HIMatrix

Безопасная система управления

Руководство F3 DIO 8/8 01





HIMA Paul Hildebrandt GmbH Системы автоматизации производства

(1534) HI 800 379 RU

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

HIMax[®], HIMatrix[®], SILworX[®], XMR[®] и FlexSILon[®] являются зарегистрированными торговыми марками компании HIMA Paul Hildebrandt GmbH.

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 дополнительно включена в руководство.

Право на внесение технических изменений сохраняется. Компания HIMA оставляет за собой также право обновлять письменные материалы 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, Germany

Тел.: +49 6202 709 0 Факс: +49-6202-709-107

Эл. почта: info@hima.com

Оригинал на немецком языке	Описание
HI 800 178 D, Rev. 2.00 (1334)	Перевод на русский язык с немецкого оригинала

F3 DIO 8/8 01 Содержание

Содержание

1	Введение	5
1.1	Структура и использование руководства	5
1.2	Целевая аудитория	6
1.3	Оформление текста	7
1.3.1 1.3.2	Указания по безопасности Указания по применению	7 8
2	Безопасность	9
2.1	Применение по назначению	9
2.1.1 2.1.2	Условия окружающей среды Меры по защите от электростатического разряда	9
2.2	Остаточный риск	10
2.3	Меры безопасности	10
2.4	Информация об аварийных ситуациях	10
3	Описание продукта	11
3.1	Обеспечение безопасности	11
3.1.1	Безопасные цифровые входы	11
3.1.1.1 3.1.1.2	Реакция при обнаружении ошибки Управление линией	12 12
3.1.2	Безопасные цифровые выходы	13
3.1.2.1 3.1.2.2	Диагностика линий Реакция при обнаружении ошибки	14 15
3.1.3	Тактовые выходы	15
3.2	Оснащение и объем поставки	16
3.2.1	IP-адрес и ID системы (SRS)	16
3.3	Заводская табличка	17
3.4	Конструкция	18
3.4.1	Светодиодная индикация	19
3.4.1.1 3.4.1.2 3.4.1.3 3.4.1.4	Светодиод рабочего напряжения Системные светодиоды Светодиоды коммуникации Светодиоды входов/выходов	19 19 20 20
3.4.2	Коммуникация	21
3.4.2.1 3.4.2.2	Подключения для связи Ethernet Используемые сетевые порты для связи Ethernet	21 21
3.4.3	Кнопка сброса	22
3.5	Данные о продукте	23
3.5.1	Данные о продукте F3 DIO 8/8 014	25
3.6	HIMatrix F3 DIO 8/8 01, сертифицировано	25
4	Ввод в эксплуатацию	26
4.1	Установка и монтаж	26
4.1.1	Подключение цифровых входов	26
4.1.1.1	Перенапряжение на цифровых входах	26
4.1.2	Подключение цифровых выходов	27

HI 800 379 RU (1534) Стр. 3 из 52

Содержание	F3 DIO 8/8 01

4.1.3	Подключение тактовых выходов	27
4.1.4 4.1.5	Клеммный штекер Установка F3 DIO 8/8 01 во взрывоопасной зоне класса 2	28 29
4.1. 3	Конфигурация	30
4.3	Конфигурация в SILworX	30
4.3.1 4.3.2	Параметры и коды ошибок входов и выходов Цифровые входы F3 DIO 8/8 01	30 31
4.3.2.1	Вкладка Module	31
4.3.2.2	Вкладка DI 8 LC: Channels	32
4.3.3	Цифровые выходы F3 DIO 8/8 01: DO 2 02	33
4.3.3.1 4.3.3.2	Вкладка Module Вкладка DO 2 02: DO1 Channels	33 34
4.3.3.3	Вкладка DO 2 02: DO2 Channels	34
4.3.4	Цифровые выходы F3 DIO 8/8 01: DO 2 01	35
4.3.4.1 4.3.4.2	Вкладка Module Вкладка DO 2 01: DO1 Channels	35 36
4.4	Конфигурация в ELOP II Factory	37
4.4.1	Конфигурация входов	37
4.4.2 4.4.3	Сигналы и коды ошибок входов и выходов Цифровые входы F3 DIO 8/8 01	37 38
4.4.4	Цифровые выходы F3 DIO 8/8 01, DO+ (DO1), DO- (DO2)	39
4.4.5	Тактовые выходы F3 DIO 8/8 01	40
5	Эксплуатация	41
5.1	Обслуживание	41
5.2	Диагностика	41
6	Текущий ремонт	42
6.1	Ошибки	42
6.2	Мероприятия по текущему ремонту	42
6.2.1 6.2.2	Загрузка операционной системы Повторная проверка	42 42
7	Вывод из эксплуатации	42
_	-	
8	Транспортировка	44
9	Утилизация	45
	Приложение	47
	Глоссарий	47
	Перечень изображений	48
	Перечень таблиц	49
	Индекс	50

Стр. 4 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 1 Введение

1 Введение

В данном руководстве описаны технические характеристики устройства и его использование. Руководство содержит информацию об установке, вводе в эксплуатацию и конфигурации.

1.1 Структура и использование руководства

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

Руководство включает в себя следующие основные главы:

- Введение
- Безопасность
- Описание продукта
- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Текущий ремонт
- Вывод из эксплуатации
- Транспортировка
- Утилизация

Устройства удаленного ввода/вывода HIMatrix доступны для таких инструментов программирования, как SILworX и ELOP II Factory. Выбор инструмента программирования, доступного для использования, зависит от операционной системы процессора устройства удаленного ввода/вывода HIMatrix, см. следующую таблицу:

Инструмент программирования	Операционная система процессора
SILworX	CPU OS V7 и выше
ELOP II Factory	До CPU BS V6.x

Таблица 1: Инструменты программирования для устройств удаленного ввода/вывода НІМаtrix

Различия описаны в руководстве:

- В отдельных подразделах
- В таблицах, с указанием различий версий
- 1 Проекты, созданные с помощью ELOP II Factory, не могут обрабатываться в SILworX, и наоборот!
- Компактное управление и устройства удаленного ввода/вывода обозначаются как устройство.

HI 800 379 RU (1534) Стр. 5 из 52

1 Введение F3 DIO 8/8 01

Дополнительно необходимо ознакомиться со следующими документами:

Название	Содержание	Номер документа
HIMatrix System Manual Compact Systems	Описание аппаратного обеспечения: компактные системы HIMatrix	HI 800 394 RU
HIMatrix System Manual Modular System F60	Описание аппаратного обеспечения: модульная система HIMatrix	HI 800 391 RU
HIMatrix Safety Manual	Функции обеспечения безопасности системы HIMatrix	HI 800 393 RU
HIMatrix Safety Manual for Railway Applications	Функции обеспечения безопасности системы HIMatrix для использования системы HIMatrix в железнодорожных приложениях	HI 800 437 E
SILworX Online Help	Управление SILworX	-
ELOP II Factory Online Help	Управление ELOP II Factory, протокол Ethernet IP	-
SILworX First Steps Manual	Введение в SILworX на примере системы HIMax	HI 801 301 RU
ELOP II Factory First Steps Manual	Введение в ELOP II Factory	HI 800 006 E

Таблица 2: Дополнительные документы

Актуальные версии руководств находятся на веб-сайте компании HIMA по адресу www.hima.com. По индексу версии, указанному в нижней строке, можно определить, насколько актуальны имеющиеся руководства по сравнению с версиями в Интернете.

1.2 Целевая аудитория

Данный документ предназначен для планировщиков, проектировщиков и программистов систем автоматизации, а также для лиц, допущенных ко вводу в эксплуатацию, к эксплуатации и техническому обслуживанию приборов, модулей и систем. Требуется наличие специальных знаний в области автоматизированных систем обеспечения безопасности.

Стр. 6 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 1 Введение

1.3 Оформление текста

В целях удобочитаемости и наглядности в данном документе используются следующие способы выделения и написания текста:

Полужирный Выделение важных частей текста.

шрифт Обозначения тех кнопок, опций меню и вкладок в интерфейсе

инструмента программирования, которые можно выбрать мышью

Курсив Параметры и системные переменные

Шрифт Courier Текст, вводимый пользователем

RUN Обозначения режимов работы заглавными буквами

Гл. 1.2.3 Сноски оформлены как гиперссылки, хотя могут и не иметь особой

маркировки. При наведении на них указателя мыши 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. В целях максимального уменьшения риска требуется их неукоснительное соблюдение. Они имеют следующую структуру

- Сигнальное слово: предупреждение/осторожно/указание
- Вид и источник риска
- Последствия несоблюдения указаний
- Избежание риска

А СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО



Вид и источник риска! Последствия несоблюдения указаний Избежание риска

Значение сигнальных слов

- 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

ПРИМЕЧАНИЯ



Вид и источник ущерба! Избежание ущерба

HI 800 379 RU (1534) Стр. 7 из 52

<u>1 Введение</u> F3 DIO 8/8 01

1.3.2	Указания по применению Дополнительная информация представлена следующим образом:
i	В этом месте приводится дополнительная информация.
	Полезные советы и рекомендации представлены в следующей форме:

РЕКОМЕНДАЦИЯ В этом месте расположен текст рекомендации.

Стр. 8 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 2 Безопасность

2 Безопасность

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

Эксплуатация данного продукта осуществляется с БСНН или с ЗСНН. Сам по себе продукт не представляет никакого риска. Использование во взрывоопасной зоне разрешается только с соблюдением дополнительных мер безопасности.

2.1 Применение по назначению

Компоненты HIMatrix предназначены для построения безопасных систем управления.

При использовании компонентов системы HIMatrix необходимо соблюдать следующие условия.

2.1.1 Условия окружающей среды

Условия	Диапазон значений ¹⁾	
Класс защиты	Класс защиты III в соответствии с IEC/EN 61131-2	
Температура окружающей среды	0+60 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Степень загрязнения	Степень загрязнения II в соответствии с IEC/EN 61131-2	
Высота установки	< 2000 M	
Корпус	Стандарт: IP20	
Питающее напряжение	24 В пост. тока	
3начения технических характеристик имеют критическое значение для устройств, эксплуатируемых в особых условиях окружающей среды.		

эксплуатируемых в осооых условиях окружающей среды.

Таблица 3: Условия окружающей среды

Эксплуатация в условиях окружающей среды, отличных от указанных в данном руководстве, может привести к возникновению неполадок в системе HIMatrix.

2.1.2 Меры по защите от электростатического разряда

Изменение и расширение системы, а также замена устройства может выполняться только персоналом, ознакомленным с защитными мерами от воздействия электростатического разряда.

ПРИМЕЧАНИЯ



Возможно повреждение устройства в результате электростатического разряда!

