|--------------------|----|-----|--|----|-----|-----------------------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.Er | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Дополнительный модуль в гнезде X обнаружил отказ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202,207,212 | <p>Категория модулей автоматизации (расширение Bx/Вых)</p> <p>Проверьте значение в Pr 15/16.50. В следующей таблицы указаны возможные коды ошибок для модулей SM-I/O Plus, SM-I/O Lite, SM-I/O Timer, SM-I/O PELV, SM-I/O 120V и SM-I/O 24V Protected. Смотрите раздел <i>Диагностика</i> в соответствующем Руководстве пользователя по дополнительному модулю.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код ошибки</th> <th>Модуль</th> <th>Причина отказа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Все</td> <td>Нет ошибок</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Все</td> <td>Перегрузка цифрового выхода</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SM-I/O Lite, SM-I/O Timer SM-I/O PELV, SM-I/O 24V Protected</td> <td>На аналоговом входе 1 ток слишком велик (>22 мА) или слишком мал (<3 мА) Перегрузка цифрового входа</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SM-I/O PELV, SM-I/O 24V Protected SM-I/O 24V Protected</td> <td>На аналоговом входе 1 ток слишком мал (<3 мА) Ошибка связи</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SM-I/O PELV</td> <td>Нет питания пользователя</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SM-I/O Timer</td> <td>Ошибка связи с часами реального времени</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | Код ошибки | Модуль | Причина отказа | 0 | Все | Нет ошибок | 1 | Все | Перегрузка цифрового выхода | 2 | SM-I/O Lite, SM-I/O Timer SM-I/O PELV, SM-I/O 24V Protected | На аналоговом входе 1 ток слишком велик (>22 мА) или слишком мал (<3 мА) Перегрузка цифрового входа | 3 | SM-I/O PELV, SM-I/O 24V Protected SM-I/O 24V Protected | На аналоговом входе 1 ток слишком мал (<3 мА) Ошибка связи | 4 | SM-I/O PELV | Нет питания пользователя | 5 | SM-I/O Timer | Ошибка связи с часами реального времени | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код ошибки | Модуль | Причина отказа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Все | Нет ошибок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Все | Перегрузка цифрового выхода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SM-I/O Lite, SM-I/O Timer SM-I/O PELV, SM-I/O 24V Protected | На аналоговом входе 1 ток слишком велик (>22 мА) или слишком мал (<3 мА) Перегрузка цифрового входа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SM-I/O PELV, SM-I/O 24V Protected SM-I/O 24V Protected | На аналоговом входе 1 ток слишком мал (<3 мА) Ошибка связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | SM-I/O PELV | Нет питания пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SM-I/O Timer | Ошибка связи с часами реального времени | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.Er | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Дополнительный модуль в гнезде X обнаружил отказ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202,207,212 | <p>Категория модулей сети Fieldbus</p> <p>Проверьте значение в Pr 15/16.50. Возможные коды ошибок для модулей Fieldbus показаны в таблице. Смотрите раздел <i>Диагностика</i> в соответствующем Руководстве пользователя по дополнительному модулю.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код ошибки</th> <th>Модуль</th> <th>Описание отключения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Все</td> <td>Нет отключения</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen</td> <td>Отключение по слову управления пользователя</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen, SM-SERCOS</td> <td>Ошибка конфигурации</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>SM-DeviceNet</td> <td>Таймаут для ожидаемой скорости сети</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen, SM-SERCOS</td> <td>Потеря сетевой связи</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>SM-PFIBUS-DP SM-CAN, SM-DeviceNet, SM-CANOpen</td> <td>Отказ критического канала Ошибка отключения от шины</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>SM-CAN</td> <td>Нет подтверждения</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>Все (кроме SM-Ethernet) SM-Ethernet</td> <td>Ошибка передачи флэш-памяти В электроприводе нет верных данных меню для модуля</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Все</td> <td>Дополнительный модуль перегрелся</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>SM-Ethernet</td> <td>Электропривод не отвечает</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>SM-Ethernet</td> <td>Таймаут подключения по протоколу Modbus</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>Все (кроме SM-SERCOS)</td> <td>Ошибка связи между дополнительными модулями</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>Все (кроме SM-SERCOS)</td> <td>Ошибка связи с гнездом 1</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>Все (кроме SM-SERCOS)</td> <td>Ошибка связи с гнездом 2</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>Все (кроме SM-SERCOS)</td> <td>Ошибка связи с гнездом 3</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>SM-Ethernet</td> <td>Ошибка выделения памяти</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>SM-Ethernet</td> <td>Ошибка файловой системы</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>SM-Ethernet</td> <td>Ошибка файла