

HIMax®

Field Termination Assembly Руководство по эксплуатации







Все названные в данном руководстве изделия компании НІМА защищены товарным знаком. То же самое распространяется, если не указано другое, на прочих упоминаемых изготовителей и их продукцию.

Все технические характеристики и указания, представленные в данном руководстве, разработаны с особой тщательностью и с использованием эффективных мер проверки и контроля. При возникновении вопросов обращайтесь непосредственно в компанию HIMA. Компания HIMA будет благодарна за отзывы и пожелания, например, в отношении информации, которая должна быть включена дополнительно в руководство.

Право на внесение технических изменений сохраняется. Компания HIMA оставляет за собой также право обновлять написанный материал без предварительного уведомления.

Более подробная информация представлена в документации на диске DVD HIMA и на наших вебсайтах http://www.hima.de и http://www.hima.com.

© Copyright 2015, HIMA Paul Hildebrandt GmbH Все права защищены.

Контакты

Адрес компании HIMA: HIMA Paul Hildebrandt GmbH Postfach 1261 68777 Brühl

Тел.: +49 6202 709 0 Факс: +49 6202 709 107 Эл. почта: info@hima.com

Оригинал на немецком языке	Описание
HI 801 132 D, Rev. 5.00 (1243)	Перевод на русский язык с немецкого оригинала

X-FTA 007 02L Содержание

1	Введение	5
1.1	Структура и использование руководства	5
1.2	Целевая аудитория	5
1.3	Оформление текста	6
1.3.1 1.3.2	Указания по безопасности Указания по применению	6 7
2	Безопасность	8
2.1	Применение по назначению	8
2.1.1	Условия окружающей среды	8
2.1.2	Меры по защите от электростатического разряда	8
2.2 2.3	Прочие опасности	9
2.4	Меры безопасности Аварийная ситуация	9
3	Описание продукта	10
3.1	Обеспечение безопасности	10
3.2 3.3	Оснащение и объем поставки Заводская табличка	10 10
3.4	Конструкция	10
3.4.1	Назначение выводов	12
3.4.2	Кодирование	12
3.5	Данные о продукте	13
3.6	Принадлежности	13
4	Ввод в эксплуатацию	14
4.1	Установка/монтаж	15
4.1.1	Подключение кроссировочных проводов и кабелей	15
5	Эксплуатация	16
5.1	Обслуживание	16
5.2	Диагностика	16
6	Техническое обслуживание	17
6.1	Неисправность	17
7	Вывод из эксплуатации	18
8	Транспортировка	19
9	Утилизация	20
	Приложение	21
	Глоссарий	21
	Перечень изображений	22
	Перечень таблиц	23
	Индекс	24

HI 801 166 RU (1525) Стр. 3 из 26

Содержание X-FTA 007 02L

Стр. 4 из 26 HI 801 166 RU (1525)

X-FTA 007 02L 1 Введение

1 Введение

В данном руководстве описаны технические характеристики модуля Field Termination Assembly (FTA) X-FTA 007 02L и особенности его эксплуатации.

Руководство содержит информацию по установке и вводу в эксплуатацию.

1.1 Структура и использование руководства

Содержание данного руководства является частью описания аппаратного обеспечения программируемой электронной системы HIMax.

Руководство включает в себя следующие основные главы:

- Введение
- Безопасность
- Описание продукта
- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание
- Вывод из эксплуатации
- Транспортировка
- Утилизация

Дополнительно необходимо ознакомиться со следующими документами:

Название	Содержание	Номер документа
HIMax System Manual	Описание аппаратного обеспечения системы HIMax	HI 801 060 RU
HIMax Safety Manual	Функции обеспечения безопасности системы HIMax	HI 801 061 RU
HIMax Communication Manual	Описание процесса передачи данных и протоколов	HI 801 062 RU
SILworX Online Help (OLH)	Обслуживание SILworX	-
First Steps Manual	Введение в SILworX	HI 801 301 RU

Таблица 1: Дополнительные руководства

Актуальные версии руководств находятся на веб-сайте компании HIMA по адресу www.hima.com. По индексу версии, расположенному в нижней строке, вы можете сравнить актуальность данных имеющихся руководств с версиями в Интернете.