- Работы следует производить на рабочем месте с антистатической защитой и носить ленточный заземлитель.
- Хранить устройство с обеспечением антистатической защиты, например в упаковке.

HI 800 379 RU (1534) Стр. 9 из 52 2 Безопасность F3 DIO 8/8 01

2.2 Остаточный риск

Непосредственно сама система HIMatrix не представляет никакого риска.

Остаточный риск может возникать в результате:

- Ошибок при проектировании
- Ошибок в прикладной программе
- Ошибок подключения

2.3 Меры безопасности

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

2.4 Информация об аварийных ситуациях

Система HIMatrix является частью системы безопасности установки. Отказ устройства или модуля приводит установку в безопасное состояние.

В аварийной ситуации запрещается любое вмешательство, препятствующее выполнению системами HIMatrix функции обеспечения безопасности.

Стр. 10 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3 Описание продукта

Безопасное устройство удаленного ввода/вывода **F3 DIO 8/8 01** представляет собой компактную систему в металлическом корпусе, имеющую 8 цифровых входов, 8 цифровых выходов DO+ (опорный потенциал L-), 2 цифровых выхода DO- (опорный потенциал S+) и 2 тактовых выхода. Цифровые выходы DO4+, DO8+, DO4- и DO8- могут также подключаться как 2-полюсные.

Устройство удаленного ввода/вывода доступно в различных вариантах моделей инструментов программирования SILworX и ELOP II Factory, см. Таблица 4.

Устройства удаленного ввода/вывода соединяются с системой управления HIMax или HIMatrix через safeethernet. Устройства удаленного ввода/вывода служат для расширения уровня вводов/выводов и самостоятельно не выполняют никаких прикладных программ.

Устройство удаленного ввода/вывода пригодно для установки во взрывоопасной зоне класса 2, см. главу 4.1.5.

Устройство сертифицировано по стандарту TÜV для приложений по обеспечению безопасности до уровня SIL 3 (IEC 61508, IEC 61511 и IEC 62061), Cat. 4 и PL е (EN ISO 13849-1), а также SIL 4 (EN 50126, EN 50128 и EN 50129).

Дальнейшие нормы безопасности, стандарты использования и параметры испытаний можно узнать из сертификатов на веб-сайте компании HIMA.

3.1 Обеспечение безопасности

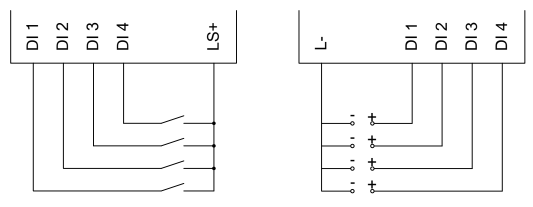
Устройство удаленного ввода/вывода оснащено безопасными цифровыми входами и выходами. Входные значения на входы безопасно передаются через safeethernet на подключенную систему управления. Выходы безопасно получают свои значения через safeethernet от подключенной системы управления.

3.1.1 Безопасные цифровые входы

Устройство удаленного ввода/вывода оснащено 8 цифровыми входами. Светодиод сигнализирует состояние входа (HIGH, LOW).

Ко входам могут подключаться контактные датчики без собственного электропитания или источники напряжения сигнала. Беспотенциальные контактные датчики без собственного электропитания снабжаются посредством внутренних источников напряжения 24 В с защитой от короткого замыкания (LS+). Каждый из таких источников снабжает группу из 4 контактных датчиков. Подключение осуществляется, как описано на Рис. 1.

Для источников напряжения сигнала опорный потенциал должен соединяться с опорным потенциалом входа (L-), см. Рис. 1.



Подключение беспотенциальных контактных датчиков

Подключение источников напряжения сигнала

Рис. 1: Способы подключения источника сигнала к безопасным цифровым входам

HI 800 379 RU (1534) Стр. 11 из 52

Для внешней проводки и подключения датчиков следует применять принцип тока покоя. В качестве безопасного состояния в случае ошибки для входных сигналов принимается обесточенное состояние (низкий уровень).

Если контроль внешних соединений не выполняется, то обрыв линии воспринимается как безопасный низкий уровень.

3.1.1.1 Реакция при обнаружении ошибки

Если устройство определяет на цифровом входе ошибку, то прикладная программа в соответствии с принципом тока покоя обрабатывает низкий уровень.

Устройство активирует светодиод FAULT.

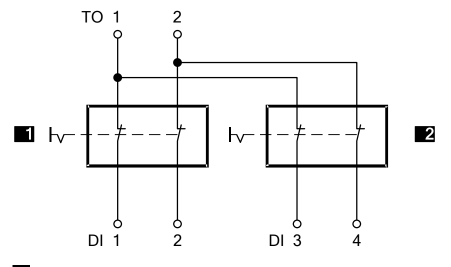
Прикладная программа наряду со значением сигнала канала должна учитывать соответствующий код ошибки.

Использование кода ошибки дает пользователю дополнительные возможности для настройки реакции на ошибки в прикладной программе.

3.1.1.2 Управление линией

Управление линией (Line Control) — это устройство распознавания замыкания и обрыва линии, например, для входов аварийного останова по кат. 4 и PL е согласно EN ISO 13849-1, которое может параметрироваться для устройства удаленного ввода/вывода.

Для этого цифровые выходы с TO 1 по TO 2 системы соединяются с цифровыми входами DI той же системы следующим образом:



- 1 Аварийный останов 1
- Аварийный останов 2

Переключатель аварийного останова в соответствии со стандартами EN 60947-5-1 и EN 60947-5-5

Рис. 2: Управление линией

Устройство удаленного ввода/вывода периодически посылает импульсы на цифровые выходы для распознавания замыкания и обрыва линий на линиях к цифровым входам. Для этого в SILworX необходимо параметрировать системную переменную Value [BOOL] ->, а в ELOP II Factory — системный сигнал DO[01]. Value. Переменные для тактовых выходов должны должны начинаться на канале 1 и находиться непосредственно друг за другом.

Стр. 12 из 52 HI 800 379 RU (1534)

На передней панели устройства мигает светодиод *FAULT*, входы устанавливаются на низкий уровень и отображается (пригодный для анализа) код ошибки, если возникают следующие ошибки:

- Перекрестное замыкание между двумя параллельными линиями,
- Скрещивание двух линий (напр., ТО 2 на DI 3),
- Замыкание одной из линий на землю (только при заземленном опорном потенциале),
- Обрыв линии или размыкание контактов, т. е. даже при задействовании одного из показанных выше переключателей аварийный останов мигает светодиод FAULT и отображается код ошибки.

3.1.2 Безопасные цифровые выходы

Устройство удаленного ввода/вывода оснащено 8 цифровыми выходами DO+ (опорный потенциал L-) и 2 цифровыми выходами DO- (опорный потенциал S+). Светодиод сигнализирует состояние выхода (HIGH, LOW).

Нагрузка выходов DO+ 1...3 и 5...7 при максимальной температуре окружающей среды может составлять по 0,5 A, нагрузка выходов DO+ 4 и 8 — соответственно по 1 A, при температуре окружающей среды до 40 °C — соответственно по 2 A.

Нагрузка выходов DO- 4- и 8- при максимальной температуре окружающей среды может составлять по 1 A, при температуре окружающей среды до 40 °C — соответственно по 2 A.

Для F3 DIO 8/8 014 в диапазоне температуры 60...70 °C все выходы могут получать нагрузку 0,5 A, см. Таблица 15.

Цифровые выходы DO4+, DO8+, DO4- и DO8- могут подключаться как 1-полюсные переключаемые, а также как 2-полюсные переключаемые. Другие цифровые выходы сконструированы только как 1-полюсные переключаемые.

При 1-полюсных переключаемых выходах необходимо следить за тем, чтобы для выходов DO+ использовался предоставленный системой опорный потенциал L-соответствующей группы каналов, а для выходов DO- — предоставленный системой опорный потенциал S+ (см. Таблица 18). Опорный потенциал S+ ограничивается системой до максимального тока 8 A и потребляется от подсоединенных 24 B.

Подключенные к выходу внешние соединения не контролируются на обрыв, однако при обнаружении короткого замыкания выдается сигнал.

Для 2-полюсных переключаемых выходов необходимо соединить выход DO4+, переключающий L+, с выходом DO4-, переключающим L-, и выход DO8+, переключающий L+, с выходом DO8-, переключающим L-. Такой тип подключения должен устанавливаться посредством системного параметра DO2[xx].2-Pole.

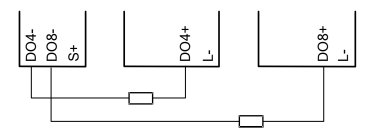


Рис. 3: Подключение к 2-полюсным переключаемым выходам (DO-, DO+)

HI 800 379 RU (1534) Стр. 13 из 52

3.1.2.1 Диагностика линий

При 2-полюсной эксплуатации проводится диагностика линий для контроля внешнего замыкания на L+ и L-. Чтобы можно было обнаружить внешнее короткое замыкание при индуктивной или емкостной нагрузке, а также ламповой нагрузке, необходима задержка включения. Для ее настройки можно использовать системный параметр *Time on Delay*. В диапазоне 0...30 мс можно установить значение с величиной шага 1 мс.

 $\dot{1}$ Для всех релевантных системных параметров диагностики линии необходимо настроить предустановленные значения по умолчанию (DO2[xx].2-Pole, Time on Delay).

Сначала нужно установить все необходимые системные параметры посредством инструмента программирования, затем компилировать прикладную программу и передать в систему управления.

Изменение настроек в системных параметрах для диагностики линии во время работы невозможно!

Обрыв внешней линии не определяется.

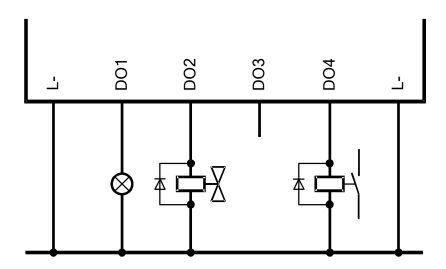


Рис. 4: Подключение исполнительных элементов к выходам

Избыточное соединение двух выходов должно выполняться только с применением развязывающих диодов. Резервное подключение допустимо только для 1-полюсных переключаемых выходов.

А осторожно



Чтобы обеспечить срабатывание встроенного блока схемной защиты, при подключении нагрузки к однополюсному переключаемому выходу обязательно выполнить двухполюсное подключение с использованием соответствующего минуса опорного потенциала L- используемой группы каналов.

Стр. 14 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3.1.2.2 Реакция при обнаружении ошибки

Если устройство определяет ошибочный сигнал на цифровом выходе, оно переводит выход с помощью ключа безопасности в безопасное (обесточенное) состояние.

При ошибке устройства отключаются все цифровые выходы.

