HIMatrix

Безопасная система управления

Руководство DIO 24/16 01





HIMA Paul Hildebrandt GmbH Системы автоматизации производства

(1541) HI 800 386 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 800 204 D, Rev. 2.00 (1334)	Перевод на русский язык с немецкого оригинала

DIO 24/16 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 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	Реакция при обнаружении ошибки	11
3.1.2	Безопасные цифровые выходы	12
3.1.2.1	Реакция при обнаружении ошибки	12
3.1.3	Управление линией	12
3.2	Оснащение и объем поставки	12
3.3	Заводская табличка	13
3.4	Конструкция	14
3.4.1	Блок-схема	14
3.4.2	Вид спереди	15
3.4.3	Отображение статуса модуля	16
3.4.4	Светодиоды входов/выходов	16
3.5	Данные о продукте	17
3.5.1	Данные о продукте DIO 24/16 014	17
4	Ввод в эксплуатацию	18
4.1	Установка и монтаж	18
4.1.1	Установка и демонтаж модулей	18
4.1.2	Подключение цифровых входов	19
4.1.2.1	Перенапряжение на цифровых входах	20
4.1.3 4.1.4	Подключение цифровых выходов Клеммный штекер	20 21
4.1.5	Установка DIO 24/16 01 во взрывоопасной зоне класса 2	22
4.2	Конфигурация	23
4.2.1	Слоты для модулей	23
4.3	Конфигурация в SILworX	23
4.3.1	Параметры и коды ошибок входов и выходов	24
4.3.2	Цифровые входы и выходы	24
4.3.2.1	Вкладка Module	24

HI 800 386 RU (1541) Стр. 3 из 42

Содержание	DIO 24/16 0 ⁻

4.3.2.2 4.3.2.3	Вкладка DIO 24/16 01_1: DO Channels Вкладка DIO 24/16 01_1: DI Channels	26 26	
4.4	Конфигурация в ELOP II Factory	27	
4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4	Конфигурация входов и выходов Сигналы и коды ошибок входов и выходов Цифровые входы Цифровые выходы		
5	Эксплуатация	30	
5.1	Обслуживание	30	
5.2	Диагностика	30	
6	Текущий ремонт	31	
6.1	Ошибки	31	
6.2 6.2.1 6.2.2	Мероприятия по текущему ремонту Загрузка операционной системы Повторная проверка		
7	Вывод из эксплуатации	33	
8	Транспортировка	34	
9	Утилизация	35	
	Приложение	37	
	Глоссарий	37	
	Перечень изображений	38	
	Перечень таблиц	39	
	Индекс	40	

Стр. 4 из 42 HI 800 386 RU (1541)

DIO 24/16 01 1 Введение

1 Введение

В данном руководстве описаны технические характеристики модуля 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

Система HIMatrix F60 доступна для таких инструментов программирования, как SILworX и ELOP II Factory. Выбор инструмента программирования, доступного для использования, зависит от операционной системы процессора HIMatrix F60, см. следующую таблицу:

Инструмент программирования	Операционная система процессора	Система управления коммуникациями
SILworX	CPU OS V7 и выше	COM BS V12 и выше
ELOP II Factory	До CPU BS V6.x	До CPU BS V11.x

Таблица 1: Инструменты программирования для HIMatrix F60

Различия описаны в руководстве:

- В отдельных подразделах
- В таблицах, с указанием различий версий
- Проекты, созданные с помощью ELOP II Factory, не могут обрабатываться в SILworX, и наоборот!
- 1 Платы расширения модульной системы управления F60 называются модулями. Термин модуль (Module) используется в этом значении также и в SILworX.

HI 800 386 RU (1541) Стр. 5 из 42

1 Введение DIO 24/16 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 42 HI 800 386 RU (1541)

DIO 24/16 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 800 386 RU (1541) Стр. 7 из 42

1 Введение DIO 24/16 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 42 HI 800 386 RU (1541)

DIO 24/16 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	ранения -40+85 °C	
Степень загрязнения	Степень загрязнения II в соответствии с IEC/EN 61131-2	
Высота установки < 2000 м		
Корпус Стандарт: IP20		
Питающее напряжение 24 В пост. тока		
1) Значения технических характеристик имеют критическое значение для устройств, эксплуатируемых в особых 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 800 386 RU (1541) Стр. 9 из 42

2 Безопасность DIO 24/16 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 42 HI 800 386 RU (1541)

3 Описание продукта

DIO 24/16 является модулем модульной системы HIMatrix F60.

Модуль DIO 24/16 01 имеет 24 цифровых входных канала и 16 цифровых выходных каналов, гальванически отделенных от шины ввода/вывода. Состояние входных и выходных сигналов отображается при помощи светодиодов на передней панели рядом со штекерами клемм.

