

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.

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

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

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

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

Контакты

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

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

Оригинал на немецком языке	Описание
HI 801 054 D, Rev. 5.00 (1334)	Перевод на русский язык с немецкого оригинала

Х-АІ 32 02 Содержание

Содер	жание
-------	-------

1	Введение	5
1.1	Структура и использование руководства	5
1.2	Целевая аудитория	5
1.3	Оформление текста	6
1.3.1	Указания по безопасности	6
1.3.2	Указания по применению	7
2	Безопасность	8
2.1	Применение по назначению	8
2.1.1	Условия окружающей среды	8
2.1.2	Меры по защите от электростатического разряда	8
2.2	Прочие опасности	9
2.3	Меры безопасности	9
2.4	Аварийная ситуация	9
3	Описание продукта	10
3.1	Обеспечение безопасности	10
3.1.1	Реакция при обнаружении ошибки	10
3.2	Комплект поставки	10
3.3	Заводская табличка	11
3.4	Конструкция	11
3.4.1	Блок-схема	12
3.4.2 3.4.3	Индикация Индикация состояния модуля	13 14
3.4.4	Индикация системной шины	15
3.4.5	Индикация вход/выхода	15
3.5	Данные о продукте	16
3.6	Соединительные панели	18
3.6.1	Механическое кодирование соединительной панели	18
3.6.2 3.6.3	Кодирование соединительных панелей X-CB 008 Расположение выводов плат сопряжения с винтовыми клеммами	19 20
3.6.4	Расположение выводов плат сопряжения с винтовыми клеммами Расположение клемм соединительных панелей с винтовыми зажимами	21
3.6.5	Назначение выводов плат сопряжения с кабельным разъемом	23
3.6.6	Расположение соединительных панелей с кабельными штекерами	24
3.6.7 3.6.8	Резервирование платы сопряжения через два несущих каркаса Разводка контактов X-CB 008 05	25 26
3.7	Системный кабель	20 27
3.7.1	Системный кабель X-CA 005	27
3.7.2	Системный кабель X-CA 009	28
3.7.3	Кодирование для кабельных штекеров	28
4	Ввод в эксплуатацию	29
4.1	Монтаж	29
4.1.1	Соединение неиспользуемых входов	29
4.2	Монтаж и демонтаж модуля	30
4.2.1	Монтаж соединительных панелей	30
4.2.2	Монтаж и демонтаж модуля	32

HI 801 073 RU (1525) Стр. 3 из 60

Содержание Х-АІ 32 02

4.3	Регистрация событий (SOE)	34
4.4	Конфигурация модуля в SILworX	35
4.4.1	Вкладка Module	36
4.4.2	Вкладка I/O Submodule Al32_02	37
4.4.3	Вкладка I/O Submodule Al32_02: Channels	38
4.4.4 4.4.5	Submodule Status [DWORD] Diagnostic Status [DWORD]	40 41
4.5	Варианты подключения	42
4.5.1	Входные соединения	42
4.5.2	Соединение трансмиттеров с помощью Field Termination Assembly	45
4.5.3	Резервное подсоединение через два несущих каркаса	46
4.5.4	Взрывозащита с помощью барьеров Зенера	47
4.5.5 4.5.6	Взрывозащита с разделителем питания Поведение при коммуникации HART	47 48
5	Эксплуатация	49
5.1	Обслуживание	49
5.2	Диагностика	49
6		50
O	Техническое обслуживание	50
6.1	Меры по техническому обслуживанию	50
6.1.1	Загрузка операционной системы	50
6.1.2	Повторная проверка	50
7	Вывод из эксплуатации	51
8	Транспортировка	52
9	Утилизация	53
	Приложение	55
	Глоссарий	55
	Перечень изображений	56
	Перечень таблиц	57
	Индекс	58

Стр. 4 из 60 HI 801 073 RU (1525)

Х-АІ 32 02 1 Введение

1 Введение

В настоящем руководстве описаны технические характеристики модуля и приведена информация о его применении. Руководство содержит информацию об установке, вводе в эксплуатацию и конфигурации в SILworX.