В обоих случаях устройство активирует светодиод *FAULT*.

Использование кода ошибки дает пользователю дополнительные возможности для настройки реакции на ошибки в прикладной программе.

3.1.3 Тактовые выходы

Два цифровых тактовых выхода могут использоваться для управления линией (контроля замыкания и обрыва линий цифровых входов), например, для кнопок аварийного останова согласно категории 4 и PL е в соответствии с EN ISO 13849-1.

тактовые выходы нельзя использовать как безопасные выходы (напр., для включения безопасных исполнительных элементов)!

HI 800 379 RU (1534) Стр. 15 из 52

3 Описание продукта F3 DIO 8/8 01

3.2 Оснащение и объем поставки

В следующей таблице приведены доступные варианты устройства удаленного ввода/вывода:

Обозначение	Описание
F3 DIO 8/8 01	Устройство удаленного ввода/вывода (8 цифровых входов, 8 цифровых выходов, 2 тактовых выхода), Рабочая температура 0+60 °C, для инструмента программирования ELOP II Factory
F3 DIO 8/8 014	Устройство удаленного ввода/вывода (8 цифровых входов, 8 цифровых выходов, 2 тактовых выхода), Рабочая температура: -25+70 °С (класс температуры Т1), Колебания и удары проверены в соответствии с EN 50125-3 и EN 50155, класс 1В согласно IEC 61373, для инструмента программирования ELOP II Factory
F3 DIO 8/8 01 SILworX	Устройство удаленного ввода/вывода (8 цифровых входов, 8 цифровых выходов, 2 тактовых выхода), Рабочая температура 0+60 °C, для инструмента программирования SILworX
F3 DIO 8/8 014 SILworX	Устройство удаленного ввода/вывода (8 цифровых входов, 8 цифровых выходов, 2 тактовых выхода), Рабочая температура: -25+70 °С (класс температуры Т1), Колебания и удары проверены в соответствии с EN 50125-3 и EN 50155, класс 1В согласно IEC 61373, для инструмента программирования SILworX

Таблица 4: Доступные варианты

3.2.1 IP-адрес и ID системы (SRS)

Вместе с устройством поставляется прозрачная наклейка, на которой можно написать IPадрес и ID системы (SRS, System.Rack.Slot) после изменения.

IF)	 	SR	.S	

Значение по умолчанию для IP-адреса: 192.168.0.99

Значение по умолчанию для SRS: 60000.200.0 (SILworX)

60000.0.0 (ELOP II Factory)

Запрещается закрывать наклейками вентиляционные щели на корпусе устройства.

Изменение IP-адреса и ID системы описано в руководстве первые шаги к инструменту программирования (ELOP II Factory First Steps Manual HI 800 006 E).

Стр. 16 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3.3 Заводская табличка

На заводской табличке указаны следующие данные:

- Названия изделия
- Штрихкод (штриховой код или 2D-код)
- Номер изделия
- Год выпуска
- Индекс проверки аппаратного обеспечения (HW-Rev.)
- Индекс проверки встроенного ПО (FW-Rev.)
- Рабочее напряжение
- Знаки технического контроля

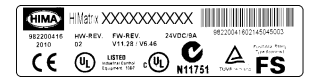


Рис. 5: Образец заводской таблички

HI 800 379 RU (1534) Стр. 17 из 52

3.4 Конструкция

В главе «Конструкция» описан внешний вид и функции устройства удаленного ввода/вывода, а также коммуникация через safe**ethernet**.

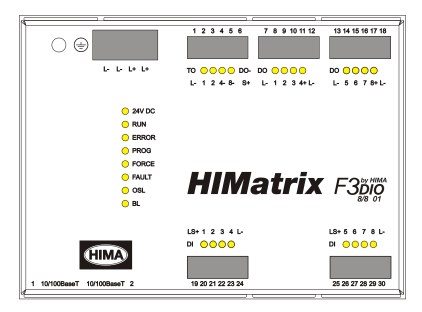


Рис. 6: Вид спереди

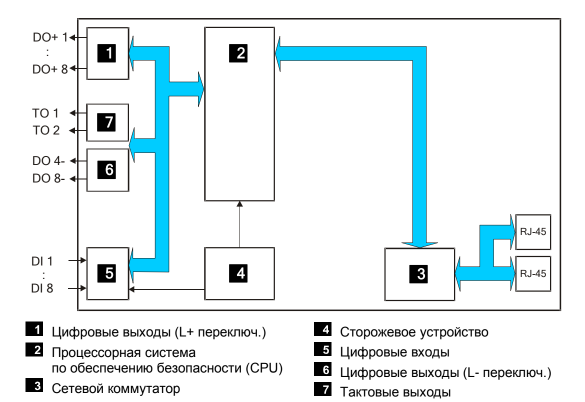


Рис. 7: Блок-схема

Стр. 18 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3.4.1 Светодиодная индикация

Светодиоды отображают рабочее состояние устройства удаленного ввода/вывода. Светодиодные индикаторы подразделяются следующим образом:

- Светодиод рабочего напряжения
- Системные светодиоды
- Светодиоды коммуникации
- Светодиоды входов/выходов

3.4.1.1 Светодиод рабочего напряжения

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
24 В пост. тока	Зеленый	На	Имеется рабочее напряжение 24 В пост. тока
		Выкл.	Отсутствует рабочее напряжение

Таблица 5: Индикация рабочего напряжения

3.4.1.2 Системные светодиоды

При загрузке устройства одновременно загораются все светодиоды.

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
RUN	Зеленый	На	Устройство в режиме RUN, нормальный режим
		Мигание	Устройство в состоянии STOP
			Загружается новая операционная система.
		Выкл.	Устройство не в состоянии RUN.
Error	Красный	На	Устройство в состоянии ERROR STOP.
			Внутренняя ошибка, обнаруженная в результате самодиагностики,
			например, неисправность аппаратного обеспечения или превышение времени цикла.
			Повторный запуск процессорной системы возможен только посредством
			команды РАДТ (перезагрузка).
		Мигание	Если мигает ERROR и одновременно горят все остальные светодиоды,
			значит, BootLoader обнаружил ошибку операционной системы во флэш-
		-	памяти и ожидает загрузки новой операционной системы.
DD 0.0	216	Выкл.	Ошибки не обнаружены.
PROG	<mark>Желтый</mark>	На	В устройство загружается новая конфигурация.
		Мигание	Устройство переходит из состояния INIT в состояние STOP.
		_	Во флэш-память загружается новая операционная система.
		Выкл.	Загрузка конфигурации или операционной системы не производится.
FORCE	<mark>Желтый</mark>	Выкл.	В удаленном устройстве ввода/вывода светодиод FORCE не имеет
			функции. Инициализация удаленного устройства ввода/вывода отображается светодиодом FORCE соответствующей системы
			управления.
FAULT	Желтый	На	Ошибка в загруженной конфигурации.
			Новая операционная система искажена (после загрузки операционной
			системы).
		Мигание	Ошибка при загрузке новой операционной системы.
			Возникла одна или несколько ошибок ввода/вывода.
		Выкл.	Не произошла ни одна из описанных ошибок.
OSL	Желтый	Мигание	Активен аварийный загрузчик операционной системы.
		Выкл.	Аварийный загрузчик операционной системы неактивен.
BL	Желтый	Мигание	OS и OSL Binary неисправны, либо ошибка аппаратного обеспечения INIT_FAIL.
		Выкл.	Не произошла ни одна из описанных ошибок.

Таблица 6: Индикация светодиодов системы

HI 800 379 RU (1534) Стр. 19 из 52

3.4.1.3 Светодиоды коммуникации

Все гнезда подключения RJ-45 оснащены зеленым и желтым светодиодом. Светодиоды сигнализируют следующие состояния:

Светодиод	Состояние	Значение
Зеленый	На	Полнодуплексный режим
	Мигание	Конфликт
	Выкл.	Полудуплексный режим, конфликта нет
Желтый	На	Имеется соединение
	Мигание	Активность интерфейса
	Выкл.	Отсутствует соединение

Таблица 7: Индикация Ethernet

3.4.1.4 Светодиоды входов/выходов

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
DI 18	<mark>Желтый</mark>	На	Высокий уровень на входе
		Выкл.	Низкий уровень на входе
TO 1,	<mark>Желтый</mark>	На	Тактовый выход активирован
TO 2		Выкл.	Тактовый выход деактивирован
DO 18	<mark>Желтый</mark>	На	Высокий уровень (High) на выходе
		Выкл.	Низкий уровень (Low) на выходе
DO 4-, DO 8-	<mark>Желтый</mark>	На	Высокий уровень (High) на выходе
		Выкл.	Низкий уровень (Low) на выходе

Таблица 8: Индикация светодиодов входа/выхода

Стр. 20 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3.4.2 Коммуникация

Устройство удаленного ввода/вывода взаимодействует с соответствующей системой управления через safe**ethernet**.

3.4.2.1 Подключения для связи Ethernet

Свойство	Описание
Port	2 x RJ-45
Стандарт передачи	10BASE-T/100BASE-Tx, полу- и полнодуплексный режим
Auto Negotiation	да
Функция автоматического определения типа кабеля	да
ІР-адрес	Конфигурируется свободно ¹⁾
Subnet Mask	Конфигурируется свободно ¹⁾
Поддерживаемые протоколы	 Безопасный: safeethernet Стандартные протоколы: программирующее устройство (PADT), SNTP
1) При назначении IP-адресов правила.	и масок подсети должны соблюдаться общепринятые

Таблица 9: Свойства интерфейсов Ethernet

Два подключения RJ-45 со встроенными светодиодами расположены с нижней стороны корпуса слева. Значение светодиодов описывается в главе 3.4.1.3.

Считывание параметров соединения основано на применении MAC-адреса (Media Access Control), задаваемом при изготовлении.

MAC-адрес устройства удаленного ввода/вывода указан на наклейке над обоими нижними подключениями RJ-45 (1 и 2).

MAC 00:E0:A1:00:06:C0

Рис. 8: Образец наклейки с адресом МАС

Устройство удаленного ввода/вывода имеет встроенный сетевой коммутатор для безопасной связи Ethernet. Дальнейшие подробности по темам «сетевой коммутатор» и «safeethernet» можно найти в руководстве по компактным системам (HIMatrix System Manual Compact Systems HI 800 394 RU).