конфигурации</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>SM-Ethernet</td> <td>Ошибка файла языка</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>Все</td> <td>Ошибка внутреннего сторожевого таймера</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>Все</td> <td>Ошибка внутренней программы</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | Код ошибки | Модуль | Описание отключения | 0 | Все | Нет отключения | 52 | SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen | Отключение по слову управления пользователя | 61 | SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen, SM-SERCOS | Ошибка конфигурации | 64 | SM-DeviceNet | Таймаут для ожидаемой скорости сети | 65 | SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen, SM-SERCOS | Потеря сетевой связи | 66 | SM-PFIBUS-DP SM-CAN, SM-DeviceNet, SM-CANOpen | Отказ критического канала Ошибка отключения от шины | 69 | SM-CAN | Нет подтверждения | 70 | Все (кроме SM-Ethernet) SM-Ethernet | Ошибка передачи флэш-памяти В электроприводе нет верных данных меню для модуля | 74 | Все | Дополнительный модуль перегрелся | 75 | SM-Ethernet | Электропривод не отвечает | 76 | SM-Ethernet | Таймаут подключения по протоколу Modbus | 80 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи между дополнительными модулями | 81 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи с гнездом 1 | 82 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи с гнездом 2 | 83 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи с гнездом 3 | 84 | SM-Ethernet | Ошибка выделения памяти | 85 | SM-Ethernet | Ошибка файловой системы | 86 | SM-Ethernet | Ошибка файла конфигурации | 87 | SM-Ethernet | Ошибка файла языка | 98 | Все | Ошибка внутреннего сторожевого таймера | 99 | Все | Ошибка внутренней программы |
| Код ошибки | Модуль | Описание отключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Все | Нет отключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen | Отключение по слову управления пользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen, SM-SERCOS | Ошибка конфигурации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | SM-DeviceNet | Таймаут для ожидаемой скорости сети | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | SM-PFIBUS-DP, SM-Interbus, SM-DeviceNet, SM-CANOpen, SM-SERCOS | Потеря сетевой связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | SM-PFIBUS-DP SM-CAN, SM-DeviceNet, SM-CANOpen | Отказ критического канала Ошибка отключения от шины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | SM-CAN | Нет подтверждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Все (кроме SM-Ethernet) SM-Ethernet | Ошибка передачи флэш-памяти В электроприводе нет верных данных меню для модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Все | Дополнительный модуль перегрелся | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | SM-Ethernet | Электропривод не отвечает | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | SM-Ethernet | Таймаут подключения по протоколу Modbus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи между дополнительными модулями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи с гнездом 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи с гнездом 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | Все (кроме SM-SERCOS) | Ошибка связи с гнездом 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | SM-Ethernet | Ошибка выделения памяти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | SM-Ethernet | Ошибка файловой системы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | SM-Ethernet | Ошибка файла конфигурации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | SM-Ethernet | Ошибка файла языка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | Все | Ошибка внутреннего сторожевого таймера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Все | Ошибка внутренней программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|------------|---------------------|---|----------------------|---|--------------------------|---|---------------------------|---|------------------|---|------------------------------|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|----|--------------------------|----|--|----|-----------------------------|----|--------------------------------|----|---------------------------|----|-----------------------------------|----|------------------------------------|----|---|----|-------------------------------|----|--|----|----------------------------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.Er | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Дополнительный модуль в гнезде X обнаружил отказ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Категория модулей SLM</p> <p>Проверьте значение в Pr 15/16.50. Возможные коды ошибок для модулей SM-SLM показаны в таблице. Смотрите раздел <i>Диагностика</i> в соответствующем Руководстве пользователя по SM-SLM.