Модуль можно использовать в модульной стойке HIMatrix F60 для слотов 3...8. Слоты 1 и 2 зарезервированы для модуля электропитания и центрального модуля.

Тем не менее, в результате нагрузки на выходы не должно превышаться общее потребление тока модуля блоков питания.

Модуль сертифицирован по стандарту TÜV для безопасных приложений до уровня SIL 3 (IEC 61508, IEC 61511 и IEC 62061), кат. 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

Модуль оснащен безопасными цифровыми входами и выходами.

3.1.1 Безопасные цифровые входы

Соответственна каждая группа из восьми входов имеет на клеммах общее снабжение LS+, защищенное от короткого замыкания.

Для безопасного применения (уровень совокупной безопасности 3 согл. IEC 61508) входов вся установка, включая подсоединенные датчики, должна соответствовать настоящим требованиям безопасности. Более подробные сведения содержатся в Руководстве по безопасности HIMatrix (HIMatrix Safety Manual HI 800 393 RU).

3.1.1.1 Реакция при обнаружении ошибки

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

Модуль включает светодиод ERR.

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.

HI 800 386 RU (1541) Стр. 11 из 42

3 Описание продукта DIO 24/16 01

3.1.2 Безопасные цифровые выходы

Соответственно для каждой группы из восьми выходов на клеммах имеется подключение для общего опорного потенциала L-.

В случае перегрузки какого-либо выходного канала он циклически отключается на 10 с до устранения перегрузки. Если общая нагрузка в зоне выходов модуля составляет больше 8 А, то все выходы циклически отключаются на 10 с, а затем снова проводится тест.

3.1.2.1 Реакция при обнаружении ошибки

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

При ошибке модуля отключаются все цифровые выходы.

В обоих случаях модуль включает светодиод *ERR*.

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

3.1.3 Управление линией

Цифровые выходы DO 1–DO 8 модуля DIO 24/16 01 могут использоваться для распознавания замыкания и обрыва цепи собственных цифровых входов или цифровых входов других модулей (например DI 32 01), например для кнопок аварийного отключения согласно категории 4 и PL е в соответствии с EN ISO 13849-1. Для этого выходы синхронизируются и соединяются с безопасными цифровыми входами. Выходы в этом случае берут на себя функцию тактовых выходов.

Тактовые выходы нельзя использовать как безопасные выходы!

3.2 Оснащение и объем поставки

В следующей таблице приведены доступные варианты модуля:

Обозначение	Описание	
DIO 24/16 01	Модуль с 24 цифровыми входами и 16 цифровыми выходами	
DIO 24/16 014	Модуль с 24 цифровыми входами и 16 цифровыми выходами, 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	

Таблица 4: Доступные варианты

Стр. 12 из 42 HI 800 386 RU (1541)

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

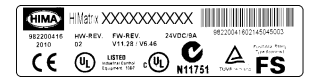


Рис. 1: Образец заводской таблички

HI 800 386 RU (1541) Стр. 13 из 42

3.4 Конструкция

В главе «Конструкция» описан внешний вид и функции модуля.

3.4.1 Блок-схема

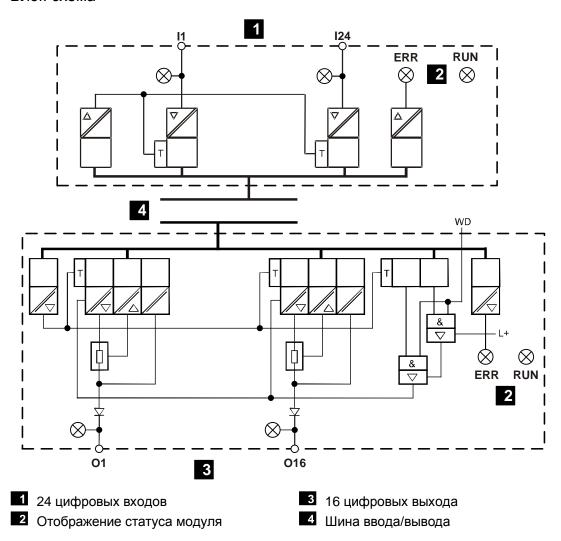


Рис. 2: Блок-схема

Стр. 14 из 42 HI 800 386 RU (1541)