3.4.2.2 Используемые сетевые порты для связи Ethernet

Порты UDP	Использование
8000	Программирование и управление при помощи инструментов программирования
8001	Конфигурация удаленного устройства ввода/вывода посредством ПЭС (ELOP II Factory)
8004	Конфигурация удаленного устройства ввода/вывода посредством ПЭС (SILworX)
6010	safeethernet
123	SNTP (синхронизация по времени между программируемой электронной системой и устройством удаленного ввода/вывода, а также внешними устройствами)

Таблица 10: Используемые сетевые порты

HI 800 379 RU (1534) Стр. 21 из 52

3 Описание продукта F3 DIO 8/8 01

3.4.3 Кнопка сброса

1

Устройство удаленного ввода/вывода оснащено кнопкой сброса. Потребность в ее использовании возникает только в том случае, если неизвестны имя пользователя или пароль для доступа администратора. Если к PADT (ПК) не подходит только настроенный IP-адрес устройства удаленного ввода/вывода, то установить соединение позволяет запись Route add в ПК.

Только варианты модели без защитного лакового покрытия оснащены кнопкой сброса.

Доступ к кнопке возможен через небольшое круглое отверстие на верхней стороне корпуса, прибл. в 5 см от левого края. Нажимать на кнопку следует при помощи стержня из изоляционного материала, чтобы избежать коротких замыканий внутри устройства удаленного ввода/вывода.

Сброс осуществляется только в том случае, если происходит перезагрузка устройства удаленного ввода/вывода (выключение, включение) и одновременно минимум 20 секунд удерживается нажатой кнопка сброса. Нажатие кнопки во время эксплуатации не оказывает никакого результата.

Свойства и поведение устройства удаленного ввода/вывода после перезагрузки с нажатой кнопкой сброса:

- Для параметров соединения IP Address (IP-адрес) и System ID (ID системы) устанавливаются значения по умолчанию.
- Деактивируются все зарегистрированные ранее доступы пользователей, кроме встроенного заводского доступа Administrator с отсутствующим паролем.

После повторной перезагрузки без нажатия кнопки сброса становятся действительными параметры соединения (IP-адрес и ID системы) и доступы пользователя:

- Параметры которых были заданы пользователем.
- Введенные перед перезагрузкой с нажатием кнопки сброса, если не выполнялось никаких изменений.

Стр. 22 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3.5 Данные о продукте

Общая информация		
Время реакции	≥ 10 MC	
Интерфейсы Ethernet	2 x RJ-45, 10E сетевым комм	BASE-T/100BASE-Tx со встроенным иутатором
Рабочее напряжение	24 В пост. тока, -15…+20 %, w _{ss} ≤ 15 %, от блока питания с безопасным разделением согласно требованиям IEC 61131-2	
Расход тока		аксимальной нагрузкой) : ок. 0,4 А при 24 В
Предохранитель (внешний)	10 А инерцион	нный (Т)
Буферная батарея	Отсутствует	
Рабочая температура	0+60 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Вид защиты	IP20	
макс. размеры (без штекера)	Ширина: Высота: Глубина:	152 мм (с винтами корпуса) 114 мм (с крепежным запором) 66 мм (с заземляющим болтом)
Macca	прибл. 1 кг	

Таблица 11: Данные о продукте

Цифровые входы			
Количество входов		8 (без гальванического разделения)	
Высокий уровень:	напряжение Расход тока	1530 В пост. тока ≥ 2 мА при 15 В	
Низкий уровень:	напряжение Расход тока	макс. 5 В пост. тока макс. 1,5 мА (1 мА при 5 В)	
Точка переключения		тип. 7,5 B	
Линия питания		2 x 20 B/100 мА (при 24 B), устойчивость к короткому замыканию	

Таблица 12: Технические данные цифровых входов

HI 800 379 RU (1534) Стр. 23 из 52

Цифровые выходы (DO+ и DO-)		
Количество выходов DO+	8 (без гальванического разделен	ния)
L+ переключ.	Общий опорный потенциал L-	
Количество выходов DO-	2 (без гальванического разделен	ния)
L- переключ.	Общий опорный потенциал S+	
Выходное напряжение	≥ L+ минус 2 В	
Выходной ток DO+	Каналы 13 и 57: 0,5 А до 60 °	
	Выходной ток каналов 4 и 8 завы среды:	исит от температуры окружающей
	Температура окружающей среды	Выходной ток
	< 40 °C	2 A
	4060 °C	1 A
Выходной ток DO-	Выходной ток каналов 4 и 8 завы среды:	исит от температуры окружающей
	Температура окружающей среды	Выходной ток
	< 40 °C	2 A
	4060 °C	1 A
Макс. ламповая нагрузка		
Канал DO+ 13 и 57	10 Вт	
Канал DO+ 4 и 8	25 Вт	
Канал DO- 4 и 8	25 BT	
Макс. индуктивная нагрузка		
Канал DO+ 13 и 57	500 мГн	
Канал DO+ 4 и 8	500 мГн	
Канал DO- 4 и 8	500 мГн	
Минимальная нагрузка	2 мА на каждый канал	
Внутреннее падение напряжения	макс. 2 В при 2 А	
Действия при перегрузке	Отключение соответствующего включением	выхода с цикличным повторным
Общий выходной ток	макс. 7 А, при превышении отклициклическим повторным включе	

Таблица 13: Технические данные цифровых выходов

Тактовые выходы	
Количество выходов	2 (без гальванического разделения)
Выходное напряжение	≥ L+ минус 4 В
Выходной ток	прибл. 60 мА
Минимальная нагрузка	Отсутствует
Время переключения	≤ 100 мкc
Действия при перегрузке	2 x ≥ 19,2 B, ток короткого замыкания 60 мA при 24 B

Таблица 14: Технические характеристики тактовых выходов

Стр. 24 из 52 HI 800 379 RU (1534)

3.5.1 Данные о продукте F3 DIO 8/8 014

Вариант модели F3 DIO 8/8 014 сконструирован для использования в железнодорожных системах. На компоненты электронного оборудования нанесено защитное покрытие.

F3 DIO 8/8 014			
Рабочая температура	-25+70 °C (Класс температуры Т1)		
Выходной ток DO+	Каналы 13 и 57: 0,5 А при ≤ 70 °C Выходной ток каналов 4 и 8 зависит от температуры окружающей среды:		
	Температура окружающей среды	Выходной ток	
	< 40 °C	2 A	
	4060 °C	1 A	
	> 60 °C	0,5 A	
Выходной ток DO-	Выходной ток каналов 4 и 8 зависит от окружающей среды:	г температуры	
	Температура окружающей среды	Выходной ток	
	< 40 °C	2 A	
	4060 °C	1 A	
	> 60 °C	0,5 A	
Macca	прибл. 1 кг		

Таблица 15: Данные о продукте F3 DIO 8/8 014

Устройство удаленного ввода/вывода F3 DIO 8/8 014 отвечает условиям по колебаниям и ударам согласно EN 61373, категория 1, класс B.

3.6 HIMatrix F3 DIO 8/8 01, сертифицировано

HIMatrix F3 DIO 8/8 01	
CE	EMC, ATEX Zone 2
TÜV	IEC 61508 1-7:2000 до SIL 3
	IEC 61511:2004
	EN ISO 13849-1:2008 до Cat. 4 и PL e
UL Underwriters Laboratories	ANSI/UL 508, NFPA 70 – Industrial Control Equipment
Inc.	CSA C22.2 No. 142
	UL 1998 Software Programmable Components
	NFPA 79 Electrical Standard for Industrial Machinery
	IEC 61508
FM Approvals	ClassI, DIV 2, Groups A, B, C and D
	Class 3600, 1998
	Class 3611, 1999
	Class 3810, 1989
	Including Supplement #1, 1995
	CSA C22.2 No.142
	CSA C22.2 No.213
TÜV CENELEC	Применение на железных дорогах
	EN 50126:1999 до SIL 4
	EN 50128:2001 до SIL 4
	EN 50129:2003 до SIL 4

Таблица 16: Сертификаты

HI 800 379 RU (1534) Стр. 25 из 52

4 Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию устройства удаленного ввода/вывода включает установку и подключение, а также настройку с помощью инструмента программирования.

4.1 Установка и монтаж

Монтаж устройства дистанционного ввода/вывода выполняется на монтажной шине 35 мм (DIN), как описано в руководстве системы для компактных систем HIMatrix (HIMatrix System Manual Compact Systems HI 800 394 RU).

При подключении следует позаботиться о противопомеховой прокладке особенно длинных проводов, например, с помощью раздельной прокладки сигнальных и питающих линий.

При выборе размеров кабеля следует следить за тем, чтобы электрические свойства кабеля не оказывали отрицательного воздействия на измерительную цепь.

4.1.1 Подключение цифровых входов

Цифровые входы подключаются при помощи следующих клемм:

Клемма	Обозначение	Функция (входы)
19	LS+	Питание датчиков входов 14
20	1	Цифровой вход 1
21	2	Цифровой вход 2
22	3	Цифровой вход 3
23	4	Цифровой вход 4
24	L-	Опорный потенциал
Клемма	Обозначение	Функция (входы)
Клемма 25	Обозначение LS+	Функция (входы) Питание датчиков входов 58
25	LS+	Питание датчиков входов 58
25 26	LS+ 5	Питание датчиков входов 58 Цифровой вход 5
25 26 27	LS+ 5 6	Питание датчиков входов 58 Цифровой вход 5 Цифровой вход 6

Таблица 17: Назначение клемм цифровых входов

4.1.1.1 Перенапряжение на цифровых входах

Короткое время цикла систем HIMatrix позволяет цифровым входам считывать импульсные перенапряжения согласно EN 61000-4-5 как кратковременный высокий уровень.

Следующие меры предотвращают неправильное функционирование в средах, в которых могут возникнуть перенапряжения:

- 1. Установка экранированных линий ввода
- 2. Программирование подавления помех в прикладной программе. Сигнал должен поступить минимум в двух циклах, прежде чем его можно будет проанализировать. Реакция на ошибку выполняется с соответствующей задержкой.
- 1 От вышеуказанных мер можно отказаться, если путем соответствующего расчета параметров установки можно исключить перенапряжение в системе.

К расчету параметров, в частности, относятся меры защиты, касающиеся перенапряжения, удара молнии, заземления и проводного монтажа установки на основе данных в руководстве системы (HIMatrix System Manual Compact Systems HI 800 394 RU или HIMatrix System Manual Modular Systems HI 800 391 RU) и релевантных стандартов.