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Код ошибки</th><th style="text-align: left;">Описание отключения</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Ошибка не обнаружена</td></tr> <tr><td>1</td><td>Перегрузка блока питания</td></tr> <tr><td>2</td><td>Слишком низкая версия SLM</td></tr> <tr><td>3</td><td>Ошибка DriveLink</td></tr> <tr><td>4</td><td>Выбрана неверная частота ШИМ</td></tr> <tr><td>5</td><td>Неверный выбор источника обратной связи</td></tr> <tr><td>6</td><td>Ошибка энкодера</td></tr> <tr><td>7</td><td>Ошибка количества экземпляров объекта двигателя</td></tr> <tr><td>8</td><td>Ошибка версии списка объектов двигателя</td></tr> <tr><td>9</td><td>Ошибка количества экземпляров объекта двигателя</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ошибка канала параметров</td></tr> <tr><td>11</td><td>Несовместимость рабочего режима электропривода</td></tr> <tr><td>12</td><td>Ошибка при записи ЭППЗУ SLM</td></tr> <tr><td>13</td><td>Неверный тип объекта двигателя</td></tr> <tr><td>14</td><td>Ошибка объекта Digitax ST</td></tr> <tr><td>15</td><td>Ошибка суммы CRC объекта энкодера</td></tr> <tr><td>16</td><td>Ошибка суммы CRC объекта двигателя</td></tr> <tr><td>17</td><td>Ошибка суммы CRC объекта производительности</td></tr> <tr><td>18</td><td>Ошибка CRC объекта Digitax ST</td></tr> <tr><td>19</td><td>Таймаут контроллера последовательности</td></tr> <tr><td>74</td><td>Дополнительный модуль перегрелся</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | Код ошибки | Описание отключения | 0 | Ошибка не обнаружена | 1 | Перегрузка блока питания | 2 | Слишком низкая версия SLM | 3 | Ошибка DriveLink | 4 | Выбрана неверная частота ШИМ | 5 | Неверный выбор источника обратной связи | 6 | Ошибка энкодера | 7 | Ошибка количества экземпляров объекта двигателя | 8 | Ошибка версии списка объектов двигателя | 9 | Ошибка количества экземпляров объекта двигателя | 10 | Ошибка канала параметров | 11 | Несовместимость рабочего режима электропривода | 12 | Ошибка при записи ЭППЗУ SLM | 13 | Неверный тип объекта двигателя | 14 | Ошибка объекта Digitax ST | 15 | Ошибка суммы CRC объекта энкодера | 16 | Ошибка суммы CRC объекта двигателя | 17 | Ошибка суммы CRC объекта производительности | 18 | Ошибка CRC объекта Digitax ST | 19 | Таймаут контроллера последовательности | 74 | Дополнительный модуль перегрелся |
| Код ошибки | Описание отключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Ошибка не обнаружена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Перегрузка блока питания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Слишком низкая версия SLM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ошибка DriveLink | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Выбрана неверная частота ШИМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Неверный выбор источника обратной связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Ошибка энкодера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ошибка количества экземпляров объекта двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ошибка версии списка объектов двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ошибка количества экземпляров объекта двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ошибка канала параметров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Несовместимость рабочего режима электропривода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Ошибка при записи ЭППЗУ SLM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Неверный тип объекта двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Ошибка объекта Digitax ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ошибка суммы CRC объекта энкодера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Ошибка суммы CRC объекта двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Ошибка суммы CRC объекта производительности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Ошибка CRC объекта Digitax ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Таймаут контроллера последовательности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Дополнительный модуль перегрелся | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202,207,212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.HF | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: отказ аппаратуры дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200,205,210 | Проверьте правильность установки дополнительного модуля Верните дополнительный модуль поставщику | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.nF | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Дополнительный модуль снят | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203,208,213 | Проверьте правильность установки дополнительного модуля Заново установите дополнительный модуль Сохраните параметры и выполните сброс электропривода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL.rtd | Отключение дополнительного модуля: Режим электропривода изменен и параметр маршрута дополнительного модуля теперь неверен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | Нажмите кнопку Сброс. Если отключение не исчезает, то обратитесь к поставщику электропривода. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLX.tO | Отключение по гнезду X дополнительного модуля: Таймаут сторожевого таймера дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201,206,211 | Нажмите кнопку Сброс. Если отключение не исчезает, то обратитесь к поставщику электропривода. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t010 | Отключение пользователя определено в программе 2^{го} процессора дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t038 | Отключение пользователя определено в программе 2^{го} процессора дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t040 до t089 | Отключение пользователя определено в программе 2^{го} процессора дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 до 89 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t099 | Отключение пользователя определено в программе 2^{го} процессора дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t101 | Отключение пользователя определено в программе 2^{го} процессора дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t112 до t160 | Отключение пользователя определено в программе 2^{го} процессора дополнительного модуля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 до 160 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | |
| t168 до t175 | Отключение пользователя определено в программе 2го процессора дополнительного модуля | | | | | | | |
| 168 до 175 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | |
| t216 | Отключение пользователя определено в программе 2го процессора дополнительного модуля | | | | | | | |
| 216 | Для определения причины этого отключения нужно изучить программу SM-Applications | | | | | | | |
| th | Отключение по термистору двигателя | | | | | | | |
| 24 | Проверьте температуру двигателя Проверьте целостность цепи термистора Настройте Pr 7.15 = VOLT и сбросьте электропривод для отключения этой функции | | | | | | | |
| thS | Короткое замыкание термистора двигателя | | | | | | | |
| 25 | Проверьте проводку термистора двигателя Замените двигатель / термистор двигателя Настройте Pr 7.15 = VOLT и сбросьте электропривод для отключения этой функции | | | | | | | |
| tunE* | Автонастройка остановлена до завершения | | | | | | | |
| 18 | Электропривод отключился во время автонастройки Во время автонастройки была нажата красная кнопка остановки Сигнал ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (клемма 31) был активен во время процедуры автонастройки | | | | | | | |
| tunE1* | Сигнал обратной связи по положению не изменился или нужную скорость нельзя набрать во время теста измерения момента инерции (смотрите Pr 5.12) | | | | | | | |
| 11 | Проверьте, что двигатель может свободно вращаться, то есть тормоз был отпущен Проверьте правильность настройки параметров обратной связи Проверьте соединение энкодера с двигателем | | | | | | | |
| tunE2* | Неверное направление обратной связи по положению или двигатель не останавливается в течение теста измерения момента инерции (смотрите Pr 5.12) | | | | | | | |
| 12 | Проверьте правильность подключения кабеля двигателя Поменяйте местами две фазы двигателя (только векторный режим замкнутого контура) | | | | | | | |
| tunE3* | Неверное подключение сигналов коммутации энкодера электропривода или измеренный момент инерции вне диапазона (смотрите Pr 5.12) | | | | | | | |
| 13 | Проверьте правильность подключения кабеля двигателя Проверьте правильность подключения коммутационных сигналов U, V и W датчика обратной связи | | | | | | | |
| tunE4* | Отказ сигнала коммутации U энкодера электропривода во время автонастройки | | | | | | | |
| 14 | Проверьте отсутствие обрыва цепи сигнала коммутации фазы U датчика обратной связи Замените энкодер | | | | | | | |
| tunE5* | Отказ сигнала коммутации V энкодера привода во время автонастройки | | | | | | | |
| 15 | Проверьте отсутствие обрыва цепи сигнала коммутации фазы V датчика обратной связи Замените энкодер | | | | | | | |
| tunE6* | Отказ сигнала коммутации W энкодера электропривода во время автонастройки | | | | | | | |
| 16 | Проверьте отсутствие обрыва цепи сигнала коммутации фазы W датчика обратной связи Замените энкодер | | | | | | | |
| tunE7* | Неверно задано число полюсов двигателя | | | | | | | |
| 17 | Проверьте число меток на оборот датчика обратной связи Проверьте, что число полюсов в Pr 5.11 задано правильно | | | | | | | |
| UP ACC | Программа встроенного ПЛК: Нет доступа к файлу программы встроенного ПЛК на электроприводе | | | | | | | |
| 98 | Отключите электропривод - доступ по записи запрещен на включенном электроприводе Другой источник уже ведет доступ к программе встроенного ПЛК - попробуйте еще раз после завершения другой операции | | | | | | | |
| UP div0 | Попытка деления на нуль в программе встроенного ПЛК | | | | | | | |
| 90 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UP OFL | Вызовы переменных и блоков программы встроенного ПЛК функций занимают слишком много памяти (переполнение стека) | | | | | | | |
| 95 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UP ovr | Программа встроенного ПЛК попыталась записать в параметр значение вне диапазона | | | | | | | |
| 94 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UP PAr | Программа встроенного ПЛК попыталась провести доступ к несуществующему параметру | | | | | | | |
| 91 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UP ro | Программа встроенного ПЛК попыталась записать в параметр только для чтения | | | | | | | |
| 92 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UP So | Программа встроенного ПЛК попыталась прочитать из параметра только для записи | | | | | | | |
| 93 | Проверьте программу | | | | | | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|--|---------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Отключение | Диагностика | | | | | | | |
| UP udF | Программа встроенного ПЛК: неопределенное отключение | | | | | | | |
| 97 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UP uSER | Программа встроенного ПЛК запросила отключение | | | | | | | |
| 96 | Проверьте программу | | | | | | | |
| UV | Достигнут порог пониженного напряжения на шине звена постоянного тока | | | | | | | |
| 1 | Проверьте уровень напряжения питания | | | | | | | |
| | Номинальное напряжение привода (В) | | Порог низкого напряжения (В пост. тока) | | Порог сброса UV (В пост.тока) | | | |
| | 200 | | 175 | | 215 В | | | |
| | 400 | | 350 | | 425 В | | | |