1.1 Структура и использование руководства

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

Руководство включает в себя следующие основные главы:

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

Дополнительно необходимо ознакомиться со следующими документами:

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

Таблица 1: Дополнительные руководства

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

1.2 Целевая аудитория

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

HI 801 073 RU (1525) Стр. 5 из 60

1 Введение X-AI 32 02

1.3 Оформление текста

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

Полужирный Выделение важных частей текста

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

по которым можно щелкнуть мышкой

Курсив Системные параметры и переменные величины

Курьер / Слова, вводимые пользователем

Courier

RUN Обозначение режима работы заглавными буквами

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

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

Указания по безопасности и применению выделены особым образом.

1.3.1 Указания по безопасности

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

- Сигнальные слова: 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

УКАЗАНИЕ



Вид и источник ущерба! Избежание ущерба

Стр. 6 из 60 HI 801 073 RU (1525)

X-AI 32 02 1 Введение

1.3.2 Указания по применению

Дополнительная информация представлена следующим образом:

i В этом месте расположена дополнительная информация.

Полезные советы и рекомендации представлены в следующей форме:

РЕКОМЕНДАЦИЯ В этом месте расположен текст рекомендации.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 7 из 60 2 Безопасность X-AI 32 02

2 Безопасность

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

Эксплуатация данного продукта осуществляется с БСНН или с ЗСНН. Сам модуль не представляет никакого риска. Использование во взрывоопасной зоне разрешается только с применением дополнительных мер безопасности.

2.1 Применение по назначению

Компоненты НІМах предназначены для построения систем управления по обеспечению безопасности.

При использовании компонентов системы HIMax необходимо соблюдать следующие условия.

2.1.1 Условия окружающей среды

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

Таблица 2: Условия окружающей среды

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

2.1.2 Меры по защите от электростатического разряда

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

УКАЗАНИЕ



Повреждение прибора в результате электростатического разряда!

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

Стр. 8 из 60 HI 801 073 RU (1525)

Х-АІ 32 02 2 Безопасность

2.2 Прочие опасности

Непосредственно сам модуль опасности не представляет.

Прочие опасности могут возникнуть по причине:

- Ошибок при проектировании
- Ошибок в программе пользователя
- Ошибок подключения

2.3 Меры безопасности

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

2.4 Аварийная ситуация

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

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

HI 801 073 RU (1525) Стр. 9 из 60

3 Описание продукта X-AI 32 02

3 Описание продукта

Модуль аналогового ввода X-AI 32 02 предназначен для использования в программируемой электронной системе (ПЭС) HIMax.

Модуль устанавливается на любой слот в несущем каркасе, за исключением слотов для модулей системной шины, более подробную информацию можно найти в руководстве по системе (HIMax System Manual HI 801 060 RU).

Модуль служит для обработки до 32 аналоговых входных сигналов.

Модуль дает возможность регистрации событий — SOE (Sequence of Events Recording). Регистрация событий в модуле осуществляется с периодичностью 2 мс, для получения более подробной информации см. гл. 4.3.

Модуль сертифицирован по стандарту TÜV для приложений по обеспечению безопасности до SIL 3 (IEC 61508, IEC 61511 и IEC 62061), а также кат. 4 и PL е (EN ISO 13849-1).

Стандарты, по которым произведено тестирование и сертификация модуля и системы HIMax, приведены в руководство безопасности (HIMax Safety Manual HI 801 061 RU) компании HIMax.

3.1 Обеспечение безопасности

Модуль измеряет ток подсоединенных устройств с точностью с учетом сохранения функции безопасности при включенной линии питания трансмиттера с гарантированным минимальным напряжением.

Функция безопасности выполнена согласно уровню совокупной безопасности 3.

3.1.1 Реакция при обнаружении ошибки

При ошибке модуль переходит в безопасное состояние, и присвоенные входные переменные поставляют предустановленное значение по умолчанию (значение по умолчанию = 0) в прикладную программу.

Для передачи входными переменными при возникновении ошибки значения 0 программе пользователя начальные значения должны быть установлены на 0. Если вместо значения процесса анализируется исходное значение, то в случае сбоя пользователь должен программировать контроль и значение в прикладной программе.

При помощи модуля зажигается светодиод *Error* на фронтальной панели.

3.2 Комплект поставки

Для эксплуатации модуля требуется подходящая плата сопряжения. При использовании Field Termination Assembly (FTA) требуется системный кабель для соединения платы сопряжения с FTA. Платы сопряжения, системные кабели и FTA не входят в объем поставки модуля.

