

# 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 801 114 D, Rev. 5.00 (1243)	Перевод на русский язык с немецкого оригинала

X-FTA 001 01L 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 Меры безопасности	9
2.4	Меры оезопасности Аварийная ситуация	9
3		10
	Описание продукта Обеспечение безопасности	10
3.1 3.2	Комплект поставки	10
3.3	Заводская табличка	10
3.4	Конструкция	11
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 801 158 RU (1525) Стр. 3 из 26

Содержание X-FTA 001 01L

Стр. 4 из 26 HI 801 158 RU (1525)

X-FTA 001 01L 1 Введение

## 1 Введение

В данном руководстве описаны технические характеристики модуля Field Termination Assembly (FTA) X-FTA 001 01L 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 801 158 RU (1525) Стр. 5 из 26

1 Введение X-FTA 001 01L

#### 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 801 158 RU (1525)

1.3.2 Указания по применению
Дополнительная информация представлена следующим образом:

В этом месте расположена дополнительная информация.

Полезные советы и рекомендации представлены в следующей форме:

1 Введение

РЕКОМЕНДАЦИЯ В этом месте расположен текст рекомендации.

X-FTA 001 01L

HI 801 158 RU (1525) Стр. 7 из 26

2 Безопасность X-FTA 001 01L

#### 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 801 158 RU (1525)

X-FTA 001 01L 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 801 158 RU (1525) Стр. 9 из 26

3 Описание продукта X-FTA 001 01L

# 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.

Предусмотрено подсоединение X-FTA 001 01L с помощью системного кабеля к платам сопряжения следующих модулей ввода/вывода:

Модули	Соединительные панели	Системный кабель
X-DI 32 01	X-CB 015 03/04	X-CA 001 01
X-DI 32 03	X-CB 015 03/04	X-CA 001 01
X-DI 32 04	X-CB 015 03/04	X-CA 001 01
X-DI 32 51	X-CB 015 53/54	X-CA 001 01

Таблица 3: Модули ввода/вывода, соответствующие X-FTA 001 01L

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 Комплект поставки

Модуль поставляется без дополнительных компонентов

#### 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:)

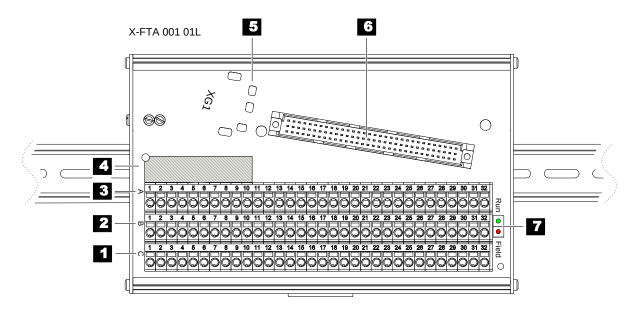


Рис. 1: Образец заводской таблички

Стр. 10 из 26 HI 801 158 RU (1525)

# 3.4 Конструкция

Модуль X-FTA 001 01L имеет следующую конструкцию:



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

- 5 Кодирование
- 6 Колодка с ножевыми контактами (кабельный разъем) XG1
- 7 Индикация состояния

Рис. 2: X-FTA 001 01L

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

HI 801 158 RU (1525) Стр. 11 из 26

3 Описание продукта X-FTA 001 01L

## 3.4.1 Назначение выводов

FTA оснащен тремя клеммными рядами (A, B, C). Каждый ряд имеет по 32 клеммы, причем всегда четыре клеммы клеммного ряда A и C (1...4, 5...8 до 29...32) имеют одинаковый потенциал.

Кроссировки подключаются следующим образом:

Клеммный ряд	Клеммы	Сигнал
Α	14, 58, 912,1316,	DI1-, DI2-, DI3-, DI4-,
	1720, 2124, 2528, 2932	DI5-, DI6-, DI7-, DI8-
В	132	DI1+DI32+
С	14, 58, 912,1316,	S1+, S2+, S3+, S4+,
	1720, 2124, 2528, 2932	S5+, S6+, S7+, S8+

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 801 158 RU (1525)