*При появлении отключения с тунЕ по тунЕ после сброса электропривод нельзя запустить, пока он не будет запрещен входом ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (клетка 31), параметром разрешения электропривода (Pr 6.15) или словом управления (Pr 6.42 и Pr 6.43).

Таблица 9-2 Таблица кодов отключения для порта связи

| № | Отключение | № | Отключение | № | Отключение |
|----|------------|------------|--------------|------------|--------------|
| 1 | UV | 40 до 89 | t040 до t089 | 182 | C.Err |
| 2 | OV | 90 | UP div0 | 183 | C.dAt |
| 3 | OI.AC | 91 | UP PAr | 184 | C.FULL |
| 4 | OI.br | 92 | UP ro | 185 | C.Acc |
| 5 | PS | 93 | UP So | 186 | C.rtg |
| 6 | Et | 94 | UP ovr | 187 | C.TyP |
| 7 | O.SPd | 95 | UP OFL | 188 | C.cPr |
| 8 | PS.10V | 96 | UP uSEr | 189 | EnC1 |
| 9 | PS.24V | 97 | UP udF | 190 | EnC2 |
| 10 | br.th | 98 | UP ACC | 191 | EnC3 |
| 11 | tunE1 | 99 | t099 | 192 | EnC4 |
| 12 | tunE2 | 100 | | 193 | EnC5 |
| 13 | tunE3 | 101 | t101 | 194 | EnC6 |
| 15 | tunE5 | 103 | OIbr.P | 196 | EnC8 |
| 16 | tunE6 | 104 | OIAC.P | 197 | EnC9 |
| 17 | tunE7 | 105 | Oht2.P | 198 | EnC10 |
| 18 | tunE | 106 | OV.P | 199 | DESt |
| 19 | It.br | 107 | PH.P | 200 | SL1.HF |
| 20 | It.AC | 108 | PS.P | 201 | SL1.tO |
| 21 | O.ht1 | 109 | OldC.P | 202 | SL1.Er |
| 24 | th | 112 до 160 | t112 до t160 | 205 | SL2.HF |
| 25 | thS | 161 | Enc11 | 206 | SL2.tO |
| 26 | O.Ld1 | 162 | Enc12 | 207 | SL2.Er |
| 27 | O.ht3 | 163 | Enc13 | 208 | SL2.nF |
| 28 | cL2 | 164 | Enc14 | 209 | SL2.dF |
| 29 | cL3 | 165 | Enc15 | 210 | SL3.HF |
| 30 | SCL | 166 | Enc16 | 211 | SL3.tO |
| 31 | EEF | 167 | Enc17 | 212 | SL3.Er |
| 32 | PH | 168 до 174 | t168 до t175 | 213 | SL3.nF |
| 33 | rS | 175 | C.Prod | 214 | SL3.dF |
| 34 | PAd | 176 | EnP.Er | 215 | SL.rtd |
| 35 | CL.bit | 177 | C.boot | 216 | t216 |
| 36 | SAVE.Er | 178 | C.bUSY | 217 до 232 | HF17 to HF32 |
| 37 | PSAVE.Er | 179 | C.Chg | | |
| 38 | t038 | 180 | C.OPtn | | |
| 39 | L.SYnC | 181 | C.RdO | | |