Описание плат сопряжения можно найти в главе 3.6, описание системных кабелей — в главе 3.7. Описание FTA приведено в отдельных соответствующих руководствах.

Стр. 10 из 60 HI 801 073 RU (1525)

3.3 Заводская табличка

Заводская табличка содержит следующие данные:

- Наименование продукта
- Знаки технического контроля
- Штриховой код (код 2D или штрих-код)
- № детали (Part-No.)
- Индекс проверки аппаратного обеспечения (HW-Rev.)
- Индекс проверки программного обеспечения (OS-Rev.)
- Питающее напряжение (Power)
- Данные о показателях взрывоопасности (при наличии)
- Год производства (Prod-Year:)



Рис. 1: Образец заводской таблички

3.4 Конструкция

Модуль оснащен 32 аналоговыми входами тока (0/4...20 мА), измерение и проверка работы которых выполняется с помощью двух внутренних измерительных устройств. Каждому входу присвоена устойчивая к короткому замыканию линия питания трансмиттера.

С помощью 32 аналоговых входов можно обрабатывать значения измерений, поступающие с трансмиттеров и предохранительных трансмиттеров. К модулю ввода можно подключать 2- и 3-проводные трансмиттеры с током макс. 30 мА.

Для измерения аналоговых входных сигналов без реактивного воздействия функциональные блоки модуля выполнены с гальванической развязкой.

Безопасная процессорная система 1002 модуля ввода/вывода регулирует и контролирует уровень ввода/вывода. Данные и режимы модуля ввода/вывода передаются через резервную системную шины в процессорные модули. Системная шина выполнена продублирована для обеспечения доступности. Резервирование обеспечивается, только когда оба модуля системных шин размещены на основном носителе и сконфигурированы в SILworX.

Светодиоды показывают состояние цифровых входов на индикаторе, см. главу 3.4.2.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 11 из 60

3 Описание продукта Х-АІ 32 02

3.4.1 Блок-схема

На следующей блок-схеме показана структура модуля:

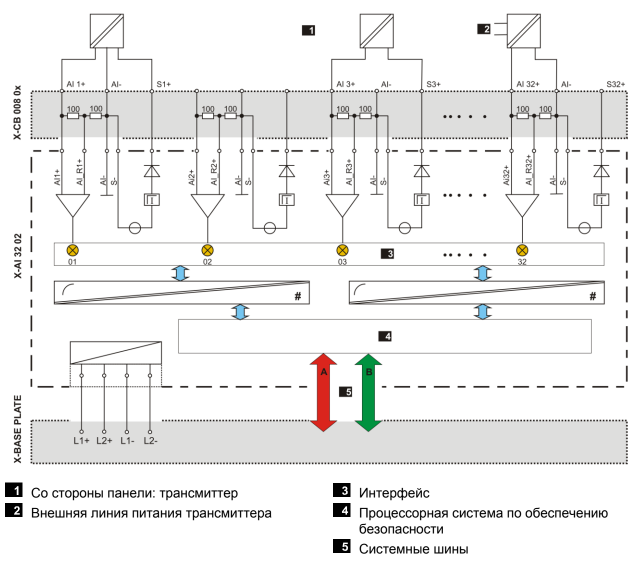


Рис. 2: Блок-схема

Стр. 12 из 60 HI 801 073 RU (1525)

3.4.2 Индикация

На следующем изображении представлена индикация модуля:

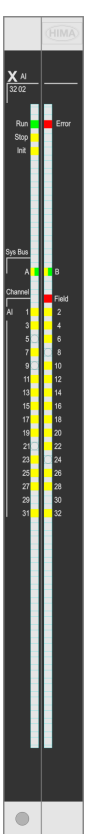


Рис. 3: Индикация

HI 801 073 RU (1525) Стр. 13 из 60

3 Описание продукта Х-АІ 32 02

Светодиоды отображают рабочее состояние модуля.

Светодиоды модуля разделены на три категории:

- Индикация состояния модуля (Run, Error, Stop, Init)
- Индикация системной шины (А, В)
- Индикация входа/выхода (Al 1...32, Field)

При подаче питающего напряжения всегда производится проверка светодиодов, при которой на короткое время загораются все светодиоды.