# 3.5 Данные о продукте

Общая информация	
Допустимое напряжение	БСНН или 3СНН
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)	183 x 111 x 42 мм
	183 x 111 x 85 мм (с кабельным разъемом)
Монтаж	На монтажной шине 35 мм (DIN)
Macca	Прибл. 525 г
Положение установки	Горизонтальное или вертикальное

Таблица 5: Данные о продукте

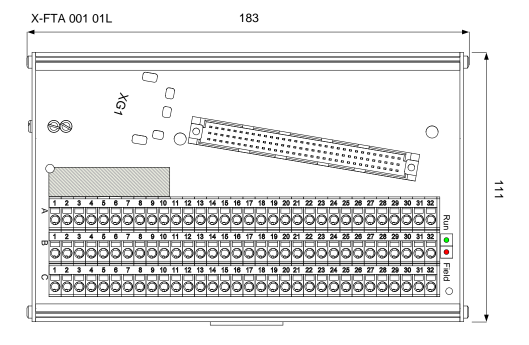


Рис. 3: Размерный чертеж

# 3.6 Принадлежности

Для модуля X-FTA 001 01L нет принадлежностей.

HI 801 158 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.

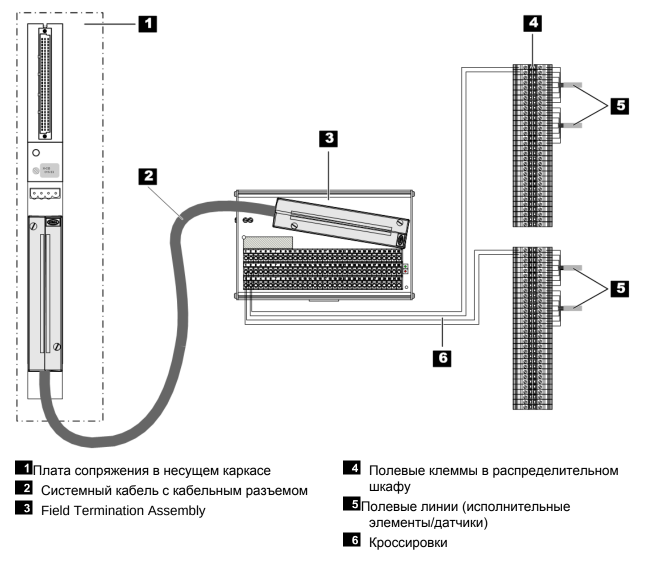


Рис. 4: Подключение полевых линий к модулю ввода/вывода через FTA

Стр. 14 из 26 HI 801 158 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 801 158 RU (1525) Стр. 15 из 26

5 Эксплуатация X-FTA 001 01L

# 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	Состояние
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 801 158 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 801 158 RU (1525) Стр. 17 из 26

# 7 Вывод из эксплуатации

FTA выводится из эксплуатации путем удаления системного кабеля.

Стр. 18 из 26 HI 801 158 RU (1525)

X-FTA 001 01L 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 801 158 RU (1525) Стр. 19 из 26