3.4.2 Вид спереди

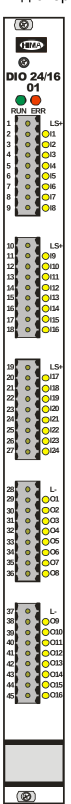


Рис. 3: Вид спереди

HI 800 386 RU (1541) Стр. 15 из 42

3.4.3 Отображение статуса модуля

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
RUN	Зеленый	Вкл.	Присутствует рабочее напряжение
		Выкл.	Отсутствует рабочее напряжение
ERR	Красный	Вкл.	Неисправность модуля или внешняя ошибка, действие в соответствии с диагностикой
		Выкл.	Нет неисправности модуля и/или ошибки канала

Таблица 5: Отображение статуса модуля

3.4.4 Светодиоды входов/выходов

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
I 124	<mark>Желтый</mark>	Вкл.	Высокий уровень на входе
		Выкл.	Низкий уровень на входе
O 116	<mark>Желтый</mark>	Вкл.	Высокий уровень (High) на выходе
		Выкл.	Низкий уровень (Low) на выходе

Таблица 6: Индикация светодиодов входа/выхода

Стр. 16 из 42 HI 800 386 RU (1541)

3.5 Данные о продукте

Общая информация				
Рабочее напряжение	24 В пост. тока, -15+20 %, $w_{ss} \le 15$ %, от блока питания с безопасным разделением согласно требованиям IEC 61131-2			
Эксплуатационные данные	24 В пост. тока/380 мА 3,3 В пост. тока/150 мА			
Температура окружающей среды	0+60 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Необходимое пространство	6 RU, 4 HP			
Macca	260 г			

Таблица 7: Данные о продукте

Цифровые входы				
Количество входов	24, гальванически разделенные			
Входное напряжение Высокий уровень Низкий уровень	ном. 24 В пост. тока 1030 В Макс. 5 В			
Входной ток Высокий уровень Низкий уровень	2 мА при 10 В, 5 мА при 24 В 1 мА при 5 В			
Точка переключения	тип. 7,5 В			
Линия питания	3 х 20 В/100 мА (при 24 В), устойчивость к короткому замыканию			

Таблица 8: Технические данные цифровых входов

Цифровые выходы				
Количество выходов	16, гальванически разделенные			
Выходное напряжение	18,426,8 В пост. тока			
Внутреннее падение напряжения	Макс. 2 В при 2 А			
Выходной ток (при 30 °C)	2 А на каждый канал, макс. 8 А на каждый модуль, защита от постоянного короткого замыкания			
Минимальная нагрузка	2 мА на каждый канал			
Ток утечки (на уровне Low)	Макс. 1 мА при 2 В			

Таблица 9: Технические данные цифровых выходов

3.5.1 Данные о продукте DIO 24/16 014

Вариант модели DIO 24/16 014 сконструирован для использования в железнодорожных системах. На компоненты электронного оборудования нанесено защитное покрытие.

DIO 24/16 014	
Рабочая температура	-25+70 °C (Класс температуры Т1)

Таблица 10: Данные о продукте DIO 24/16 014

Модуль DIO 24/16 014 отвечает условиям по колебаниям и ударам согласно EN 61373, категория 1, класс B.

HI 800 386 RU (1541) Стр. 17 из 42

4 Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию системы управления включает установку и подключение, а также настройку с помощью инструмента программирования.

4.1 Установка и монтаж

Монтаж модуля осуществляется в модульной стойке модульной системы HIMatrix F60.

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 Установка и демонтаж модулей

Монтаж и демонтаж модулей осуществляется без использования вставленных клеммных соединений соединительного кабеля.

Персонал в этом случае должен использовать средства защиты от электростатического разряда, см. главу 2.1.2.

Установка модулей

Установить модуль в модульную стойку:

- 1. Без перекоса вставить модуль до упора в обе направляющие шины, расположенные в корпусе сверху и снизу.
- 2. Нажимать на верхний и нижний конец передней панели до тех пор, пока штекер модуля не защелкнется в гнезде задней стенки.
- При помощи двух винтов зафиксировать модуль на верхнем и нижнем конце передней панели.

Модуль установлен.

Демонтаж модулей

Извлечь модуль из модульной стойки:

- 1. Удалить все штекеры с передней панели модуля.
- 2. Ослабить оба стопорных винта на верхнем и нижнем конце передней панели.
- 3. При помощи рукоятки, расположенной внизу на передней панели, высвободить модуль и снять его с направляющих шин.

Модуль демонтирован.

Хотя использование экранированного кабеля не требуется, оно значительно улучшает условия ЭМС. При этом внешний диаметр экрана кабеля не должен превышать 12 мм, чтобы обеспечить подключение к решетке заземления F60 с помощью скоб.

Подсоединение входов и выходов осуществляется посредством 9-полюсных штекеров, подключения которого пронумерованы. Чтобы соблюдался порядок подключения, такую же последовательность нумерации имеют и выходы на передней панели модуля.