Определение частоты мигания:

В следующей таблице приведены варианты частоты мигания светодиодов:

Название	Частота мигания
Мигание 1	долгое (ок. 600 мс) вкл, долгое (ок. 600 мс) выкл
Мигание 2	короткое (ок. 200 мс) вкл, короткое (ок. 200 мс) выкл, короткое (ок. 200 мс) вкл, долгое (ок. 600 мс) выкл
Мигание-х	Связь по локальной сети Ethernet: вспышка в такт передаче данных

Таблица 3: Частота мигания светодиодов

3.4.3 Индикация состояния модуля

Данные светодиоды расположены наверху фронтальной панели.

Светодиод	Цвет	Статус	Значение
Run	Зеленый	Вкл	Модуль в режиме RUN, нормальный режим
		Мигание 1	Модуль в состоянии STOP/LOADING OS или RUN/UP STOP (только в процессорных модулях)
		Выкл	Модуль не в состоянии RUN, обратить внимание на другие режимы светодиодов
Error	Красный	Вкл/мигание1	Внутренняя неисправность модуля, обнаруженная в результате самодиагностики, например неисправность аппаратного обеспечения или неисправность электропитания. Ошибка при загрузке операционной системы
		Выкл	Нормальный режим
Stop	Желтый	Вкл	Модуль в режиме STOP/VALID CONFIGURATION
		Мигание 1	Модуль в режиме STOP/INVALID CONFIGURATION или STOP/LOADING OS
		Выкл	Модуль не в режиме STOP, обратить внимание на другие режимы светодиодов
Init	Желтый	Вкл	Модуль в состоянии INIT
		Мигание 1	Модуль в режиме LOCKED
		Выкл	Модуль ни в режиме INIT, ни в режиме LOCKED, обратить внимание на другие режимы светодиодов

Таблица 4: Индикация состояния модуля

Стр. 14 из 60 HI 801 073 RU (1525)

3.4.4 Индикация системной шины

Светодиоды для индикации системной шины перезаписываются на Sys Bus.

Светодиод	Цвет	Статус	Значение
A	Зеленый	Вкл	Физическое и логическое соединение с модулем системной шины в отсеке 1
		Мигание 1	Отсутствие соединения с модулем системной шины в отсеке 1
	Желтый	Мигание 1	Физическое соединение с модулем системной шины в отсеке 1 установлено Соединение с (резервным) процессорным модулем в системе отсутствует
В	Зеленый	Вкл	Физическое и логическое соединение с модулем системной шины в отсеке 2
		Мигание 1	Соединение с модулем системной шины в отсеке 2 отсутствует
	Желтый	Мигание 1	Физическое соединение с модулем системной шины в отсеке 2 установлено Соединение с (резервным) процессорным модулем в системе отсутствует
A+B	Выкл	Выкл	Физическое и логическое соединение с модулями системной шины в отсеке 1 и 2 отсутствует.

Таблица 5: Индикация системной шины

3.4.5 Индикация вход/выхода

Светодиод	Цвет	Статус	Значение
Channel 132	Желтый	Вкл	Ток на входе составляет > 4 мА или больше, чем указанное в SILworX значение переключения HIGH (циф.).
		Мигание 2	Ошибка канала (ошибка поля или ошибка аппаратного оборудования модуля). Ток на входе > 20 мА
		Выкл	Ток на входе составляет < 4 мА или меньше, чем указанное в SILworX значение переключения LOW (циф.).
Field	Красный	Мигание 2	Ошибка поля минимум в одном канале или линии питания (обрыв провода, замыкание провода, ток перегрузки и т.д.)
			зависит от введенных параметров порогов.
		Выкл	Сторона панели исправна

Таблица 6: Индикация ввода/вывода

HI 801 073 RU (1525) Стр. 15 из 60

3.5 Данные о продукте

Общая информация		
Питающее напряжение	24 В пост. тока, -15+20 %, w _s ≤ 5 %, БСНН, ЗСНН	
Расход тока	мин. 500 мА (без каналов/линий питания трансмиттеров) макс. 1,5 А (при коротком замыкании линий питания трансмиттеров)	
Потребление тока на канал	мин. 0 мА (без линии питания трансмиттера) макс. 30 мА (с линией питания трансмиттера)	
Рабочая температура	0+60 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Влажность	относительная влажность макс. 95 %, не конденсируемая	
Вид защиты	IP20	
Габариты (В х Ш х Г) в мм	310 x 29,2 x 230	
Macca	ок. 1,4 кг	