1.2 Целевая аудитория

Данный документ предназначен для планировщиков, проектировщиков автоматических установок, а также для специалистов, выполняющих ввод в эксплуатацию, эксплуатацию и техническое обслуживанию приборов и систем. Требуется наличие специальных знаний в области автоматизированных систем обеспечения безопасности.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 5 из 26

1 Введение X-FTA 007 02L

1.3 Оформление текста

Для лучшей разборчивости и четкости в данном документе используются следующие способы выделения и написания текста:

Полужирный Выделение важных частей текста

шрифт Маркировка кнопок управления, пунктов меню и вкладок в SILworX,

по которым можно щелкнуть мышкой

Курсив Системные параметры и переменные величины

Курьер / Слова, вводимые пользователем

Courier

RUN Обозначение режима работы заглавными буквами

Гл. 1.2.3 Ссылки могут не иметь особой маркировки. При наведении на них

указателя мышки его форма меняется. При щелчке по ссылке происходит переход к соответствующему месту в документе.

Указания по безопасности и применению выделены особым образом.

1.3.1 Указания по безопасности

Указания по безопасности представлены в документе следующим образом. Эти указания должны обязательно соблюдаться, чтобы максимально уменьшить степень риска. Они имеют следующую структуру:

- Сигнальные слова: опасность, предупреждение, осторожно, указание
- Вид и источник опасности
- Последствия
- Избежание опасности

А СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО



Вид и источник опасности! Последствия

Избежание опасности

Значение сигнальных слов

- Опасность: несоблюдение указаний по безопасности ведет к тяжким телесным повреждениям вплоть до летального исхода
- Предупреждение: несоблюдение указаний по безопасности может привести к тяжким телесным повреждениям вплоть до летального исхода
- Осторожно: несоблюдение указаний по безопасности может привести к легким телесным повреждениям
- Указание: несоблюдение указаний по безопасности может привести к материальному ущербу

УКАЗАНИЕ



Вид и источник ущерба! Избежание ущерба

Стр. 6 из 26 HI 801 166 RU (1525)

X-FTA 007 02L 1 Введение

1.3.2 Указания по применению

Дополнительная информация представлена следующим образом:

 $oldsymbol{i}$ В этом месте расположена дополнительная информация.

Полезные советы и рекомендации представлены в следующей форме:

РЕКОМЕНДАЦИЯ В этом месте расположен текст рекомендации.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 7 из 26

2 Безопасность X-FTA 007 02L

2 Безопасность

Следует обязательно прочесть изложенную в настоящем документе информацию по безопасности, сопутствующие указания и инструкции. Использовать продукт только при соблюдении всех правил, в том числе правил по технике безопасности.

Эксплуатация данного продукта осуществляется с БСНН или с ЗСНН. Непосредственно сам модуль опасности не представляет. Использование во взрывоопасной зоне разрешается только с применением дополнительных мер безопасности.

2.1 Применение по назначению

Компоненты НІМах предназначены для построения систем управления по обеспечению безопасности.

При использовании компонентов системы HIMax необходимо соблюдать следующие условия.

2.1.1 Условия окружающей среды

Условия	Диапазон значений
Класс защиты (Protection Class)	Класс защиты III (Protection Class III) в соответствии с IEC/EN 61131-2
Температура окружающей среды	0+60 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Степень загрязнения	II степень загрязнения в соответствии с IEC/EN 61131-2
Высота установки	< 2000 M
Корпус	Стандарт: IP20
Питающее напряжение	24 В пост. тока

Таблица 2: Условия окружающей среды

Условия окружающей среды, отличные от указанных в данном руководстве, могут привести к возникновению неполадок в системе HIMax.