Стр. 26 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.1.2 Подключение цифровых выходов

Цифровые выходы подключаются при помощи следующих клемм:

Клемма	Обозначение	Функция (выходы, DO-)	
4	4-	Цифровой выход 4- (для повышенной нагрузки)	
5	8-	Цифровой выход 8- (для повышенной нагрузки)	
6	S+	Опорный потенциал группы каналов	
Клемма	Обозначение	Функция (выходы, DO+)	
7	L-	Опорный потенциал группы каналов	
8	1	Цифровой выход 1	
9	2	Цифровой выход 2	
10	3	Цифровой выход 3	
11	4+	Цифровой выход 4+ (для повышенной нагрузки)	
12	L-	Опорный потенциал группы каналов	
Клемма	Обозначение	Функция (выходы, DO+)	
13	L-	Опорный потенциал группы каналов	
14	5	Цифровой выход 5	
15	6	Цифровой выход 6	
16	7	Цифровой выход 7	
17	8+	Цифровой выход 8+ (для повышенной нагрузки)	
18	L-	Опорный потенциал группы каналов	

Таблица 18: Назначение клемм цифровых выходов

4.1.3 Подключение тактовых выходов

Клемма	Обозначение	Функция (небезопасные тактовые выходы ТО)		
1	L-	Опорный потенциал		
2	1	Тактовый выход 1		
3	2	Тактовый выход 2		

Таблица 19: Назначение клемм тактовых выходов

HI 800 379 RU (1534) Стр. 27 из 52

4.1.4 Клеммный штекер

Подсоединение электропитания и панели осуществляется при помощи клеммных штекеров, устанавливаемых на разъемах устройств. Клеммные штекеры входят в объем поставки устройств и модулей HIMatrix.

Подключения электропитания устройств имеют следующие характеристики:

Подключение электропитания				
Клеммный штекер	4-полюсные, с винтовыми клеммами			
Поперечное сечение провода	0,22,5 мм ² (одножильный) 0,22,5 мм ² (тонкожильный) 0,22,5 мм ² (с кабельным зажимом)			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Отвертка	Шлиц 0,6 х 3,5 мм			
Начальный пусковой момент	0,40,5 Нм			

Таблица 20: Характеристики клеммных штекеров электропитания

Подсоединение со стороны панели				
Количество клеммных штекеров	5 шт., 6-полюсные, с винтовыми клеммами			
Поперечное сечение провода	0,21,5 мм ² (одножильный)			
	0,21,5 мм ² (тонкожильный)			
	0,21,5 мм ² (с кабельным зажимом)			
Длина снятия изоляции	6 мм			
Отвертка	Шлиц 0,4 x 2,5 мм			
Начальный пусковой момент	0,20,25 Нм			

Таблица 21: Характеристики клеммных штекеров входов и выходов

Стр. 28 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.1.5 Установка F3 DIO 8/8 01 во взрывоопасной зоне класса 2 (EC Directive 94/9/EC, ATEX)

Устройство удаленного ввода/вывода пригодно для установки в зоне класса 2. Декларация изготовителя о соответствии приведена на веб-сайте компании HIMA.

При установке необходимо соблюдать указанные ниже особые условия.

Особые условия Х

1. Устройство удаленного ввода/вывода должно устанавливаться в специальный корпус, который удовлетворяет требованиям стандарта EN 60079-15 и имеет минимальную степень защиты IP54 согласно EN 60529. Снаружи этого корпуса следует разместить наклейку:

Work is only permitted in the de-energized state Открывать и работать только при отсутствии напряжения

Исключение:

Если в месте нахождения корпуса гарантировано отсутствие взрывоопасной атмосферы, то допустима работа и под напряжением.

- 2. Используемый корпус должен безопасно отводить выделяемое при работе тепло. Мощность потерь HIMatrix F3 DIO 8/8 01 составляет от 9 Вт до 27 Вт в зависимости от нагрузки на выходе и питающего напряжения.
- 3. Устройство HIMatrix F3 DIO 8/8 01 должно быть защищено при помощи инерционного предохранителя 10 A.

Питание 24 В пост. тока должно подаваться к устройству от блока питания с безопасным разделением. Разрешается использовать только блоки питания в исполнениях для 3СНН или БСНН.

4. Применяемые нормы:

VDE 0170/0171 4. 16, DIN EN 60079-15: 2004-5 VDE 0165 4. 1, DIN EN 60079-14: 1998-08

В особенности обратите внимание на разделы:

DIN EN 60079-15:

Глава 5 Конструкция

Глава 6 Соединительные детали и кабельная разводка Глава 7 Воздушные зазоры, пути утечки тока и расстояния Глава 14 Штекерные разъемы и штекерные соединители

DIN EN 60079-14:

Глава 5.2.3 Рабочие средства для взрывоопасной зоны класса 2 Глава 9.3 Кабели и провода для взрывоопасных зон классов 1 и 2

Глава 12.2 Установки для взрывоопасных зон классов 1 и 2

Устройство удаленного ввода/вывода дополнительно снабжено следующей табличкой:

HIMA

Paul Hildebrandt GmbH

A -Bassermann-Straße 3

A.-Bassermann-Straße 28, D-68782 Brühl

F3 DIO 8/8 01 $0^{\circ}C \le Ta \le 60^{\circ}C$

Besondere Bedingungen X beachten!

Рис. 9: Табличка условий эксплуатации во взрывоопасной зоне

HI 800 379 RU (1534) Стр. 29 из 52

4.2 Конфигурация

Конфигурация устройства удаленного ввода/вывода осуществляется с помощью таких инструментов программирования, как SILworX или ELOP II Factory. Выбор инструмента программирования зависит от версии операционной системы (встроенного ПО):

- Для операционных систем процессорного модуля, начиная с версии V7, требуется использовать SILworX.
- Для операционных систем процессорного модуля до версии V6.х требуется использовать ELOP II Factory.
- 1 Процесс смены операционной системы описан в руководстве по модульным системам (HIMatrix System Manual Compact Systems HI 800 394 RU).

4.3 Конфигурация в SILworX

В редакторе аппаратного обеспечения Hardware Editor отображается устройство удаленного ввода/вывода аналогично несущему каркасу со следующими модулями:

- Процессорный модуль (CPU)
- Модуль ввода (DI 8 LC) с Line Control
- Модуль вывода (DO 2 02)
- Модуль вывода (DO 2 01)

Двойным щелчком по модулю открывается окно подробного представления с вкладками. Во вкладках можно присвоить системным переменным соответствующего модуля глобальные переменные, заданные в прикладной программе.

4.3.1 Параметры и коды ошибок входов и выходов

В следующих таблицах приведены считываемые и настраиваемые системные параметры входов и выходов, включая коды ошибок.

Коды ошибок могут в рамках прикладной программы считываться с помощью соответствующих логических переменных.

Возможно также отображение кодов ошибок в SILworX.

Стр. 30 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.3.2 Цифровые входы F3 DIO 8/8 01

В таблицах ниже указаны состояния и параметры модуля ввода (DI 8 LC) в такой же последовательности, что и в редакторе аппаратного обеспечения.

4.3.2.1 Вкладка **Module**

Вкладка Module содержит следующие системные параметры:

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание			
DI Number of Pulsed	USINT	W	Количество тактовых выходов (выходов питания)			
Outputs			Кодирование	Описание		
			0	Тактовый выход для распознавания LS/LB ¹⁾ не предусмотрен		
			1	Предусмотрен тактовый выход 1 для распознавания LS/LB ¹⁾		
			2	Предусмотрен тактовый выход 1 и 2 для распознавания LS/LB ¹⁾		
			Тактовые выхо безопасные вы	ды нельзя использовать как ходы!		
DI Pulse Module Slot	UDINT	W	Слот модуля так LS/LB ¹⁾), устано	стового питания (распознавание вить значение на 3		
DI Pulse Delay [µs]	UINT	W		я для управления линией (распознавание крестного замыкания)		
DI.Error Code	WORD	R	Коды ошибок все	ех цифровых входов		
			Кодирование	Описание		
			0x0001	Ошибка в зоне цифровых выходов		
			0x0002	Ошибка теста FTT образца тестирования		
Module Error Code	WORD	R	Коды ошибок мо	дуля		
			Кодирование	Описание		
			0x0000	Ошибки обработки ввода/вывода, см. дальнейшие коды ошибок		
			0x0001	отсутствует обработка ввода/вывода (CPU не в режиме RUN)		
			0x0002	отсутствует обработка ввода/вывода при загрузочном тесте		
			0x0004	Работает интерфейс производителя		
			0x0010	отсутствует обработка ввода/вывода: неверное параметрирование		
			0x0020	отсутствует обработка ввода/вывода: превышено допустимое количество ошибок		
			0x0040/ 0x0080	отсутствует обработка ввода/вывода: не вставлен конфигурированный модуль		
Module SRS	[UDINT]	R	Номер слота (Sy	stem.Rack.Slot)		
Module Type	[UINT]	R	Тип модуля, заданное значение: 0x00A5 [165 _{dec}]			
1) LS/LB (LS = Замыкание провода, LB = Обрыв провода)						

Таблица 22: SILworX — системные параметры цифровых входов, вкладка **Module**

HI 800 379 RU (1534) Стр. 31 из 52

4.3.2.2 Вкладка **DI 8 LC: Channels**

Вкладка DI 8 LC: Channels содержит следующие системные параметры:

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание		
Channel no.		R	Номер канала, ф	иксированный	
-> Error Code [BYTE]	BYTE	R	Коды ошибок цифровых входных каналов		
			Кодирование	Описание	
			0x01	Ошибка в модуле цифрового входа	
			0x10	Замыкание линии канала	
			0x80	Прерывание между тактовым выходом ТО и цифровым входом DI, напр.	
				■ Обрыв линии	
				 разомкнутый переключатель 	
				 пониженное напряжение L+ 	
-> Value [BOOL]	BOOL	R	Входное значени	е цифровых входных каналов	
			0 = Вход включае	ется	
			1 = Вход не вклю	чается	
Pulsed Output [USINT] ->	USINT	W	Исходный канал тактового питания		
			Кодирование	Описание	
			0	Входной канал	
			1	Такт первого канала ТО	
			2	Такт второго канала ТО	

Таблица 23: SILworX — системные параметры цифровых входов, вкладка **DI 8 LC: Channels**

Стр. 32 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.3.3 Цифровые выходы F3 DIO 8/8 01: DO 2 02

В таблицах ниже указаны состояния и параметры модуля выхода (DO 2 02) в такой же последовательности, как и в редакторе аппаратного обеспечения Hardware Editor.