Таблица 7: Данные о продукте

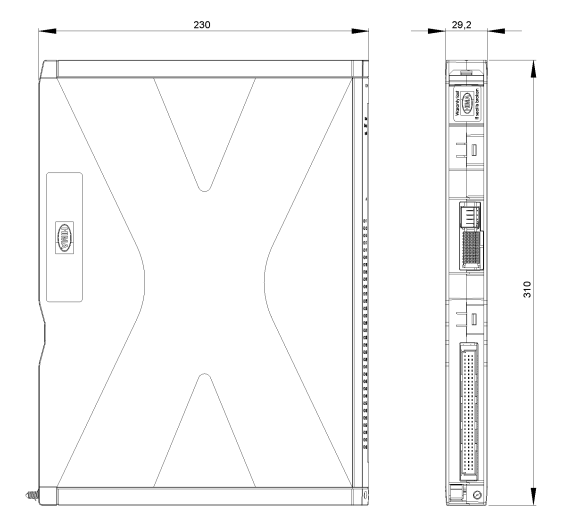


Рис. 4: Вид с разных сторон

Стр. 16 из 60 HI 801 073 RU (1525)

Аналоговые входы	
Количество входов (число каналов)	32 с общим опорным потенциалом AI- (гальваническая развязка с системной шиной и питающим напряжением 24 В пост. тока).
Номинальный диапазон	0/420 mA
Диапазон использования	022,5 мА
Цифровое разрешение	12 Бит
Шунт для измерения тока	200 Ом
Макс. допустимый ток через шунт	50 мA
Электрическая прочность на входе	≤ 10 В пост. тока
Подавление мешающего напряжения	> 60 дБ (синфазность 50/60 Гц)
Обновление значения измерения (в прикладной программе)	Продолжительность цикла программы пользователя
Период дискретизации	2 мс
Цикл регистрации событий (SOE)	2 мс
Предел допускаемой основной погрешности измерения	
Предел допускаемой основной погрешности измерения по всему диапазону температур (-1070 °C)	± 0,15% от конечного значения
Время установки значения процесса на 99 % при смене входного сигнала	15 мс

Таблица 8: Технические характеристики аналоговых входов

Линия питания трансмитте	ра
Количество линий питания трансмиттера	32
Выходное напряжение, линия питания трансмиттера	26,5 В пост. тока +0/-15%
Ток на выходе, линия питания трансмиттера	макс. 30 мА
Контроль линии питания трансмиттера	Пониженное напряжение: 22,5 В пост. тока Перенапряжение: 30 В пост. тока
Макс. количество линий питания трансмиттера, которые в случае ошибки могут быть замкнуты накоротко одновременно	12 Вся линия питания трансмиттера отключается, если накоротко включено более 12 линий питания в течение более 3 секунд. Если нагрузка будет снята, то линия питания трансмиттера включится снова в течение 30 секунд.
Максимальное полное сопротивление нагрузки трансформатора тока (трансмиттер + провод)	≤ 750 Ом при 22,5 мА

Таблица 9: Технические характеристики линии питания трансмиттера

HI 801 073 RU (1525) Стр. 17 из 60

3 Описание продукта X-AI 32 02

3.6 Соединительные панели

Плата сопряжения соединяет модуль с уровнем поля. Модуль и соединительная панель с функциональной точки зрения представляют собой единое целое. Перед установкой модуля произвести монтаж соединительной панели в предусмотренном для этого гнезде (отсеке).

Для модуля имеются следующие платы сопряжения:

Плата сопряжения	Описание
X-CB 008 01	Плата сопряжения с винтовыми клеммами
X-CB 008 02	Резервная соединительная панель с винтовыми зажимами
X-CB 008 03	Плата сопряжения с кабельным разъемом
X-CB 008 04	Резервная соединительная панель с кабельным штекером
X-CB 008 05	Плата сопряжения с кабельным разъемом, резервный модуль Field Termination Assembly

Таблица 10: Соединительные панели

3.6.1 Механическое кодирование соединительной панели

Модули ввода/вывода и платы сопряжения кодируются механическим способом, начиная с версии аппаратного обеспечения AS10, чтобы предотвратить оснащение неподходящими модулями ввода/вывода. Благодаря кодированию исключается возможность неверного оснащения и тем самым предотвращается вероятность противодействия в отношении резервных модулей и панелей. Кроме того, неверное оснащение не влияет на работу системы HIMax, так как в режиме RUN работают только модули, верно сконфигурированные в SILworX.