Стр. 18 из 42 HI 800 386 RU (1541)

4.1.2 Подключение цифровых входов

Цифровые входы подключаются при помощи следующих клемм:

Клемма	Обозначение	Функция			
01	LS+	Снабжение входов 18			
02	I1	Цифровой вход 1			
03	12	Цифровой вход 2			
04	13	Цифровой вход 3			
05	14	Цифровой вход 4			
06	15	Цифровой вход 5			
07	16	Цифровой вход 6			
08	17	Цифровой вход 7			
09	18	Цифровой вход 8			
Клемма	Обозначение	Функция			
10	LS+	Снабжение входов 916			
11	19	Цифровой вход 9			
12	I10	Цифровой вход 10			
13	l11	Цифровой вход 11			
14	l12	Цифровой вход 12			
15	I13	Цифровой вход 13			
16	l14	Цифровой вход 14			
17	I15	Цифровой вход 15			
18	I16	Цифровой вход 16			
Клемма	Обозначение	Функция			
19	LS+	Снабжение входов 1724			
20	l17	Цифровой вход 17			
21	I18	Цифровой вход 18			
22	I19	Цифровой вход 19			
23	120	Цифровой вход 20			
24	I21	Цифровой вход 21			
25	122	Цифровой вход 22			
26	123	Цифровой вход 23			
27	124	Цифровой вход 24			

Таблица 11: Назначение клемм цифровых входов

HI 800 386 RU (1541) Стр. 19 из 42

4.1.2.1 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.
- $\dot{1}$ 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.

4.1.3 Подключение цифровых выходов

Цифровые выходы подключаются при помощи следующих клемм:

Клемма	Обозначение	Функция		
28	L-	Снабжение выходов 18		
29	01	Цифровой выход 1		
30	O2	Цифровой выход 2		
31	O3	Цифровой выход 3		
32	O4	Цифровой выход 4		
33	O5	Цифровой выход 5		
34	O6	Цифровой выход 6		
35	07	Цифровой выход 7		
36	O8	Цифровой выход 8		
Клемма	Обозначение	Функция		
	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 111114121		
37	L-	Снабжение выходов 916		
37 38				
	L-	Снабжение выходов 916		
38	L- O9	Снабжение выходов 916 Цифровой выход 9		
38 39	L- O9 O10	Снабжение выходов 916 Цифровой выход 9 Цифровой выход 10		
38 39 40	L- O9 O10 O11	Снабжение выходов 916 Цифровой выход 9 Цифровой выход 10 Цифровой выход 11		
38 39 40 41	L- O9 O10 O11 O12	Снабжение выходов 916 Цифровой выход 9 Цифровой выход 10 Цифровой выход 11 Цифровой выход 12		
38 39 40 41 42	L- O9 O10 O11 O12 O13	Снабжение выходов 916 Цифровой выход 9 Цифровой выход 10 Цифровой выход 11 Цифровой выход 12 Цифровой выход 13		

Таблица 12: Назначение клемм цифровых выходов

Стр. 20 из 42 HI 800 386 RU (1541)

4.1.4 Клеммный штекер

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

Подсоединение со стороны панели			
Количество клеммных штекеров	5 шт., 9-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 13: Характеристики клеммных штекеров

HI 800 386 RU (1541) Стр. 21 из 42

4.1.5 Установка DIO 24/16 01 во взрывоопасной зоне класса 2

(EC Directive 94/9/EC, ATEX)

Модуль пригоден 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. Система управления HIMatrix F60 должна 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 (PV) на каждый модуль HIMatrix F60 DIO 24/16 01 составляет 25 Вт при максимальной выходной нагрузке.
- 3. Питание 24 В пост. тока должно подаваться к системе управления от блока питания с безопасным разделением. Разрешается использовать только блоки питания в исполнениях для 3СНН или БСНН.
- 4. Применимые стандарты:

VDE 0170/0171 Часть 16, DIN EN 60079-15: 2004-5 VDE 0165 Часть 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

Изготовитель дополнительно оснащает ПЛК следующей табличкой:

HIMA

Paul Hildebrandt GmbH

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

HIMatrix F60

(Ex) II 3 G Ex nA II T4 X 0 °C ≤ Ta ≤ 60 °C

DIO 24/16 01

Besondere Bedingungen X beachten!

Рис. 4: Табличка условий эксплуатации во взрывоопасной зоне

Стр. 22 из 42 HI 800 386 RU (1541)

4.2 Конфигурация

Конфигурация модулей 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 Modular Systems HI 800 391 RU).

4.2.1 Слоты для модулей

В модульной стойке F60 для модуля электропитания PS 01 и центрального модуля зарезервированы слоты 1 и 2. Слоты 3...8 могут оснащаться любыми модулями ввода/вывода.