4.3.3.1 Вкладка **Module**

Вкладка Module содержит следующие системные параметры:

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание		
DO1.Error Code	WORD	R	Коды ошибок во	сех цифровых выходов	
			Кодирование	Описание	
			0x0001	Ошибка в зоне цифровых выходов	
			0x0002	Тест безопасного отключения выдает ошибку	
			0x0004	Тест оперативного напряжения выдает ошибку	
			0x0008	Ошибка теста FTT образца тестирования	
			0x0010	Ошибка тестового образца выходного выключателя	
			0x0020	Ошибка тестового образца выходного выключателя (тест отключения выходов)	
			0x0040	Ошибка активного отключения посредством сторожевого устройства	
			0x0200	Все выходы отключены, превышен общий ток	
			0x0400	Тест FTT: порог температуры 1 превышен	
			0x0800	Тест FTT: порог температуры 2 превышен	
			0x1000	Тест FTT: контроль вспомогательного напряжения 1: пониженное напряжение	
DO2.Error Code	WORD	R	см. DO1.Error C	ode	
Time on Delay	UINT	W		нения для 2-полюсных тестов; из-за емкости линий, емкостной нагрузки, диапазон 030 мс, величина	
Module Error Code	WORD	R	Коды ошибок мо	рдуля	
			Кодирование	Описание	
			0x0000	Ошибки обработки ввода/вывода, см. дальнейшие коды ошибок	
			0x0001	отсутствует обработка ввода/вывода (CPU не в режиме RUN)	
			0x0002	отсутствует обработка ввода/вывода при загрузочном тесте	
			0x0004	Работает интерфейс производителя	
			0x0010	отсутствует обработка ввода/вывода: неверное параметрирование	
			0x0020	отсутствует обработка ввода/вывода: превышено допустимое количество ошибок	
			0x0040/ 0x0080	отсутствует обработка ввода/вывода: не вставлен конфигурированный модуль	
Module SRS	UDINT	R	Номер слота (System.Rack.Slot)		
Module Type	UINT	R	Тип модуля, заданное значение: 0x00B4 [180 _{dec}]		

Таблица 24: SILworX — системные параметры цифровых выходов DO 2 02, вкладка **Module**

HI 800 379 RU (1534) Стр. 33 из 52

4.3.3.2 Вкладка **DO 2 02: DO1 Channels**

Вкладка **DO 2 02: DO1 Channels** содержит следующие системные параметры.

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание			
Channel no.		R	Номер канала, ф	Номер канала, фиксированный		
-> Error Code	BYTE	R	Коды ошибок цифровых выходных каналов			
[BYTE]			Кодирование	Описание		
			0x01	Ошибка в цифровом модуле вывода		
			0x02	Выход отключен из-за перегрузки		
			0x04	Ошибка при обратном считывании включения цифровых выходов		
			0x08	Ошибка при обратном считывании состояния цифровых выходов		
			0x40	внешнее замыкание линии или замыкание защиты ЭМС приводит к ошибке		
			0x80	Канал выключен из-за ошибки присвоенного канала DO		
Value [BOOL] ->	BOOL	W	Выходное значение для каналов DO:			
			1 = выход активируется			
			0 =выход обесточен			

Таблица 25: SILworX - Системные параметры цифровых выходов, вкладка

DO 2 02: DO1 Channels

4.3.3.3 Вкладка **DO 2 02: DO2 Channels**

Вкладка **DO 2 02: DO2 Channels** содержит следующие системныепараметры.

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание				
Channel no.		R	Номер канала, ф	Номер канала, фиксированный			
-> Error Code	BYTE	R	Коды ошибок цифровых выходных каналов				
[BYTE]			Кодирование	Описание			
			0x01	Ошибка в цифровом модуле вывода			
			0x02	Выход отключен из-за перегрузки			
			0x04	Ошибка при обратном считывании включения цифровых выходов			
						0x08	Ошибка при обратном считывании состояния цифровых выходов
			0x40	внешнее замыкание линии или замыкание защиты ЭМС приводит к ошибке			
			0x80	Канал выключен из-за ошибки присвоенного канала DO			
Value [BOOL] ->	BOOL	W	Выходное значен	ие для каналов DO:			
			1 = выход активи	• •			
			0 =выход обесточ	нен			
2-Pole [BOOL] ->	UINT	W	Параметрирование для использования канала как 2-полюсного. 1 = Channel DO2[01] используется как 2-полюсный с каналом DO1[04] или Channel DO2[02] используется как 2-полюсный с каналом DO1[08] 0 = Channel DO2[xx] не используется как 2-полюсный.				

Таблица 26: SILworX - Системные параметры цифровых выходов, вкладка **DO 2 02: DO2 Channels**

Стр. 34 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.3.4 Цифровые выходы F3 DIO 8/8 01: DO 2 01

В таблицах ниже указаны состояния и параметры модуля выхода (DO 2 01) в такой же последовательности, как и в редакторе аппаратного обеспечения Hardware Editor

4.3.4.1 Вкладка **Module**

Вкладка Module содержит следующие системные параметры:

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание				
DO.Error Code	Error Code WORD		Коды ошибок все	Коды ошибок всех цифровых выходов			
			Кодирование	Описание			
			0x0001	Ошибка в зоне цифровых выходов			
			0x0002	Тест безопасного отключения выдает ошибку			
			0x0004	Тест оперативного напряжения выдает ошибку			
			0x0008	Ошибка теста FTT образца тестирования			
			0x0010	Ошибка тестового образца выходного выключателя			
			0x0020	Ошибка тестового образца выходного выключателя (тест отключения выходов)			
			0x0040	Ошибка активного отключения посредством сторожевого устройства			
			0x0200	Все выходы отключены, превышен общий ток			
			0x0400	Тест FTT: порог температуры 1 превышен			
			0x0800	Тест FTT: порог температуры 2 превышен			
			0x1000	Тест FTT: контроль вспомогательного напряжения 1: пониженное напряжение			
Module Error	WORD	R	Коды ошибок мод	цуля			
Code			Кодирование	Описание			
			0x0000	Ошибки обработки ввода/вывода, см. дальнейшие коды ошибок			
			0x0001	отсутствует обработка ввода/вывода (CPU не в режиме RUN)			
			0x0002	отсутствует обработка ввода/вывода при загрузочном тесте			
			0x0004	Работает интерфейс производителя			
			0x0010	отсутствует обработка ввода/вывода: неверное параметрирование			
			0x0020	отсутствует обработка ввода/вывода: превышено допустимое количество ошибок			
			0x0040/ 0x0080	отсутствует обработка ввода/вывода: не вставлен конфигурированный модуль			
Module SRS	UDINT	R	Номер слота (System.Rack.Slot)				
Module Type	UINT	R	Тип модуля, заданное значение: 0x00B4 [180 _{dec}]				

Таблица 27: SILworX — системные параметры цифровых выходов DO 2 01, вкладка **Module**

HI 800 379 RU (1534) Стр. 35 из 52

4.3.4.2 Вкладка **DO 2 01: DO1 Channels**

Вкладка **DO 2 01: DO1 Channels** содержит следующие системныепараметры.

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание			
Channel no.		R	Номер канала, ф	Номер канала, фиксированный		
-> Error Code	BYTE	R	Коды ошибок цифровых выходных каналов			
[BYTE]			Кодирование	Описание		
			0x01	Ошибка в цифровом модуле вывода		
			0x02	Выход отключен из-за перегрузки		
			0x04	Ошибка при обратном считывании включения цифровых выходов		
			0x08	Ошибка при обратном считывании состояния цифровых выходов		
			0x40	внешнее замыкание линии или замыкание защиты ЭМС приводит к ошибке		
			0x80	Канал выключен из-за ошибки присвоенного канала DO		
Value [BOOL] ->	BOOL	W	Выходное значение для каналов DO:			
			1 = выход активируется			
			0 =выход обесточен			

Таблица 28: SILworX - Системные параметры цифровых выходов, вкладка **DO 2 01: DO1 Channels**

Стр. 36 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.4 Конфигурация в ELOP II Factory

4.4.1 Конфигурация входов и выходов

При помощи программного обеспечения ELOP II Factory сигналы, предварительно определенные в редакторе сигналов (Hardware Management), присваиваются отдельным имеющимся каналам (входам и выходам), см. руководство по компактным системам (HIMatrix System Manual Compate Systems HI 800 394 RU) или онлайн-справку.

В следующем разделе описаны системные сигналы, доступные для назначения сигналам в устройстве удаленного ввода/вывода.

4.4.2 Сигналы и коды ошибок входов и выходов

В следующих таблицах приведены считываемые и настраиваемые сигналы входов и выходов, включая коды ошибок.

Коды ошибок могут в рамках прикладной программы считываться с помощью сигналов, описанных логическими переменными.

Возможно также отображение кодов ошибок в ELOP II Factory.

HI 800 379 RU (1534) Стр. 37 из 52

4.4.3 Цифровые входы F3 DIO 8/8 01

Системный сигнал	R/W	Описание				
Mod.SRS [UDINT]	R	Номер слота (Sy	Номер слота (System.Rack.Slot)			
Mod.Type [UINT]	R	Тип модуля, заданное значение: 0x00A5 [165 _{dec}]				
Mod.Error Code	R	Коды ошибок модуля				
[WORD]		Кодирование	Описание			
		0x0000	Ошибки обработки ввода/вывода,			
			см. дальнейшие коды ошибок			
		0x0001	отсутствует обработка ввода/вывода (CPU не в режиме RUN)			
		0x0002	отсутствует обработка ввода/вывода при загрузочном тесте			
		0x0004	Работает интерфейс производителя			
		0x0010	отсутствует обработка ввода/вывода: неверное параметрирование			
		0x0020	отсутствует обработка ввода/вывода: превышено допустимое количество ошибок			
		0x0040/ 0x0080	отсутствует обработка ввода/вывода: не вставлен конфигурированный модуль			
DI.Error Code [WORD]	R	Коды ошибок все	ех цифровых входов			
		Кодирование	Описание			
		0x0001	Ошибка в зоне цифровых выходов			
		0x0002	Ошибка теста FTT образца тестирования			
DI[xx].Error Code	R	Коды ошибок ци	фровых входных каналов			
[BYTE]		Кодирование	Описание			
		0x01	Ошибка в модуле цифрового входа			
		0x10	Замыкание линии канала			
		0x80	Прерывание между тактовым выходом ТО и цифровым			
			входом DI, напр.			
			Обрыв линии			
			разомкнутый переключательпониженное напряжение L+			
DI[xx].Value [BOOL]	R	Вуолное значени	е цифровых входных каналов			
		0 = Вход включа				
		1 = Вход не вклю				
DI Number of Pulsed	W	Количество тактовых выходов (выходов питания)				
Outputs [USINT]		Кодирование	Описание			
		0	Тактовый выход для распознавания LS/LB ¹⁾ не предусмотрен			
		1	Предусмотрен тактовый выход 1 для распознавания LS/LB ¹⁾			
		2	Предусмотрен тактовый выход 1 и 2 для распознавания LS/LB ¹⁾			
		Тактовые выходы нельзя использовать как безопасные выходы!				
DI Pulse Module Slot [UDINT]	W	Слот модуля тактового питания (распознавание LS/LB ¹⁾), установить значение на 3				
DI[xx].Pulsed Output [USINT]	W	Исходный канал	тактового питания			
		Кодирование	Описание			
		0	Входной канал			
		1	Такт первого канала ТО			
		2	Такт второго канала ТО			
DI Pulse Delay [10E-6 s] [UINT]	W	Время ожидания для управления линией (распознавание замыкания/перекрестного замыкания)				
1) LS/LB (LS = замыкан	ние пини	и. LB= обрыв пини	и)			
LO, LD (LO - Galviblikai		, 25 оорын липи	•••			