Модули ввода/вывода и соответствующие соединительные панели оснащены системой механического кодирования в форме клиновидных профилей. Клиновидные профили на планке с пружинящими контактами соединительной панели входят в пазы планки с ножевыми контактами штекера модуля ввода/вывода, см. Рис. 5.

Кодированные модули ввода/вывода могут устанавливаться только на соответствующие соединительные панели.

Стр. 18 из 60 HI 801 073 RU (1525)

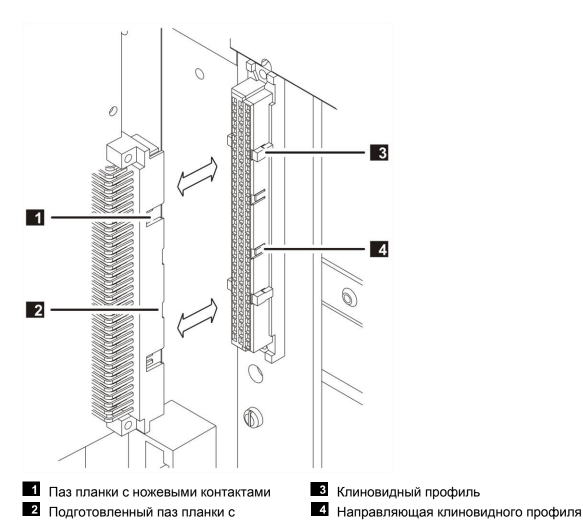


Рис. 5: Пример кодировки

ножевыми контактами

Кодированные модули ввода/вывода могут устанавливаться на некодированные соединительные панели. Некодированные модули ввода/вывода не могут устанавливаться на кодированные соединительные панели.

3.6.2 Кодирование соединительных панелей X-CB 008

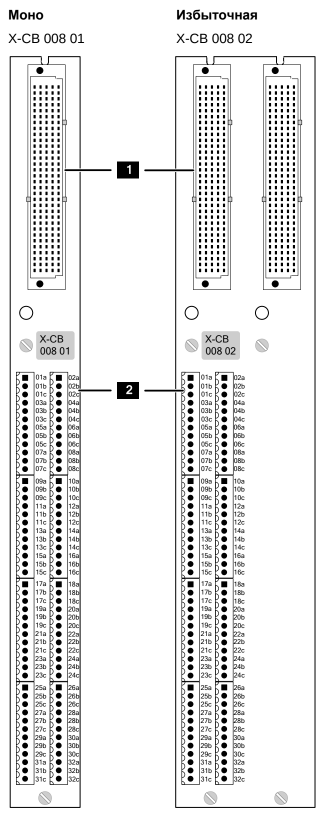
a7	a13	a20	a26	с7	c13	c20	c26
		Х		Х		Х	

Таблица 11: Позиция клиновидного профиля

HI 801 073 RU (1525) Стр. 19 из 60

3 Описание продукта Х-АІ 32 02

3.6.3 Расположение выводов плат сопряжения с винтовыми клеммами



1 Модульный разъем ввода/вывода

 Подсоединение на стороне полевых устройств (винтовые клеммы)

Рис. 6: Соединительные панели с винтовыми зажимами

Стр. 20 из 60 HI 801 073 RU (1525)