2.1.2 Меры по защите от электростатического разряда

Изменения и расширение системы, а также замена модулей может производиться только персоналом, владеющим знаниями по применению мер по защите от электростатического разряда.

УКАЗАНИЕ



Повреждение прибора в результате электростатического разряда!

- Выполнять работу на рабочем месте с антистатической защитой и носить ленточный заземлитель.
- Хранить прибор с обеспечением антистатической защиты, например, в упаковке.

Стр. 8 из 26 HI 801 166 RU (1525)

X-FTA 007 02L 2 Безопасность

2.2 Прочие опасности

Непосредственно сам модуль HIMax FTA опасности не представляет.

Прочие опасности могут возникнуть по причине:

- Ошибок при проектировании
- Ошибок подключения

2.3 Меры безопасности

Соблюдать на месте эксплуатации действующие правила техники безопасности и использовать предписанное защитное снаряжение.

2.4 Аварийная ситуация

Система управления НІМах является частью техники безопасности установки. Прекращение работы системы управления приводит установку в безопасное состояние.

В аварийной ситуации запрещается любое вмешательство, препятствующее обеспечению безопасности систем HIMax.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 9 из 26

3 Описание продукта

Модули FTA монтируются в электро- или распределительном шкафу на монтажной шине и соединяют отдельные исполнительные элементы/датчики полевых устройств с соответствующими модулями ввода/вывода. Модуль FTA соединяется с платой сопряжения модуля ввода и вывода при помощи системного кабеля, см. Рис. 4.

Модуль FTA предназначен как для одиночной эксплуатации, так и для эксплуатации в режиме резервирования (избыточная эксплуатация) модулей ввода/вывода. Создание избыточности на FTA позволяет резервирование модулей ввода/вывода, которые не установлены непосредственно рядом друг с другом в несущем каркасе.

Предусмотрено подсоединение X-FTA 007 02L с помощью системного кабеля к платам сопряжения следующих модулей ввода/вывода:

Модуль	Соединительные панели	Системный кабель
X-AI 32 01	X-CB 008 05	X-CA 009 01
X-AI 32 02	X-CB 008 05	X-CA 009 01

Таблица 3: Модули ввода/вывода, соответствующие X-FTA 007 02L

Чтобы к FTA подключался правильный системный кабель, модуль имеет кодировку, см. главу 3.4.2.

3.1 Обеспечение безопасности

FTA не выполняет функцию безопасности.

3.2 Оснащение и объем поставки

В объем поставки модуля FTA входят следующие компоненты:

2 x SK 20 Соединительная клемма для экрана

3.3 Заводская табличка

Заводская табличка содержит следующие данные:

- Наименование продукта
- Знаки технического контроля
- Штрих-код (штриховой код или 2D-код)
- № детали (Part-No.)
- Индекс проверки аппаратного обеспечения (HW-Rev.)
- Данные о показателях взрывоопасности (при наличии)
- Год производства (Prod-Year:)

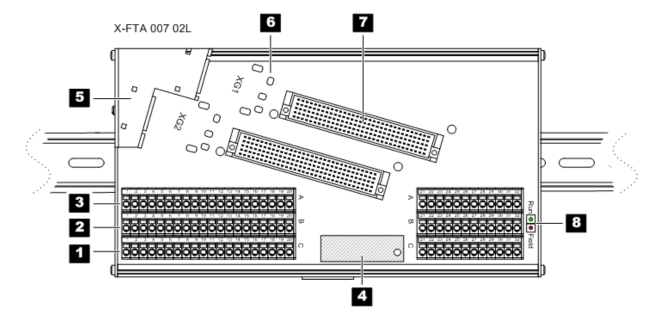


Рис. 1: Образец заводской таблички

Стр. 10 из 26 HI 801 166 RU (1525)

3.4 Конструкция

Модуль X-FTA 007 02L имеет следующую конструкцию:



- Клеммный ряд С
- 2 Клеммный ряд В
- 3 Клеммный ряд А
- 4 Поле для маркировки

- 5 Монтажная шина для соединительной клеммы для экрана SK 20
- 6 Кодирование
- 7 Колодки с ножевыми контактами (кабельные разъемы) XG1 и XG2
- В Индикация состояния

Рис. 2: X-FTA 007 02L

Монтажная шина **1** имеет токопроводящее соединение с корпусом и основанием несущей шины модуля FTA. Через монтажную шину с токопроводящим соединением для выравнивания потенциалов обеспечивается непрерывное заземление.