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

Отключения можно разбить на следующие категории. Нужно отметить, что отключение может возникнуть, только если электропривод не отключен или уже отключен, но с отключением с низким номером приоритета.

Таблица 9-3 Категории отключений

| Приоритет | Категория | Отключения | Комментарии |
|-----------|--|--|---|
| 1 | Аппаратные отказы | HF01 до HF16 | Указывают на серьезные внутренние проблемы, их нельзя сбросить. Электропривод не активен после этих отключений и на дисплее показано HFxx . Реле "Привод исправен" разомкнуто и последовательная связь не работает. |
| 2 | Несбрасываемые отключения | HF17 до HF32, SL1.HF, SL2.HF | Нельзя сбросить. Необходимо выключение питания электропривода. |
| 3 | Отключение EEF | EEF | Нельзя сбросить, пока код для загрузки значений по умолчанию не будет введен в Prx.00 или Pr 11.43 . |
| 4 | Отключения SMARTCARD | C.boot, C.Busy, C.Chg, C.OPtn, C.RdO, C.Err, C.dat, C.FULL, C.Acc, C.rtg, C.TyP, C.cpr | Можно сбросить через 1,0 с Отключения SMARTCARD имеют приоритет 5 при включении питания |
| 4 | Отключения питания | PS.24V | Можно сбросить через 1,0 с |
| 5 | Автонастройка | tunE, tunE1 до tunE | Можно сбросить через 1,0 с, но электропривод не будет работать, пока его не запретить с помощью входа ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА (клемма 31), Привод разрешен (Pr 6.15) или Слово управления (Pr 6.42 и Pr 6.43). |
| 5 | Обычные отключения с удлиненным сбросом | OI.AC, OI.Br, OIAC.P, OIBr.P, OldC.P | Можно сбросить через 10 с |
| 5 | Обычные отключения | Все прочие отключения, не указанные в таблице | Можно сбросить через 1,0 с |
| 5 | Не критические отключения | th, thS, Old1, cL2, cL3, SCL | Если Pr 10.37 равен 1 или 3, то электропривод остановится перед отключением. |
| 5 | Потеря фазы | PH | Электропривод пытается остановиться перед отключением |
| 5 | Перегрев электропривода по тепловой модели | O.ht3 | Электропривод пытается остановиться перед отключением, но если он не остановится за 10 сек, то электропривод автоматически отключится |
| 6 | Самосбрасываемые отключения | UV | Пользователь не может сбросить отключение снижения напряжения, но оно автоматически сбрасывается электроприводом после восстановления штатного питания |

Хотя отключение UV выполняется аналогично всем другим отключениям, все функции электропривода еще будут работать, но электропривод нельзя разрешить для работы. Ниже описаны отличия отключения UV:

- Сохранение параметров пользователя при отключении питания проводится при активации отключения UU, кроме случая отсутствия силового питания высокого напряжения (т.е. в режиме питания от источника низкого напряжения, **Pr 6.44 = 1**).
- Отключение UV само сбрасывается, если напряжение на шине звена постоянного тока возрастает выше уровня перезапуска электропривода. Если в этот момент вместо отключения UV активно другое отключение, то отключение не сбрасывается.
- Электропривод можно переключить между режимами высокого сетевого питания и низкого аккумуляторного питания, только если электропривод в состоянии пониженного напряжения (**Pr 10.16 = 1**). Отключение UV можно видеть, только если в состоянии низкого напряжения питания не активно другое отключение.
- При первом включении питания электропривода выполняется отключение UV, если напряжение питания ниже уровня перезапуска электропривода и не активно другое отключение. При этом автосохранения параметров, сохраняемых при отключении питания, не проводится.