9 Утилизация X-FTA 001 01L

# 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 801 158 RU (1525)

X-FTA 001 01L Приложение

# Приложение

# Глоссарий

Agree MAC Apree аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) ARP Address resolution protocol, сетевой протокол для распределения сетевых адресов по адресам аппаратного обеспечения Analog input, аналоговый вкод Плата сопряжения COM Коммуникационный модуль CRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма 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, noneвая шина FBD Function block diagrams, функциональные Блоковые Диаграммы FFTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности IMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях HEC 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 earth защитное заземление PES, fIGC Protective earth защитное заземление PFB Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасным размыканием PFB Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности (номер)  Qинонаправленный Ecru к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактывого воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры.  RW ReadWrite SB Mogyль системной шины SELV, БCHH Safety extra low voltage, функциональное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасности (согл. IEC 61508) SILvorX Инструмент программирования для НіМах SILvorX Инструмент программирования для НіМах Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольный останов. Worthow Witchog time, времен кондуль или программ выполняют контрольный останов. WOT	Обозначение	Описание
по адресам аппаратного обеспечения  АІ Апаю іприт, аналоговый вход Плата сопряжения Плата сопряжения для модуль НіМах  СОМ Коммуникационный модуль  ССС Сусііс redundancy check, контрольная сумма  DI Digital input, цифровой вход  DO Digital input, цифровой вход  EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость  EN Eвропейские нормы  ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка  FB Fieldbus, полевая 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 с SiLworX  PE Protective earth, защитное заземление  PEU, 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 on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности  PFH Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности  PFH Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности  PFH Probability of failure оп demand, вероятность опасного отказа в работе за час  R Read  Read  Read  Read  Read  Read  Read  Read/Write  SB Модуль системной шины  SELV, БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение  SFF Safety integrity level, уровень совомутной безопасности (согл. IEC 61508)  SILworX Инструмент программирования для НІМах  SITP Safety integrity level, уровень совомутной безопасности (согл. IEC 61508)  SILworX Инструмент программирования для НІМах  SNTP Simple network time р protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769)  SRS System rack slot, адресация модулей или программи Брипоного	Адрес МАС	Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control)
Плата сопряжения  СОМ  Коммуникациюнный модуль  СОКС  Сусіс геdundancy сheck, контрольная сумма  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 неисправностах  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, ПЗС  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  Rad Rack ID  Идентификация основного носителя (номер)  Дионаправленный водильк контура. В этом сунственной шины  ECIU к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры.  R/W  Read/Write  SB  Модуль системной шины  SELV, БСНН  Safety ехта low voltage, защитное пониженное напряжение  SFF  Safe failure fraction, доля безопасных сбоев  SIL  Safety integrity level, уровень совокупной безопасноги (когт. IEC 61508)  SILworX  Инструмент программирования для HIMax  W  Write  Mackmanaheoe значение общих составляющих переменног напряжения  Контроль времени идля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени идля модулей или программ выполняют контрольный сотанов. контрольного времени идля модулей или программ выполняют контрольный сотанов. контрольного времени идля модулей или программ выполняют контрольный	ARP	
COM CRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI DI Digital input, цифровой выход EMC, 9MC 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 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 61311-3), PC 5 EllworX  PELV, 3CHH Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием PES, ПЭС Programmible electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности RR Read R Read R Read R Read R Read R Read Mughentwikauus основного носителя (номер)  Однонаправленный Eсли к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контуры.  R/W Read/Write SB Moдуль системной шины SELV, ECHH Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасности контуры.  R/W Read/Write SB Modyль системной шины SELV, ECHH Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение SFF Safe failure fraction, доля безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для пониженное напряжении (RFC 1769) SRS System rack slot, адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write Ws Matchdog (WD) Kohtponь времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольный останов.	Al	Analog input, аналоговый вход
CRC         Cyclic redundancy check, контрольная сумма           DI         Digital intput, цифровой вход           EMC, ЭМС         Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость           EN         Esponeйские нормы           ESD         Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка           FB         Fieldbus, noneeaa 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 earth замичиное заземление           PES, ПЭС         Protective earth замичиное доворитность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности           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)           Од	Плата сопряжения	Плата сопряжения для модуля HIMax
DI Digital input, цифровой вход DO Digital output, цифровой вход EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость EN Esponeйские нормы ESD Electrostagnetic 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 SILworX PE Protective earth, защитное заземление PELV, 3CHH Protective earth, защитное заземление PES, ПЗС Programmable electronic system, программируемая электронная система PFD Probability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасноти PFH Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час R Read Rack ID Идентификация основного носителя (номер) Однонаправленный Статификация основного носителя (номер) Стати к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два 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 контрольный останов.	COM	Коммуникационный модуль
DO         Digital output, цифровой выход           EMC, ЭМС         Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость           EN         Eвропейские 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         Mexgyнародные нормы по электротехнике           PADT         Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC c SILworX           PE         Protective eartr, защитное заземление           PELV, 3CHH         Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с безопасным размыканием           PES, ГІЭС         Protability of failure on demand, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасности           PFD         Probability of failure per hour, вероятность индикации ошибки при требовании обеспечения безопасносто и коситиры           PER         Probability of failure per hour, вероятность опасного отказа в работе за час           R         Read           Rack ID         Идентификация основного носителя (номер)           Однонаправленный водных коттур	CRC	Cyclic redundancy check, контрольная сумма