Инструменты программирования SILworX и ELOP II Factory используют следующую нумерацию слотов для модулей:

Модуль	Слот в модульной стойке	Слот в SILworX	Слот в ELOP II Factory
PS 01	1	-	-
CPU/COM	2	0/1	-
Ввода/вывода	3	2	1
Ввода/вывода	4	3	2
Ввода/вывода	5	4	3
Ввода/вывода	6	5	4
Ввода/вывода	7	6	5
Ввода/вывода	8	7	6

Таблица 14: Слоты для модулей

- i
- Для модуля электропитания PS 01 параметры не задаются.
- Процессорный модуль и коммуникационный модуль находятся на центральном модуле. В инструментах программирования они представлены как отдельные элементы.

4.3 Конфигурация в SILworX

В редакторе аппаратного обеспечения Hardware Editor отображается система управления со следующими модулями:

- один процессорный модуль (CPU)
- один коммуникационный модуль (СОМ)
- 6 свободных слотов для модулей входа/выхода

Модули входа/выхода добавляются из списка модулей в свободный слот с помощью функции Drag&Drop.

Двойным щелчком по модулю открывается окно подробного представления с вкладками. Во вкладках можно присвоить системные параметры глобальным переменным, настроенным в прикладной программе.

HI 800 386 RU (1541) Стр. 23 из 42

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.

4.3.2 Цифровые входы и выходы

В таблицах ниже указаны состояния и параметры модуля входа и выхода в такой же последовательности, что и в редакторе аппаратного обеспечения Hardware Editor.

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	Выходной канал для распознавания SC/OC ¹⁾ не предусмотрен	
			1	Предусмотрен выходной канал 1 для распознавания SC/OC 1)	
			2	Предусмотрены выходные каналы 12 для распознавания SC/OC 1)	
			8	Предусмотрены выходные каналы 18 для распознавания SC/OC 1)	
			Тактовые выход выходы!	цы нельзя использовать как безопасные	
DI Pulse Module Slot	UDINT	W	Слот модуля импульсного генератора: значение 27, в соответствии с фактическим слотом справа от ЦПУ		
DI Pulse Delay [μs]	UINT	W		для управления линией (распознавание	
			замыкания/перек	рестного замыкания)	
			Значение по умол		
DI.Error Code	WORD	·			
			Кодирование	Описание	
			0x0001	Ошибка модуля	
			0x0002	Ошибка теста FTT образца тестирования	

Стр. 24 из 42 HI 800 386 RU (1541)

Системные параметры	Data Type	R/W	Описание		
DO.Error Code	WORD	R	Коды ошибок всех цифровых выходов		
			Кодирование	Описание	
			0x0001	Ошибка модуля	
			0x0002	Ключ безопасности 1 неисправен	
			0x0004	Ключ безопасности 2 неисправен	
			0x0008	Ошибка теста FTT образца тестирования	
			0x0010	Ошибка теста канала обратного считывания	
			0x0020	Ошибка активного отключения	
			0x0100	Проверка FTT: ошибка сигнала входа CS (Chip select)	
			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	
			0x2000	Состояние ключей безопасности	
Module Error Code	[WORD]	R	Коды ошибок модуля		
			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 (Syst		
Module Type	UINT	R	Тип модуля, заданное значение: 0xFE01 [65 025 _{dec}]		
1) SC/OC (SC = замыка	ние линии, О	С= обры			

Таблица 15: SILworX — системные параметры цифровых входов и выходов, вкладка **Module**

HI 800 386 RU (1541) Стр. 25 из 42

4.3.2.2 Вкладка **DIO 24/16 01_1: DO Channels**

Вкладка **DIO 24/16 01_1: DO Channels** содержит следующие системные переменные:

Системные параметры	Тип данных	R/W	Описание		
-> 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 цифровых выходов	
Value [BOOL] ->	BOOL	W	Выходное значение каналов цифрового вывода 0 = выход не активируется 1 = выход активируется		

Таблица 16: SILworX-Системные параметры цифровых выходов, вкладка DIO 24/16 01_1: DO Channels

4.3.2.3 Вкладка **DIO 24/16 01_1: DI Channels**

Вкладка **DIO 24/16 01_1: DI Channels** содержит следующие системные переменные:

Системные	Тип данных	R/W	Описание		
параметры -> Error Code	ВҮТЕ	R	Коды ошибок цифровых выходных каналов		
[BYTE]			Кодирование	Описание	
			0x01	Ошибка в модуле цифрового входа	
			0x10	Замыкание линии канала	
			0x80	Прерывание между тактовым выходом DO и цифровым входом DI, напр.	
				Обрыв линии	
				• Разомкнутого переключателя	
				■ пониженное напряжение L+	
-> Value [BOOL]	BOOL	R	Входное значение цифровых входных каналов		
			0 = Вход включается		
			1 = Вход не включается		
Pulsed Output	USINT	W	Исходный канал	тактового питания	
[USINT] ->			Кодирование	Описание	
			0	Входной канал	
			1	Такт первого канала DO	
			2	Такт второго канала DO	
			8	Такт канала 8 DO	

Таблица 17: SILworX-системные параметры цифровых входов, вкладка DIO 24/16 01_1: DI Channels

Стр. 26 из 42 HI 800 386 RU (1541)

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 аппаратного обеспечения (входам и выходам), см. руководство по модульным системам F60 или онлайн-справку.

В следующем разделе описаны системные сигналы, доступные для назначения сигналам в системе управления.

4.4.2 Сигналы и коды ошибок входов и выходов

В следующих таблицах приведены считываемые и настраиваемые системные 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.

4.4.3 Цифровые входы

Системный сигнал	R/W	Описание				
Mod.SRS [UDINT]	R	Номер слота (System.Rack.Slot)				
Mod.Type [UINT]	R	Тип модуля, зад	Тип модуля, заданное значение: 0xFE01 [65 025 _{dec}]			
Mod.Error Code [WORD]	R	Коды ошибок модуля				
		Кодирование Описание				
		0x0000	0х0000 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 всех цифровых входов				
		Кодирование	Описание			
		0x0001	Ошибка модуля			
		0x0002 Ошибка теста FTT образца тестирования				
DI[xx].Error Code [BYTE]	R	Коды ошибок цифровых входных каналов				
		Кодирование	Описание			
		0х01 Ошибка в модуле цифрового входа				
		0х10 Замыкание линии канала				
		0x80 Прерывание между тактовым выходом DO и цифровым входом DI, напр.				
		■ Обрыв линии				
		■ Разомкнутого переключателя				
			■ Пониженное напряжение L+			
DI[xx].Value [BOOL]	R	Входное значение цифровых входных каналов				
		0 = Вход включается				
		1 = Вход не включается				

HI 800 386 RU (1541) Стр. 27 из 42

Системный сигнал	R/W	Описание						
DI Number of Pulsed	W	Количество тактовых выходов (выходов питания)						
Outputs [USINT]		Кодирование Описание						
		0 Выходной канал для распознавания LS/LB ¹⁾ не предусмотрен						
		1	Предусмотрен выходной канал 1 для распознавания LS/LB ¹⁾					
		2 Предусмотрены выходные каналы 12 для распознавания LS/LB ¹⁾						
		8						
		Тактовые выходы нельзя использовать как безопасные выходы!						
DI Pulse Module Slot [UDINT]	W	Слот модуля импульсного генератора: значение 16, в соответствии с фактическим слотом справа от ЦПУ						
DI[xx].Pulsed Output	W	Исходный канал тактового питания						
[USINT]		Кодирование Описание						
		0 Входной канал						
		1 Такт первого канала DO						
		2 Такт второго канала DO						
		8 Такт канала 8 DO						
DI Pulse Delay [10E-6 s]	W	Время ожидания для управления линией (распознавание						
[UINT]		замыкания/перекрестного замыкания)						
		Диапазон значений: 02000 мкс						
		Значение по умолчанию: 400 мкс						
1) LS/LB (LS = замыкание линии, LB= обрыв линии)								

Таблица 18: Системные сигналы цифровых входов ELOP II Factory

Стр. 28 из 42 HI 800 386 RU (1541)

4.4.4 Цифровые выходы

Системный сигнал	R/W	Описание				
Mod.SRS [UDINT]	R	Номер слота (System.Rack.Slot)				
Mod.Type [UINT]	R	Тип модуля, зада	Тип модуля, заданное значение: 0xFE01 [65 025 _{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	R	Коды ошибок всех цифровых выходов				
[WORD]		Кодирование				
		0x0001	Ошибка модуля			
		0x0002	Ключ безопасности 1 неисправен			
		0x0004	Ключ безопасности 2 неисправен			
		0x0008	Ошибка теста FTT образца тестирования			
		0x0010	Ошибка теста канала обратного считывания			
		0x0020	Ошибка активного отключения			
		0x0100	Проверка FTT: ошибка сигнала входа CS (Chip select)			
		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			
		0x2000	Состояние ключей безопасности			
DO[xx].Error Code	R	Коды ошибок цифровых выходных каналов				
[BYTE]		Кодирование	Описание			
		0x01	Ошибка в цифровом модуле вывода			
		0x02	Выход отключен из-за перегрузки			
	<u> </u>	0x04	Ошибка при обратном считывании цифровых выходов			
DO[xx].Value [BOOL]	W		ние каналов цифрового вывода			
			0 = выход обесточен			
1 = выход активирован						

Таблица 19: Системные сигналы цифровых выходов ELOP II Factory

HI 800 386 RU (1541) Стр. 29 из 42

5 Эксплуатация DIO 24/16 01

5 Эксплуатация

Эксплуатация модуля осуществляется на основном носителе HIMatrix и не требует особого контроля.