1 Поле для маркировки подписывать только фломастером или разместить на нем наклейку, так как под полем для маркировки находятся печатные проводники.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 11 из 26

3.4.1 Назначение выводов

FTA оснащен тремя клеммными рядами (A, B и C). Каждый ряд имеет по 32 клеммы, причем все клеммы клеммного ряда C имеют одинаковый потенциал.

Кроссировки подключаются следующим образом:

Клеммный ряд	Клемма	Сигнал
Α	132	S1+S32+
В	132	Al1+Al32+
С	132	Al-

Таблица 4: Назначение выводов/кроссировки

3.4.2 Кодирование

Модуль FTA 001 02L имеет фиксированную кодировку, см. Рис. 2. Тем самым предотвращается подключение к FTA системного кабеля неправильного типа.

Стр. 12 из 26 HI 801 166 RU (1525)

3.5 Данные о продукте

Общая информация	
Допустимое напряжение	БСНН или ЗСНН
Нагрузочная способность	0,75 А на клемму
Поперечн. сечение подключения	0,22,5 мм² гибк.
Рабочая температура	0+60 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Влажность	относительная влажность макс. 95 %, не
	конденсируемая
Вид защиты	IP20
Размеры (В х Ш х Г)	253 x 133 x 48 мм
	253 x 133 x 85 мм (с кабельным разъемом)
Монтаж	На монтажной шине 35 мм (DIN)
Macca	Прибл. 775 г
Положение установки	Горизонтальное или вертикальное

Таблица 5: Данные о продукте

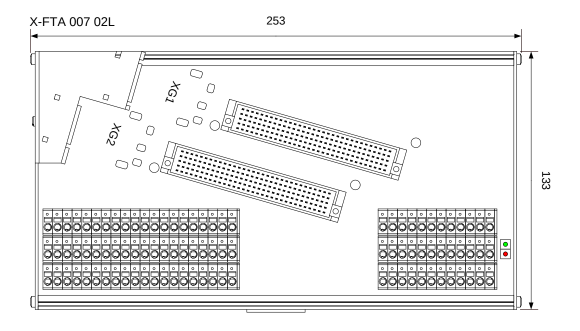


Рис. 3: Размерный чертеж

3.6 Принадлежности

Для модуля X-FTA 007 02L не имеется принадлежностей.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 13 из 26

4 Ввод в эксплуатацию

Подготовленные системные кабели соединяют модули ввода/вывода с FTA. Кабельный разъем системного кабеля при этом вставляется в плату сопряжения соответствующего модуля ввода/вывода, а второй кабельный разъем - в FTA. Подключение (кроссировка) происходит на клеммных рядах FTA. Кроссировки соединяют полевые кабели, подключенные к полевым клеммам, с FTA.