9.1 Индикаторы сигнализации

В любом режиме код тревоги отображается по очереди с данными, если возникает одно из следующих условий. Если ничего не делать для устранения сигнализации тревоги (кроме "Autotune", "Lt" и "PLC"), то электропривод может в итоге отключиться. Тревога мигает один раз в

640 мсек, кроме "PLC", которая мигает раз в 10 сек. При редактировании параметра сигнализация тревоги не отображается.

| Техника безопасности | Введение | Приступаем к работе | Работа двигателя | Основные параметры | Оптимизация | Работа с картой SMARTCARD | Дополнительные параметры | Диагностика |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|

Таблица 9-4 Индикация тревоги

| Нижняя строка дисплея | Описание |
|---|--|
| br.rS | Перегрузка тормозного резистора |
| | Аккумулятор I^2_t тормозного резистора (Pr 10.39) в электроприводе достиг 75,0% значения, при котором электропривод отключается и активируется тормозной IGBT. |
| Hot | Активны тревоги перегрева радиатора или платы управления или IGBT инвертора |
| • Температура радиатора электропривода достигла порога и в электроприводе возникнет отключение O.ht2, если температура все еще будет расти (смотрите отключение O.ht2). или • Внешняя температура около платы управления приближается к порогу перегрева (смотрите отключение O.Ctl). | |
| OVld | Перегрузка двигателя |
| | Аккумулятор I^2_t тормозного резистора (Pr 4.19) в электроприводе достиг 75% значения, при котором электропривод отключается и нагрузка на электроприводе >100%. |
| Auto tune | Выполняется автонастройка |
| | Запущена процедура автонастройки. На дисплее попеременно мигают 'Auto' и 'tunE'. |
| Lt | Активен концевой выключатель |
| | Указывает, что сработал концевой выключатель и двигатель должен быть остановлен (т.е. ограничитель хода вперед при задании вперед и т.п.) |
| PLC | Работает программа встроен. ПЛК |
| | Программа встроенного ПЛК установлена и работает. В нижней строке дисплея каждые 10 сек мигает 'PLC'. |

9.2 Индикаторы состояния

Таблица 9-5 Индикация состояния

| Верхняя строка | Описание | Выход электропривода |
|----------------|--|----------------------|
| ACUU | Отказ силового питания | Включен |
| | Электропривод обнаружил потерю силового питания и пытается удержать напряжение на шине звена постоянного тока, замедляя двигатель. | |
| dc | На двигатель подан постоянный ток | Включен |
| | Привод выполняет торможение инжеクцией тока. | |
| dEC | Замедление | Включен |
| | Электропривод замедляет двигатель. | |
| inh | Запрет | Отключен |
| | Электропривод запрещен и не может работать. Сигнал разрешения электропривода не подан на клемму 31 или Pr 6.15 настроен в 0. | |
| POS | Позиционирование | Включен |
| | Электропривод позиционирует/ориентирует вал двигателя. | |
| rdY | Ready | Отключен |
| | Электропривод готов к работе. | |
| run | Работа | Включен |
| | Электропривод работает. | |
| SCAn | Сканирование | Включен |
| | Regen> Работа электропривода разрешена и он синхронизирован с сетью. | |
| StoP | Останов или удержание нулевой скорости | Включен |
| | Привод удерживает нулевую скорость. Regen> Работа электропривода разрешена, но переменное напряжение слишком мало или напряжение звена постоянного тока еще повышается или падает. | |
| triP | Состояние отключения | Отключен |
| | Электропривод отключился и больше не управляет двигателем. Код отключения показан в нижней строке. | |

Таблица 9-6 Индикация состояния дополнительного модуля и SMARTCARD при включении питания

| Нижняя строка | Описание |
|----------------|--|
| boot | Набор параметров передается из SMARTCARD в электропривод во время включения питания. Более подробная информация по приведена в <i>Руководстве пользователя</i> . |
| cArd | Электропривод записывает набор параметров в SMARTCARD при включении питания. Более подробная информация по приведена в <i>Руководстве пользователя</i> . |
| IoAding | Электропривод записывает информацию в дополнительный модуль. |