Таблица 29: Системные сигналы цифровых входов ELOP II Factory

Стр. 38 из 52 HI 800 379 RU (1534)

4.4.4 Цифровые выходы F3 DIO 8/8 01, DO+ (DO1), DO- (DO2)

Системный сигнал	R/W	Описание				
Mod.SRS [UDINT]	R	Номер слота (Sy	stem.Rack.Slot)			
Mod.Type [UINT]	R	Тип модуля, заданное значение: 0x005B [91 _{dec}]				
Mod.Error Code [WORD]	R	Коды ошибок модуля				
		Кодирование	Описание			
		0x0000	Ошибки обработки ввода/вывода, см. дальнейшие коды ошибок			
		0x0001	0x0001 отсутствует обработка ввода/вывода (CPU не в режиме RUN)			
		0x0002				
		0x0004	Работает интерфейс производителя			
		0x0010	отсутствует обработка ввода/вывода: неверное параметрирование			
		0x0020	отсутствует обработка ввода/вывода: превышено допустимое количество ошибок			
		0x0040/ 0x0080	отсутствует обработка ввода/вывода: не вставлен конфигурированный модуль			
DOy.Error Code [WORD]	R	Коды ошибок все	ех цифровых выходов			
у = 1 или 2		Кодирование	Описание			
		0x0001	Ошибка в зоне цифровых выходов			
		0x0002	Тест безопасного отключения выдает ошибку			
		0x0004	Тест оперативного напряжения выдает ошибку			
		0x0008	Ошибка теста FTT образца тестирования			
		0x0010	Ошибка тестового образца выходного выключателя			
		0x0020	Ошибка тестового образца выходного выключателя (тест отключения выходов)			
		0x0040	Ошибка активного отключения посредством сторожевого устройства			
		0х0200 Все выходы отключены, превышен общий ток				
		0x0400	Тест FTT: порог температуры 1 превышен			
		0x0800	Тест FTT: порог температуры 2 превышен			
		0x1000	Тест FTT: контроль вспомогательного напряжения 1: пониженное напряжение			
DOy[xx].Error Code	R	Коды ошибок ци	фровых выходных каналов			
[BYTE]		Кодирование	Описание			
у = 1 или 2		0x01	Ошибка в цифровом модуле вывода			
		0x02	Выход отключен из-за перегрузки			
		0x04	Ошибка при обратном считывании включения цифровых выходов			
		0x08	Ошибка при обратном считывании состояния цифровых выходов			
		0x40	внешнее замыкание линии или замыкание защиты ЭМС приводит к ошибке			
		0x80 Канал выключен из-за ошибки присвоенного канала DO				
DOy[xx]> Value [BOOL]	W	Выходное значение для каналов DO:				
у = 1 или 2		1 = выход активируется 0 =выход обесточен				
DO[xx].2-Pole [BOOL]	W	Параметрирование для использования канала как 2-полюсного. 1 = канал DO2[01] используется как 2-полюсный с каналом DO1[04] или канал DO2[02] используется как 2-полюсный с каналом DO1[08] 0 = канал DO2[xx] не используется как 2-полюсный.				
Time on Delay [UINT]	W	Задержка включения для 2-полюсных тестов; из-за емкости линии, индуктивной и емкостной нагрузки, диапазон 030 мс, Величина шага 1 мс				
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Таблица 30: Системные сигналы цифровых выходов ELOP II Factory

HI 800 379 RU (1534) Стр. 39 из 52

4.4.5 Тактовые выходы F3 DIO 8/8 01

Системный сигнал	R/W	Описание			
Mod.SRS [UDINT]	R	Номер слота (System.Rack.Slot)			
Mod.Type [UINT]	R	Тип модуля, заданное значение: 0x005B [91 _{dec}]			
Mod.Error Code	R	Коды ошибок модуля			
[WORD]		Кодирование	Описание		
		0x0000	Ошибки обработки ввода/вывода, см. дальнейшие коды ошибок		
		0x0001	отсутствует обработка ввода/вывода (CPU не в режиме RUN)		
		0x0002	отсутствует обработка ввода/вывода при загрузочном тесте		
		0x0004	Работает интерфейс производителя		
		0x0010	отсутствует обработка ввода/вывода: неверное параметрирование		
		0x0020	отсутствует обработка ввода/вывода: превышено допустимое количество ошибок		
		0x0040/ 0x0080	отсутствует обработка ввода/вывода: не вставлен конфигурированный модуль		
DO.Error Code [WORD]	R	Код ошибки блока ТО в целом			
		Кодирование	Описание		
		0x0001	Ошибка блока ТО в целом		
DO[xx].Error Code R		Код ошибки отдельных цифровых каналов тактового выхода			
[BYTE]		Кодирование	Описание		
		0x01	Ошибка в цифровом модуле тактового выхода		
DO[xx].Value [BOOL]	W	Выходное значение для каналов ТО:			
		1 = выход активируется			
		чен			
	Тактовые выходы нельзя использовать как безопасные выходы				

Таблица 31: Системные сигналы тактовых выходов ELOP II Factory

Стр. 40 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 5 Эксплуатация

5 Эксплуатация

Устройство удаленного ввода/вывода может работать только вместе с системой управления. Особый контроль устройства удаленного ввода/вывода не требуется.

5.1 Обслуживание

Обслуживание устройства удаленного ввода/вывода во время эксплуатации не требуется.

5.2 Диагностика

Первичная диагностика выполняется путем анализа светодиодов на передней панели — см. главу 3.4.1.

Считывание протокола диагностики устройства может выполняться дополнительно с помощью инструмента программирования.

HI 800 379 RU (1534) Стр. 41 из 52

6 Текущий ремонт F3 DIO 8/8 01

6 Текущий ремонт

В режиме обычной эксплуатации не требует мероприятий по текущему ремонту.

При возникновении неисправностей замените устройство или модуль идентичным либо вариантом замены, одобренным HIMA.

Ремонт устройства или модуля может производиться только поставщиком.

6.1 Ошибки

По реакции на ошибки цифровых входов см. главу 3.1.1.1.

По реакции на ошибки цифровых выходов см. главу 3.1.2.2.

Если контрольные устройства обнаруживают критичные для безопасности ошибки, устройство переходит в состояние STOP_INVALID и остается в этом состоянии. Это означает, что устройство больше не обрабатывает входные сигналы и выходы переходят в безопасное, обесточенное состояние. Оценка диагностики дает указания на причину.

6.2 Мероприятия по текущему ремонту

Для устройства изредка требуются следующие меры:

- Загрузка операционной системы, если требуется новая версия
- Выполнение повторной проверки

6.2.1 Загрузка операционной системы

В рамках ухода за продуктом компания НІМА совершенствует операционную систему устройства.

Компания НІМА рекомендует использовать запланированное время простоя установки для загрузки в устройства актуальной версии операционной системы.

Предварительно следует проверить воздействие версии операционной системы на систему на основании списка версий!

Операционная система загружается с помощью инструмента программирования.

До начала загрузки устройство должно находиться в состоянии STOP (см. сообщение в инструменте программирования). В противном случае следует остановить устройство.

Более подробная информация представлена в документации инструмента программирования.

6.2.2 Повторная проверка

Устройства и модули HIMatrix подлежат повторной проверке (proof test) каждые 10 лет. Более подробную информацию можно найти в руководстве по безопасности (HIMatrix Safety Manual HI 801 393 RU).

Стр. 42 из 52 HI 800 379 RU (1534)

7 Вывод из эксплуатации

Устройство выводится из эксплуатации посредством отключения от питающего напряжения. Затем можно отсоединить вставные винтовые клеммы для входов и выходов и кабель Ethernet.

HI 800 379 RU (1534) Стр. 43 из 52

8 Транспортировка F3 DIO 8/8 01

8 Транспортировка

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

Хранить компоненты HIMatrix всегда в оригинальной упаковке. Она одновременно является защитой от электростатического разряда. Только упаковки продукта недостаточно для осуществления транспортировки.

Стр. 44 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 9 Утилизация

9 Утилизация

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

Все материалы подлежат экологически чистой утилизации.