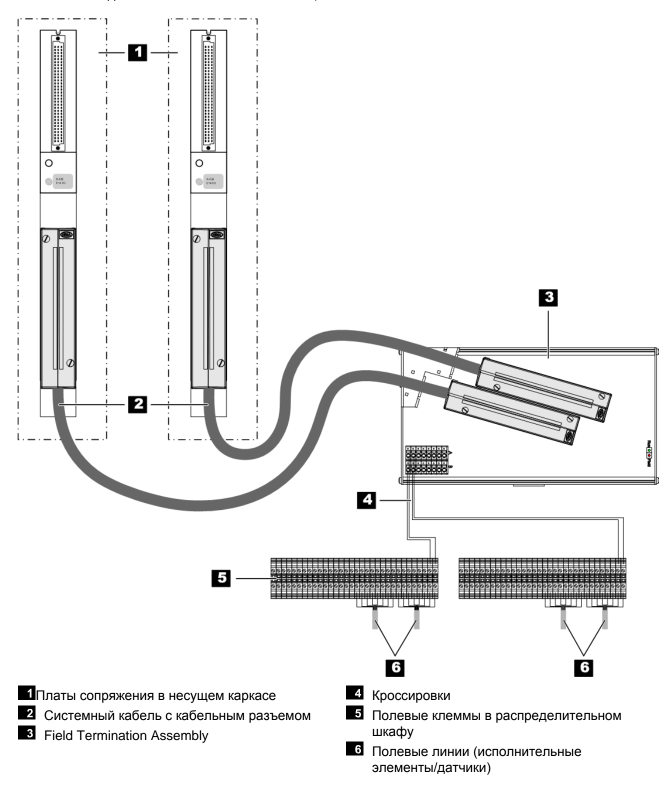


Рис. 4: Подключение полевых линий к модулям ввода/вывода через FTA

Стр. 14 из 26 HI 801 166 RU (1525)

4.1 Установка/монтаж

В данной главе описано подключение кроссировочных проводов. Надлежащая коммутация модулей ввода/вывода посредством FTA описана в соответствующих руководствах по эксплуатации модулей.

4.1.1 Подключение кроссировочных проводов и кабелей

Инструменты и вспомогательные средства:

- Отвертка со шлицем 0,6 х 3,5 мм
- Клещи для удаления изоляции
- 1. Снять изоляцию на концах соединительных проводов на 8 мм.
- 2. Конец проводника со снятой изоляцией вставить в отверстие для проводов. Отвертку вставить в прямоугольное отверстие пружинного зажима, чтобы отпустить пружинный зажим.
- 3. Вставить провод до упора и убрать отвертку. Провода с кабельными наконечниками можно просто вставлять в отверстие.
- 4. Проверить прочность крепления соединительных проводов.
- 5. Чтобы ослабить кроссировочные соединения, необходимо отпустить пружинный зажим. Для этого отвертку вставить в прямоугольное отверстие пружинного зажима.
- Штекеры системного кабеля после установки на плату сопряжения и FTA зафиксировать с помощью имеющихся на штекерах неснимаемых винтов.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 15 из 26

5 Эксплуатация X-FTA 007 02L

5 Эксплуатация

FTA эксплуатируется в электро- или распределительном шкафу и не требует особого контроля.

5.1 Обслуживание

Управление на самом FTA не предусмотрено.

5.2 Диагностика

Посредством зеленого светодиода *Run* и красного светодиода *Field* отображаются следующие состояния:

Светодиод	State
Run	На модуль ввода/вывода подается напряжение; он соединен с FTA системным кабелем.
Field	Модуль ввода/вывода диагностировал ошибку поля (например, в цепи ввода/вывода или в соединении между модулем ввода/вывода и FTA) Режим с резервированием: оба модуля диагностировали ошибку поля

Таблица 6: Светодиодные индикаторы

1 В состоянии модуля STOP не происходит обновление светодиодных индикаторов. Т. е. отображенные ошибки полей отображаются и после устранения ошибки поля. Обновление светодиодных индикаторов происходит только в состоянии RUN.

Стр. 16 из 26 HI 801 166 RU (1525)

6 Техническое обслуживание

FTA не требует обслуживания. Все компоненты системы рассчитаны на непрерывную эксплуатацию.

6.1 Неисправность

При появлении неисправностей заменить поврежденные компоненты системы на компоненты того же типа или другого допустимого типа. Неисправные компоненты системы просим высылать на адрес компании HIMA.

Изменения или дополнения системы HIMax разрешается выполнять только персоналу, который ознакомлен с защитными мерами от воздействия электростатического разряда.

А WПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Электростатический разряд может повредить встроенные электронные конструктивные элементы.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 17 из 26

7 Вывод из эксплуатации

FTA выводится из эксплуатации путем удаления системного кабеля.

Стр. 18 из 26 HI 801 166 RU (1525)

X-FTA 007 02L 8 Транспортировка

8 Транспортировка

Для защиты от механических повреждений производить транспортировку компонентов HIMax в упаковке.

Хранить компоненты HIMax всегда в оригинальной упаковке. Она одновременно является защитой от электростатического разряда. Одна упаковка продукта для осуществления транспортировки является недостаточной.

HI 801 166 RU (1525) Стр. 19 из 26

9 Утилизация X-FTA 007 02L

9 Утилизация

Промышленные предприятия несут ответственность за утилизацию аппаратного обеспечения HIMAх, вышедшего из строя. По желанию с компанией HIMA возможно заключить соглашение об утилизации.

Все материалы подлежат экологически чистой утилизации.





Стр. 20 из 26 HI 801 166 RU (1525)

X-FTA 007 02L Приложение

Приложение

Глоссарий

Адрес МАС Аррес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) ARP Address resolution protocol, сетевой протокол для распределения сетевых адресов по адресам аппаратного обеспечения AI Analog input, аналоговый вкод Плата сопряжения Для сопряжения СКС Сусіс redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, щифровой вкод DO Digital output, щифровой вкод EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, бункциональные Блюковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электротехнике PADT Protactive earth защитное заземление PELV, 3CHH Protective eartra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЗС Propability of failure on demand, вероятность опасного отказа в работе за час PFD P	Обозначение	Описание
адресов по адресам аппаратного обеспечения А Плата сопряжения Плата сопряжения Плата сопряжения СОМ Коммуникационный модуль ССС Сусіс redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой выход EMC, 3MC Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время долустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электромент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PFELV, 3CHH Protective earth alow voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PFB Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) RW Read/Write B Moдуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасньог контуры. RW Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасньости (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для нIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокоп времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля или программ. При превышении показателя SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, време ожидания W Wite Washold (WD) Watched (WD) Watched (WD) Watched (WD)	Адрес МАС	Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control)
Плата сопряжения Коммуникационный модуль СРС СРС Сусіс геdundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой вход DO Digital output, цифровой вход EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeticus нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, бункциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth, защитное заземление PES, IT3C Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасньости RR Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Дононаправленный обеспечения безопасного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контур» (без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контур» (без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. RW Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для HIMax SV Software, программнорования для HIMax W Write Watchdog (WD) Контроль вермени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени для модуль или программ выполняют контрольного времени модуль или программ выполняют контрольного времени модуль или программ выполняют контрольной отраньи. Контрольного времени модуль или программ выполняют контрольного времени модуль или програм	ARP	
СОМ Коммуникационный модуль СRC Сусіс гесиналису сheck, контрольная сумма DI Digital input, цифровой выход EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, noneвая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC 5 Sl.worX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безоласным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безоласности и безоласности и безоласности обеспечения безоласности у безоласности (остола језота у безоласности у безоласности у безол	Al	Analog input, аналоговый вход
CRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой вход EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC c SILworX PE Protective earth, защитие взавмыление PELV, 3CHH Protective earth и очо/тере, функциональное пониженное напряжение с базоласным размыканием PES, ПЭС Protective earth и очо/тере, функциональное пониженное напряжение с базоласным размыканием PES, ПЭС Protective earth и очо/тере, функциональное пониженное пониженное напряжение с базоласным размыканием PES, ПЭС Probability of failure on demand, вероятность онасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного	Плата сопряжения	Плата сопряжения для модуля НІМах
DI Digital input, цифровой вход DO Digital output, цифровой вход EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth alow voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер)	COM	Коммуникационный модуль
DO Digital output, цифровой выход EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Meждународные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с Sil.worX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth, защитное заземление PES, ПЭС Protective earth, защитное заземление PES, ПЭС Protective earth ow voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однона	CRC	Cyclic redundancy check, контрольная сумма
EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетвеой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Meждународные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SiLworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth, защитное заземление PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Всти к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не	DI	Digital input, цифровой вход
EN Европейские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth au woltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Ссти к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур ебез реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. SB Модуль	DO	Digital output, цифровой выход
ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Meждународные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контуры. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILWORX Инструмент программирования для НіМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения W Write Watchdog (WD) Контрольеный останов.	EMC, ЭMC	Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость
FBD Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Meждународные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безоласным размыканием PES, ПЗС Propammable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безоласности PFH Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безоласности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, SCHH Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля W Write W _S Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Wotholog (WD) Контроль времени для модуле или программы. При превышении показателя контрольного времени модуль или программы выполняют контрольный останов.	EN	Европейские нормы
FBD Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Meждународные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безоласным размыканием PES, ПЗС Propammable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безоласности PFH Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безоласности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, SCHH Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля W Write W _S Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Wotholog (WD) Контроль времени для модуле или программы. При превышении показателя контрольного времени модуль или программы выполняют контрольный останов.	ESD	Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка
FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Meждународные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC c SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Watchdog (WD) Watchdog (WD) Kohtpons времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольный останов.	FB	
Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. RW Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения контрольного времени или программ. При превышении показателя контрольного времени или программ выполняют контрольный останов.	FBD	Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы
IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure on demand, нероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для HIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения контрольный останов. Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ выполняют контрольный останов.	FTT	Fault tolerance time, время допустимой погрешности
PADT Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth, защитное заземление PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контуры. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольньно овремени или программ.	ICMP	
Cornacho IEC 61131-3), PC c SILworX	IEC	Международные нормы по электротехнике
PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. RW Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ.	PADT	
безопасным размыканием PES, ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для HIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольный останов.	PE	Protective earth, защитное заземление
PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени и для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени и для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. Ври превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	PELV, 3CHH	
обеспечения безопасности PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Moдуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для HIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Тimeout, время ожидания W Write W _S Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя	PES, ПЭС	Programmable electronic system, программируемая электронная система
R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Тітеоut, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	PFD	
Rack ID Идентификация основного носителя (номер) однонаправленный Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для HIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Тітеоиt, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	PFH	Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час
однонаправленный	R	Read
входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры. R/W Read/Write SB Moдуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write W _S Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	Rack ID	Идентификация основного носителя (номер)
SB Модуль системной шины SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	однонаправленный	входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного
SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	R/W	Read/Write
SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	SB	Модуль системной шины
SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для НІМах SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	SELV, БСНН	Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение
SILworX Инструмент программирования для HIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W write ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	SFF	
SILworX Инструмент программирования для HIMax SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W write ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
TMO Тітеоиt, время ожидания W Write ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
W Write ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		, I I
ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.		
		Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя
	WDT	

HI 801 166 RU (1525) Стр. 21 из 26

Приложение X-FTA 007 02L

10
11
13
14

Стр. 22 из 26 HI 801 166 RU (1525)

X-FTA 007 02L Приложение

Перечень	таблиц	
Таблица 1:	Дополнительные руководства	5
Таблица 2:	Условия окружающей среды	8
Таблица 3:	Модули ввода/вывода, соответствующие X-FTA 007 02L	10
Таблица 4:	Назначение выводов/кроссировки	12
Таблица 5:	Данные о продукте	13
Таблица 6:	Светодиодные индикаторы	16

HI 801 166 RU (1525) Стр. 23 из 26

Приложение X-FTA 007 02L

Индекс	
FTA5	Технические данные 13
Светодиод16	

Стр. 24 из 26 HI 801 166 RU (1525)



HI 801 166 RU © 2015 HIMA Paul Hildebrandt GmbH HIMax und SILworX являются зарегистрированными торговыми марками: HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Str. 28 68782 Brühl, Deutschland Ten. +49 6202 709 0 Φακc +49 6202 709 107 HIMax-info@hima.com www.hima.com