5.1 Обслуживание

Обслуживание системы управления во время эксплуатации не требуется.

5.2 Диагностика

Первичная диагностика выполняется путем анализа светодиодов на передней панели — см. главу 3.4.3.

Считывание истории диагностики модуля может выполняться дополнительно с помощью инструмента программирования SILworX.

Стр. 30 из 42 HI 800 386 RU (1541)

DIO 24/16 01 6 Текущий ремонт

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 НІМА.

Ремонт устройства или модуля может производиться только поставщиком.

6.1 Ошибки

Реакции на ошибки входов описаны в главе 3.1.1.1.

Реакции на ошибки выходов описаны в главе 3.1.2.1.

ПРИМЕЧАНИЯ



В случае ошибки необходимо заменить модуль, чтобы обеспечить безопасность установки.

Замена модуля может производиться только при выключенном напряжении.

Не допускается извлечение или вставка модуля во время эксплуатации!

Замена имеющегося модуля или вставка нового осуществляется в соответствии с описанием в главе 4.1.1.

6.2 Мероприятия по текущему ремонту

Для модульной системы F60 изредка требуется проводить следующие мероприятия:

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

6.2.1 Загрузка операционной системы

В рамках совершенствования продукта фирма HIMA продолжает разработку операционной системы центрального модуля F60. Компания HIMA рекомендует использовать запланированное время простоя установки для загрузки в систему управления F60 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 система управления F60 должна находиться в состоянии STOP (см. сообщение в инструменте программирования). В противном случае следует остановить систему управления F60.

Более подробная информация представлена в документации инструмента программирования и в руководстве модульная система F60 (HIMatrix System Manual Modular System F60 HI 800 391 RU).

HI 800 386 RU (1541) Стр. 31 из 42

6 Текущий ремонт DIO 24/16 01

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. 32 из 42 HI 800 386 RU (1541)

7 Вывод из эксплуатации

Чтобы вывести модуль из эксплуатации, следует отключить подачу питающего напряжения на модуль питания PS 01. Затем можно отсоединить вставные винтовые клеммы для входов и выходов и кабель Ethernet.

HI 800 386 RU (1541) Стр. 33 из 42

8 Транспортировка DIO 24/16 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. 34 из 42 HI 800 386 RU (1541)

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 800 386 RU (1541) Стр. 35 из 42