EMC, ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость  EN Esponeйские нормы  Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка  FB Fieldbus, полевая 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 Mexдународные 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 Propamility 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 рer hour, вероятность опасного отказа в работе за час  R Read  Rack ID Идентификация основного носителя (номер)  Однонаправленный Вакодных 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  W Write  Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения  Worte Write  Watchdog (WD) Контрольв времени модуль или программа. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный останов.	DI	Digital input, цифровой вход
EN Eвропейские 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 6 61131-3), PC с SILworX 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  PFH Probability of failure per hour, 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)  Ecnu 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  Watchdog (WD) Контроль времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольный останов.	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 earth (от обезопасный 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 Eсли 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)  SILMORX Инструмент программирования для HIMax  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  Ws Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения  Wotchdog (WD) Контрольного времени модуль или программы Выполняют контрольный останов.	EMC, ЭMC	Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость
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 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) Однонаправленный супку образу 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, БCHH 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 Makcимальное значение общих составляющих переменного напряжения W Write Ws Makcимальное значение общих составляющих переменного напряжения Wothchoog (WD) Koнтрольного времени илли программ. При превышении показателя контрольного времени илли программа выполняют контрольный останов.	EN	Европейские нормы
FBB 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 c SILworX  PE Protective earth, защитное заземление  PELV, 3CHH Protective earth (регункциональное 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 HIMax  SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769)  SRS System rack slot, адресация модуля  W Software, программное значение общих составляющих переменного напряжения  W Witte  W Mackимальное значение общих составляющих переменного напряжения  W Worte  Worte Mackumaльное значение общих составляющих переменного напряжения контрольного времени или программ. При превышении показателя контрольного времени или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или	ESD	Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка
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 с SILworX  PE Protective earth, защитное заземление  PELV, 3CHH Protective earta 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 Вели 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  W <sub>S</sub> Макомальное значение общих составляющих переменного напряжения  Контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя	FB	
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 с SILworX  PE Protective earth, защитное заземление  PELV, 3CHH Protective earta 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 Вели 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  W <sub>S</sub> Макомальное значение общих составляющих переменного напряжения  Контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя	FBD	Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы
Неисправностях	FTT	
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.           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	ICMP	
(согласно 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) Сти 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 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	PADT	
РЕЅ, ПЭС         Ргодгаттаble 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.           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         Тimeout, время ожидания           W         Write           Ws         Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения           Watchdog (WD)         Контроль времени для модулей или програ	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 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  W <sub>S</sub> Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения  Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ выполняют контрольный останов.	PELV, 3CHH	Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с
обеспечения безопасности  РFH Ргоbability 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 кбез 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 Тimeout, время ожидания  W Write  W <sub>S</sub> 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         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.	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         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.	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 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.	Rack ID	Идентификация основного носителя (номер)
R/WRead/WriteSBМодуль системной шиныSELV, БСННSafety extra low voltage, защитное пониженное напряжениеSFFSafe failure fraction, доля безопасных сбоевSILSafety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508)SILworXИнструмент программирования для НІМахSNTPSimple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769)SRSSystem rack slot, адресация модуляSWSoftware, программное обеспечениеTMOTimeout, время ожиданияWWriteWsМаксимальное значение общих составляющих переменного напряженияWatchdog (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	
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  W <sub>S</sub> 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	
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 программа выполняют контрольный останов.	SELV, БСНН	Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение
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 программа выполняют контрольный останов.		
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.	SRS	
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.		
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.		
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	Watchdog time, время сторожевого устройства

HI 801 158 RU (1525) Стр. 21 из 26

Приложение X-FTA 001 01L

ь изображений	
Образец заводской таблички	10
X-FTA 001 01L	11
Размерный чертеж	13
Подключение полевых линий к модулю ввода/вывода через FTA	14
	X-FTA 001 01L Размерный чертеж

Стр. 22 из 26 HI 801 158 RU (1525)

X-FTA 001 01L Приложение

Перечень таблиц	
Таблица 1: Дополнительные руководства	5
Таблица 2: Условия окружающей среды	8
Таблица 3: Модули ввода/вывода, соответствующие X-FTA 001 01L	10
Таблица 4: Назначение выводов/кроссировки	12
Таблица 5: Данные о продукте	13
Таблица 6: Светодиодные индикаторы	16

HI 801 158 RU (1525) Стр. 23 из 26

Приложение X-FTA 001 01L

# Индекс

Стр. 24 из 26 HI 801 158 RU (1525)



HI 801 158 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