Указатель

A

| | |
|--------------------------|-----|
| Аварийный сигнал | 146 |
| Автонастройка | 32 |
| Аналоговый вход 1 | 68 |
| Аналоговый вход 2 | 68 |
| Аналоговый вход 3 | 68 |
| Аналоговый выход 1 | 68 |
| Аналоговый выход 2 | 68 |

Б

| | |
|-------------------------------|--------|
| Буферный выход энкодера | 21, 56 |
|-------------------------------|--------|

Д

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Датчик обратной связи | 18, 19, 21, 24, 27, 56, 58, 82 |
| Диагностика | 134 |
| Диапазоны параметров | 45 |
| Дисплей | 9 |
| Дополнительные меню | 11 |
| Дополнительные параметры | 42 |

З

| | |
|---|--------------------------|
| Замедление | 18, 22, 27, 54, 125, 128 |
| Защита параметров | 12 |
| Защита от пользователя | 13 |
| Значения по умолчанию (восстановление параметров) | 12 |

И

| | |
|-------------------------------|-----|
| Индикаторы сигнализации | 146 |
| Индикаторы состояния | 147 |

К

| | |
|--|-----|
| Категории отключения | 146 |
| Клеммы управления | 17 |
| Коэффициенты усиления контура скорости | 34 |
| Коэффициенты усиления контура тока | 33 |

М

| | |
|---|----|
| Меню 01 - Задание частоты/скорости | 48 |
| Меню 02 - Рампы | 52 |
| Меню 03 - Ведомая частота, обратная связь по скорости, управление скоростью | 56 |
| Меню 04 - Управление моментом и током | 60 |
| Меню 05 - Управление двигателем | 62 |
| Меню 06 - Контроллер последовательности и часы | 65 |
| Меню 07 - Аналоговые Вх/Вых | 67 |
| Меню 08 - Цифровые Вх/Вых | 70 |
| Меню 09 - Программируемая логика, моторизованный потенциометр и двоичный сумматор | 73 |
| Меню 10 - Состояние и отключения | 76 |
| Меню 11 - Общая настройка привода | 77 |
| Меню 12 - Компараторы и селекторы переменных | 78 |
| Меню 13 - Управление положением | 82 |

М

| | |
|---|-----|
| Меню 14 - Регулятор ПИД пользователя | 86 |
| Меню 15 и 16 - Настройка дополнительного модуля | 88 |
| Меню 17 - Процессоры движения | 121 |
| Меню 18 - Меню приложения 1 | 88 |
| Меню 19 - Меню приложения 2 | 124 |
| Меню 20 - Меню приложения 3 | 124 |
| Меню 21 - Параметры второго двигателя | 125 |
| Меню 22 - Дополнительная настройка меню 0 | 126 |
| Меры безопасности | 5 |

Н

| | |
|---|-------------------|
| Напряжение на шине звена постоянного тока | 45, 128, 130, 131 |
|---|-------------------|

| | |
|---------------------------------|----|
| Номинальный ток двигателя | 32 |
|---------------------------------|----|

О

| | |
|------------------------------|----|
| Описания в одну строку | 22 |
| Отключения SMARTCARD | 40 |

П

| | |
|--|-----|
| Параметры модулей категории сети Fieldbus | 115 |
| Параметры модулей категории Вх/Вых | 98 |
| Параметры модуля категории обратной связи по положению | 90 |
| Переменные максимумы | 45 |
| Предупреждения | 5 |
| Приступаем к работе | 8 |

С

| | |
|-----------------------------|----------|
| Сообщения на дисплее | 146, 147 |
| Сохранение параметров | 11 |
| Статус | 10, 147 |
| Структура меню | 10 |

Т

| | |
|--|-----|
| Таблица кодов отключения для порта связи | 145 |
| Торможение | 128 |

У

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Уровень доступа | 12 |
| Уровень доступа к параметрам | 12 |
| Ускорение | 18, 22, 26, 54 |

Ч

| | |
|-------------------------------|----|
| Число полюсов двигателя | 32 |
|-------------------------------|----|

Э

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Электрическая безопасность | 5 |
| Электрическая установка | 5 |
| Энкодер | 7, 18, 24, 27, 56, 58, 82 |



0475-0001-01