3.6.4 Расположение клемм соединительных панелей с винтовыми зажимами

№ вывода	Обозначение	Сигнал	№ вывода	Обозначение	Сигнал
1	01a	S1+	1	02a	S2+
2	01b	Al1+	2	02b	Al2+
3	01c	Al1-	3	02c	Al2-
4	03a	S3+	4	04a	S4+
5	03b	Al3+	5	04b	Al4+
6	03c	Al3-	6	04c	Al4-
7	05a	S5+	7	06a	S6+
8	05b	Al5+	8	06b	Al6+
9	05c	Al5-	9	06c	Al6-
10	07a	S7+	10	08a	S8+
11	07b	Al7+	11	08b	Al8+
12	07c	AI7-	12	08c	Al8-
№ вывода	Обозначение	Сигнал	№ вывода	Обозначение	Сигнал
1	09a	S9+	1	10a	S10+
2	09b	Al9+	2	10b	AI10+
3	09c	Al9-	3	10c	AI10-
4	11a	S11+	4	12a	S12+
5	11b	Al11+	5	12b	Al12+
6	11c	Al11-	6	12c	Al12-
7	13a	S13+	7	14a	S14+
8	13b	Al13+	8	14b	Al14+
9	13c	AI13-	9	14c	Al14-
10	15a	S15+	10	16a	S16+
11	15b	Al15+	11	16b	Al16+
12	15c	Al15-	12	16c	Al16-
№ вывода	Обозначение	Сигнал	№ вывода	Обозначение	Сигнал
1	17a	S17+	1	18a	S18+
2	17b	Al17+	2	18b	Al18+
3	17c	AI17-	3	18c	Al18-
4	19a	S19+	4	20a	S20+
5	19b	Al19+	5	20b	Al20+
6	19c	Al19-	6	20c	Al20-
7	21a	S21+	7	22a	S22+
8	21b	Al21+	8	22b	Al22+
9	21c	Al21-	9	22c	Al22-
10	23a	S23+	10	24a	S24+
11	23b	Al23+	11	24b	Al24+
12	23c	Al23-	12	24c	Al24-

HI 801 073 RU (1525) Стр. 21 из 60

№ вывода	Обозначение	Сигнал	№ вывода	Обозначение	Сигнал
1	25a	S25+	1	26a	S26+
2	25b	Al25+	2	26b	Al26+
3	25c	Al25-	3	26c	Al26-
4	27a	S27+	4	28a	S28+
5	27b	Al27+	5	28b	Al28+
6	27c	Al27-	6	28c	Al28-
7	29a	S29+	7	30a	S30+
8	29b	Al29+	8	30b	AI30+
9	29c	Al29-	9	30c	AI30-
10	31a	S31+	10	32a	S32+
11	31b	Al31+	11	32b	Al32+
12	31c	Al31-	12	32c	Al32-

Таблица 12: Расположение клемм соединительных панелей с винтовыми зажимами

Подсоединение панели осуществляется при помощи клеммных штекеров, устанавливаемых на разъемах соединительных панелей.

Клеммные штекеры имеют следующие характеристики:

Подсоединение со стороны полевого оборудования				
Клеммный штекер	8 штук, 12-полюсный			
Поперечное сечение провода	0,21,5 мм² (одножильный) 0,21,5 мм² (тонкожильный) 0,21,5 мм² (с кабельным зажимом)			
Длина снятия изоляции	6 мм			
Шуруповерт	Шлиц 0,4 x 2,5 мм			
Начальный пусковой момент	0,20,25 Нм			

Таблица 13: Характеристики клеммных штекеров

Стр. 22 из 60 HI 801 073 RU (1525)