HI 800 379 RU (1534) Стр. 45 из 52

9 Утилизация F3 DIO 8/8 01

Стр. 46 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 Приложение

Приложение

Глоссарий

AO Analog input, аналоговый выход ARP Address resolution protocol: сетевой протокол для присвоения сетевых адресов annaparным адресам COM Коммуникационный модуль CRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой въход DO Digital output, цифровой въход ELOP II Factory ESPO Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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 (согласко IEC 61131-3), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посыпает значение, например, в пользоваетельскую программу RW Read/Write, чтение/зались SIL Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Идентификация основного носителя (НМабтіх SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack. Slot: адресация модуля W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной протрыму W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной протрым простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack. Slot: адресация модуля W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной протрымное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной протрымное обезбенение TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной протрыного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ При п	Обозначение	Описание
Address resolution protocol: сетевой протокол для присвоения сетевых адресов аппаратным адресам COM Коммуникационный модуль CRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой въход DO Digital output, цифровой въход ELOP II Factory Инструмент программирования для систем HIMatrix EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей FTT Fault tolerance time, время долустимой 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), ЛIK o SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RW Read/Write, чтение/запись SFF Safe failure fraction, доля безоласных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SIMP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System Rack Slot: адресация модуля W Wifte: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы W Wifte: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольную остановку. Wort Watchdog (WD) Watchdog (WD) Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Реак-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) пося обействия на источник, если он не искажает сигнальдургого вход	Al	Analog input, аналоговый вход
аппаратным адресам СОМ Коммуникационный модуль СRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой вход DO Digital output, цифровой вход ELOP II Factory Инструмент программирования для систем HIMatrix EN Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, noneasa шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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), IRk с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных бозев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot. адресация модуля SW Software, программиное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы обезопасности (согл. IEC 61508) SRS System.Rack.Slot. адресация модуля SW Software, программирования для систем HIMatrix SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot. адресация модуля W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы обезопасныем выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog (Ime, время сторожевого устройства Appec MAC Appec annaparного обеспечения сетевого подключения (media access control) подключения на источник (инсийа ассезя сольтого напряжения с безопасным размыканием источник как контур без обратного воздействия на источник, если он не	AO	Analog output, аналоговый выход
СОМ Коммуникационный модуль СRC Сусіїс гефилфапсу сheck, контрольная сумма DI Digital input, цифровой выход DO Digital output, цифровой выход ELOP II Factory II Esponeйские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей FTT Fault tolerance time, время долустимой 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read. системная переменная/сигнал посыпает значение, например, в пользовательскую программу Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System. Rack, Silo: даресация модуля W Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль время открамения или программ. При превышении показателя контрольного времени для модуле 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 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 для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуле в этом случае	ARP	
СRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой вход ELOP II Factory Инструмент программирования для систем HIMatrix EN Espone6/ские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RAW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot: адресация модуля W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы W Write: системная переменния или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышение показателя контрольного времени модуль или программ. При превышение показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль ил		
DI Digital input, цифровой вход DO Digital output, цифровой въход ELOP II Factory Инструмент программирования для систем HIMatrix EN Eвропейские нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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 61313-3), ПКс SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменнал/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую порграмму RW Read/Write, чтение/запись SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SITP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack. Slot: адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timooti, время ожидания W Write: системная переменнал/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Kohrponьного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog (WD) Worte: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Worte: системная переменния или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени или программ. При превышении показателя контрольного временни для модулей или программ. При превышении показателя контрольного временни показателя в или показателя в или показателя в показателя в показателя в показателя в показателя в показателя в в кодном у тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены дав входных		
DO Digital output, цифровой выход ELOP II Factory ERON EBponeückue нормы ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу R/W Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILWORX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Wortponь времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. Выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Реак-to-реаk value) общих составляющих переменного напряжения Aдрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены дав входных контура. В этом случае входной контур обозначается кисточник как контур без обратногое возбействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура.		
ELOP II Factory Инструмент программирования для систем HIMatrix EN Esponetic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей FTT Fault tolerance time, время допустимой потрешности 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Rad: системнаял переменнал/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RWW Read/Write, чтение/зались Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Ulнструмент программирования для систем HIMatrix SIMPID enterwork time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot: адресация модуля W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Контрольного времени иля 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 иля 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 иля 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 времения иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времения иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времения иля модулей или про		Digital input, цифровой вход
ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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), ГIK с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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 Wite: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программыю остановку. WDT Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства NSS Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Aдрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается ки контур без обратногое всезбействия на источник источник контур без обратногое осазбействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. SCHH Protective extra low voltage, тониженное напряжение Safety extra low voltage, тониженное напряжение Scher Programmable electronic system, программируемая электронная система		Digital output, цифровой выход
ESD Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка FB Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное завемление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Реак-tо-реаk value) общих составляющих переменного налряжения Адрес МАС Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратногое воздействия на источник источник как контур без обратногое воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. Safety extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС		Инструмент программирования для систем HIMatrix
FBD Fieldbus, полевая шина FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SINTP 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Заначение от пика до пика (Реак-to-реаk value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается ки контур без обратного воздействия на источник как контур без обратного воздействен		·
FBD Function block diagrams, язык функциональных модулей 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу Rad/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ (при превышении показателя контрольного времени модуль или программ (при превышении показателя контрольного времени модуль или программ (при превышении показателя контрольного времени модуль или программ выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входнью контура. В этом случае входной контуро обозначается как контура Ваз этом слу		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 Mexgyнародные нормы по электротехнике PADT Programming and Debugging Tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), ITK с SILworX или ELOP II Factory Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посыпает значение, например, в пользовательскую программу RW Read/Write, чтение/запись SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SIMPLE 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 Writ: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Was Значение от пика до пика (Реак-to-реаk value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник как контур без обратного воздействия на источник как контур без обратного воздействия на источник и не искажает сигналы другого входного контура. Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС		
IRCMP 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), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix SNTP Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769) SRS System.Rack.Slot: адресация модуля SW Software, программное обеспечение ТImeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Реак-tо-реак value) общих составляющих переменного напряжения Адрес МАС Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключения два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Ротовестие extra low voltage, защитное пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Ргодгатмарые electronic system, программируемая электронная система		Function block diagrams, язык функциональных модулей
Неисправностях		·
IEC Международные нормы по электротехнике PADT Programming and Debugging Tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RAW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Watchdog (WD) Watchdog time, времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Реак-to-реак value) общих составляющих переменного напряжения Адрес МАС без обратного воздействия на источник (тмеdia access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС	ICMP	
PADT Programming and Debugging Tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Kонтроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Реак-to-реак value) общих составляющих переменного напряжения Адрес МАС Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник БСНН Заfety extra low voltage, защитное пониженное напряжение Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием	IFO	
РЕ Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу R/W Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства W _{SS} Значение от пика до пика (Реаk-to-реаk value) общих составляющих переменного напряжения Адрес МАС Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник как контур без обратного оконтура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система		
R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу RAW Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства W₃s Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Aдрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник контуро без обратного входного контура. БСНН Заfety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС	PADI	
R/W Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства W₃s Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Aдрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Без обратного воздействия на источник контур без обратного входного контура. БСНН Заfety extra low voltage, защитное пониженное напряжение Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	PE	Protective Earth: защитное заземление
R/W Read/Write, чтение/запись Rack ID Идентификация основного носителя (номер) SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Реак-to-реак value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Program	R	
Rack IDИдентификация основного носителя (номер)SFFSafe failure fraction, доля безопасных сбоевSILSafety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508)SILworXИнструмент программирования для систем HIMatrixSNTPSimple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769)SRSSystem.Rack.Slot: адресация модуляSWSoftware, программное обеспечениеTMOTimeout, время ожиданияWWrite: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программыWatchdog (WD)Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку.WDTWatchdog time, время сторожевого устройстваW _{SS} Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряженияАдрес МАСАдрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control)без обратного воздействия на источникПредположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура.БСННSafety ехtra low voltage, защитное пониженное напряжение3CHHProtective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканиемПЭСProgrammable electronic system, программируемая электронная система	R/W	
SFF Safe failure fraction, доля безопасных сбоев SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Aдрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	Rack ID	
SIL Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508) SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес МАС Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник (предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система		
SILworX Инструмент программирования для систем HIMatrix 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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Aдрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	SIL	11.1
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: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	SILworX	
SRS System.Rack.Slot: адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система		
SW Software, программное обеспечение TMO Тітеоиt, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	SRS	
ТМО Тітеоиt, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник (предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение ЗСНН Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	SW	
W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикладной программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства W _{SS} Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	TMO	
контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановку. WDT Watchdog time, время сторожевого устройства WSS Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес МАС Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) Без обратного воздействия на источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение ЗСНН Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	W	Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от
wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменного напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	Watchdog (WD)	контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную
напряжения Адрес MAC Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control) без обратного воздействия на источник (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Ргодгаттартного обеспечения сетевого подключения (media access control) подключеныя входному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур обозначается как контур обезоначается источник, если он не искажает сигналы другого входного контура.	WDT	Watchdog time, время сторожевого устройства
без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	W _{SS}	
без обратного воздействия на источник Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура. БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	Адрес МАС	'
БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение 3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	без обратного воздействия на	Предположим, к одному и тому же источнику (например, трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур без обратного воздействия на источник, если он не искажает
3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыканием ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	БСНН	
ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система		

HI 800 379 RU (1534) Стр. 47 из 52

Приложение F3 DIO 8/8 01

Перечень изображений Рис. 1: Способы подключения источника сигнала к безопасным цифровым входам 11 Рис. 2: Управление линией 12 Рис. 3: Подключение к 2-полюсным переключаемым выходам (DO-, DO+) 13 Рис. 4: Подключение исполнительных элементов к выходам 14

Рис. 5:Образец заводской таблички17Рис. 6:Вид спереди18Рис. 7:Блок-схема18Рис. 8:Образец наклейки с адресом МАС21

Рис. 9: Табличка условий эксплуатации во взрывоопасной зоне 29

Стр. 48 из 52 HI 800 379 RU (1534)

F3 DIO 8/8 01 Приложение

Перечень т	таблиц	
Таблица 1:	Инструменты программирования для устройств удаленного ввода/вывода HIMatrix	5
Таблица 2:	Дополнительные документы	6
Таблица 3:	Условия окружающей среды	9
Таблица 4:	Доступные варианты	16
Таблица 5:	Индикация рабочего напряжения	19
Таблица 6:	Индикация светодиодов системы	19
Таблица 7:	Индикация Ethernet	20
Таблица 8:	Индикация светодиодов входа/выхода	20
Таблица 9:	Свойства интерфейсов Ethernet	21
Таблица 10:	Используемые сетевые порты	21
Таблица 11:	Данные о продукте	23
Таблица 12:	Технические данные цифровых входов	23
Таблица 13:	Технические данные цифровых выходов	24
Таблица 14:	Технические характеристики тактовых выходов	24
Таблица 15:	Данные о продукте F3 DIO 8/8 014	25
Таблица 16:	Сертификаты	25
Таблица 17:	Назначение клемм цифровых входов	26
Таблица 18:	Назначение клемм цифровых выходов	27
Таблица 19:	Назначение клемм тактовых выходов	27
Таблица 20:	Характеристики клеммных штекеров электропитания	28
Таблица 21:	Характеристики клеммных штекеров входов и выходов	28
Таблица 22:	SILworX — системные параметры цифровых входов, вкладка Module	31
Таблица 23:	SILworX — системные параметры цифровых входов, вкладка DI 8 LC: Channels	32
Таблица 24:	SILworX — системные параметры цифровых выходов DO 2 02, вкладка Module	33
Таблица 25:	SILworX - Системные параметры цифровых выходов, вкладка DO 2 02: DO1 Channels	34
Таблица 26:	SILworX - Системные параметры цифровых выходов, вкладка DO 2 02: DO2 Channels	34
Таблица 27:	SILworX — системные параметры цифровых выходов DO 2 01, вкладка Module	35
Таблица 28:	SILworX - Системные параметры цифровых выходов, вкладка DO 2 01: DO1 Channels	36
Таблица 29:	Системные сигналы цифровых входов ELOP II Factory	38
Таблица 30:	Системные сигналы цифровых выходов ELOP II Factory	39
Таблица 31:	Системные сигналы тактовых выходов ELOP II Factory	40

HI 800 379 RU (1534) Стр. 49 из 52

Приложение F3 DIO 8/8 01

Индекс

safe ethernet	21	Реакции на ошибку	
SRS	16	цифровые выходы1	2
Блок-схема	18	Реакция на ошибку	
Вид спереди	18	цифровые выходы1	5
Диагностика	41	Тактовые выходы1	5
Кнопка сброса	22	Технические данные2	3
Обеспечение безопасности	11	Управление линией1	2
Перенапряжение	26		

Стр. 50 из 52 HI 800 379 RU (1534)



HIMA Paul Hildebrandt GmbH Postfach 1261 68777 Brühl, Germany

Тел.: +49 6202 709 0 Факс: +49-6202-709-107

Эл. почта: info@hima.com · Веб-сайт: www.hima.com