DIO 24/16 01 Приложение

Приложение

Глоссарий

ACI Analog input, аналоговый въход ACI Analog output, аналоговый въход ARP 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 input, цифровой выход ELOP II Factory Инструмент программирования для систем HIMatrix EN Esponeйские нормы ESSD 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 программнования 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 прикла программы W Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Watchdog (WD) Koнтроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля 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 выполняют контрольную останс модуле или пр	
ARP Address resolution protocol: сетевой протокол для присвоения сетевых адресом 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 HilMatrix EN Esponeйские 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). IN 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 HilMatrix 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 прикла программы Worter системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Worter системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Worter системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Worter системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени иля модулей или программ При превышении показателя контрольную останс WDT Watchdog time, время стороженого устройства Значение	
сом Коммуникационный модуль СRC Сусііс redundancy сheck, контрольная сумма DI Digital input, цифровой вход DO Digital input, цифровой вход 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 Faulit tolerance time, время допустимой потрешности 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), IN 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Worthoop time, время ожодания Worthoop time, время оторожевого устройства Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольную останк WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Часново (WD) Контроль времени модуль или программ выполняют контрольную останк WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от лика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнанаряжения	
СОМ Коммуникационный модуль СRC Cyclic redundancy check, контрольная сумма DI Digital input, цифровой вход 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 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени для модуле или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программ Выполняют контрольную остане WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Watchdog (WD) Контроль времени для контрольеного робщих составляющих переменнанряжения	В
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 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 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ Выполняют контрольную останс WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Was Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
DI Digital input, цифровой вход DO Digital output, цифровой вход 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 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 SMTP 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени и для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени и при программ выполняют контрольную остани WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ выполняют контрольную остани или програм	
DO Digital output, цифровой выход 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 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени 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 от ика до пика (Реак-to-peak value) общих составляющих переменна напряжения	
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 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла 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 иля модулей 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. Ори превышении показателя контрольного времени от ика до пика (Реак-to-peak value) общих составляющих переменна напряжения	
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 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программ. Выполняют контрольного времени одуль или программ выполняют контрольного обремени модуль или программ выполняют контрольного обремени напряжения Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную останс Woth Watchdog time, время сторожевого устройства Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную останс WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменн	
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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени иля модулей или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
FTT Fault tolerance time, время допустимой погрешности ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Mеждународные 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программа. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановых сторожевого устройства WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
ICMP Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях IEC Mеждународные нормы по электротехнике PADT Programming and Debugging Tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), ТІК 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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени для модулей или программа выполняют контрольную остановыми или программа выполняют контрольную или программа выполняют или програм	
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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени для модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 Тітеоиt, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную останс WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Watehus 21 Ванчение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	1
Ссогласно IEC 61131-3), ПК с SILworX или ELOP II Factory PE	
PE Protective Earth: защитное заземление R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу R/W Read/Write, чтение/запись (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 Тітеоut, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановым контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остановым	
R Read: системная переменная/сигнал посылает значение, например, в пользовательскую программу R/W Read/Write, чтение/запись (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 Тітеоиt, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
R/W Read/Write, чтение/запись (заголовок столбца для типа системной переменной/сигнала) 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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства WSS Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства Wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
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 прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства WSS Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
SRS System.Rack.Slot: адресация модуля SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
SW Software, программное обеспечение TMO Timeout, время ожидания Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства WSS Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
TMO Timeout, время ожидания W Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
Write: системная переменная/сигнал получает значение, например, от прикла программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
программы Watchdog (WD) Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства WSS Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	
контрольного времени модуль или программа выполняют контрольную остано WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	дной
WDT Watchdog time, время сторожевого устройства wss Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	OBKV
w _{ss} Значение от пика до пика (Peak-to-peak value) общих составляющих переменнапряжения	<u></u>
	1010
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
без обратного воздействия на источник (например, трансмиттеру) подкл два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур обратного воздействия на источник, если он не искажает сигналы другого входного контура.	ючены
БСНН Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение	
3CHH Protective extra low voltage, пониженное напряжение с безопасным размыкани	ем
ПЭС Programmable electronic system, программируемая электронная система	
ЭМС Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость	

HI 800 386 RU (1541) Стр. 37 из 42

Приложение DIO 24/16 01

Перече	нь изображений	
Рис. 1:	Образец заводской таблички	13
Рис. 2:	Блок-схема	14
Рис. 3:	Вид спереди	15
Рис. 4:	Табличка условий эксплуатации во взрывоопасной зоне	22

Стр. 38 из 42 HI 800 386 RU (1541)

DIO 24/16 01 Приложение

Перечень	таблиц	
Таблица 1:	Инструменты программирования для HIMatrix F60	5
Таблица 2:	Дополнительные документы	6
Таблица 3:	Условия окружающей среды	9
Таблица 4:	Доступные варианты	12
Таблица 5:	Отображение статуса модуля	16
Таблица 6:	Индикация светодиодов входа/выхода	16
Таблица 7:	Данные о продукте	17
Таблица 8:	Технические данные цифровых входов	17
Таблица 9:	Технические данные цифровых выходов	17
Таблица 10:	Данные о продукте DIO 24/16 014	17
Таблица 11:	Назначение клемм цифровых входов	19
Таблица 12:	Назначение клемм цифровых выходов	20
Таблица 13:	Характеристики клеммных штекеров	21
Таблица 14:	Слоты для модулей	23
Таблица 15:	SILworX — системные параметры цифровых входов и выходов, вкладка Module	25
Таблица 16:	SILworX-Системные параметры цифровых выходов, вкладка DIO 24/16 01_1: DO Channels	26
Таблица 17:	SILworX-системные параметры цифровых входов, вкладка DIO 24/16 01_1: DI Channels	26
Таблица 18:	Системные сигналы цифровых входов ELOP II Factory	28
Таблица 19:	Системные сигналы цифровых выходов ELOP II Factory	29

HI 800 386 RU (1541) Стр. 39 из 42

Приложение DIO 24/16 01

Индекс

Блок-схема14	цифровые выходы	11
Вид спереди15	Реакция на ошибку	
Диагностика30	цифровые выходы	12
Обеспечение безопасности11	Технические данные	17
Перенапряжение	Управление линией	12
Реакции на ошибку	·	

Стр. 40 из 42 HI 800 386 RU (1541)



HIMA Paul Hildebrandt GmbH Postfach 1261 68777 Brühl, Germany

Тел.: +49-6202-709-0

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

Факс: +49-6202-709-107