3.6.5 Назначение выводов плат сопряжения с кабельным разъемом

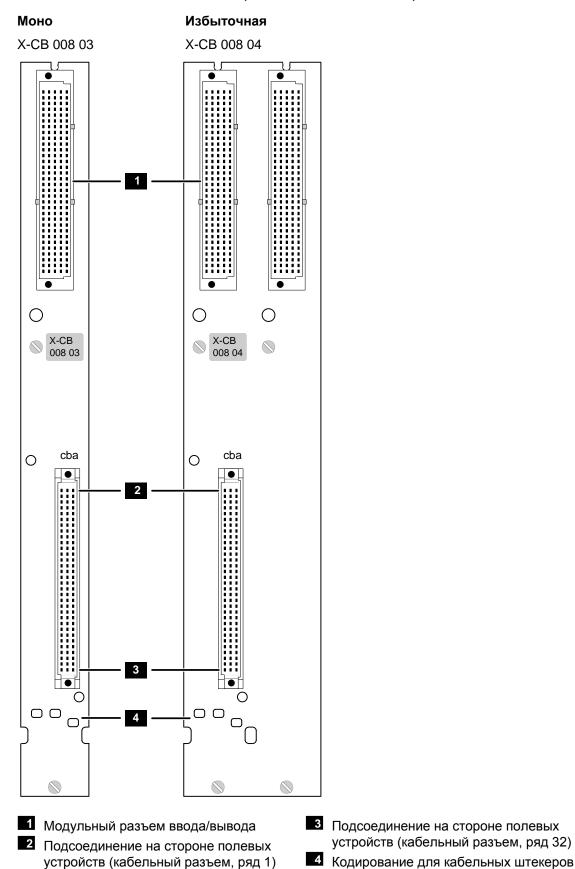


Рис. 7: Соединительные панели с кабельными штекерами

HI 801 073 RU (1525) Стр. 23 из 60

3 Описание продукта Х-АІ 32 02

3.6.6 Расположение соединительных панелей с кабельными штекерами

К данным соединительным панелям компания HIMA предлагает системный кабель заводского изготовления, см. главу 3.7. Кабельные штекеры и соединительные панели закодированы.

1 Разводка контактов!

В следующей таблице описана разводка контактов системного кабеля.

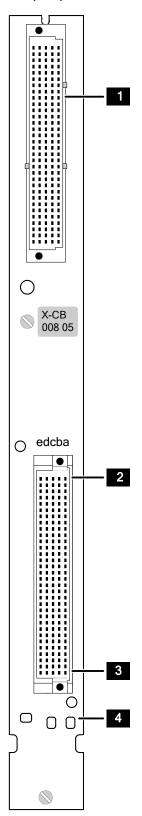
Маркировка жил в соответствии со стандартом DIN 47100:

Dan		С		b		а		
Ряд	Сигнал	Цвет	Сигнал	Цвет	Сигнал	Цвет		
1	S32+	PKBN ¹⁾	Al32+	WHPK ¹⁾	резервн.	YEBU ¹⁾		
2	S31+	GYBN ¹⁾	Al31+	WHGY ¹⁾	резервн.	GNBU ¹⁾		
3	S30+	YEBN ¹⁾	Al30+	WHYE ¹⁾	резервн.	YEPK ¹⁾		
4	S29+	BNGN ¹⁾	Al29+	WHGN ¹⁾	резервн.	PKGN ¹⁾		
5	S28+	RDBU ¹⁾	Al28+	GYPK ¹⁾				
6	S27+	VT ¹⁾	Al27+	BK ¹⁾				
7	S26+	RD ¹⁾	Al26+	BU ¹⁾				
8	S25+	PK ¹⁾	Al25+	GY ¹⁾				
9	S24+	YE ¹⁾	Al24+	GN ¹⁾				
10	S23+	BN ¹⁾	Al23+	WH ¹⁾				
11	S22+	RDBK	Al22+	BUBK				
12	S21+	PKBK	Al21+	GYBK				
13	S20+	PKRD	Al20+	GYRD				
14	S19+	PKBU	AI19+	GYBU				
15	S18+	YEBK	AI18+	GNBK				
16	S17+	YERD	AI17+	GNRD				
17	S16+	YEBU	Al16+	GNBU				
18	S15+	YEPK	AI15+	PKGN				
19	S14+	YEGY	AI14+	GYGN				
20	S13+	BNBK	AI13+	WHBK				
21	S12+	BNRD	AI12+	WHRD				
22	S11+	BNBU	AI11+	WHBU				
23	S10+	PKBN	AI10+	WHPK				
24	S9+	GYBN	AI9+	WHGY				
25	S8+	YEBN	Al8+	WHYE	AI-	YEGY ¹⁾		
26	S7+	BNGN	AI7+	WHGN	AI-	GYGN ¹⁾		
27	S6+	RDBU	Al6+	GYPK	AI-	BNBK ¹⁾		
28	S5+	VT	Al5+	BK	AI-	WHBK ¹⁾		
29	S4+	RD	Al4+	BU	AI-	BNRD ¹⁾		
30	S3+	PK	Al3+	GY	AI-	WHRD ¹⁾		
31	S2+	YE	Al2+	GN	AI-	BNBU ¹⁾		
32	S1+	BN	Al1+	WH	AI-	WHBU ¹⁾		
¹⁾ Допо								

Таблица 14: Разводка контактов системного кабеля

Стр. 24 из 60 HI 801 073 RU (1525)

3.6.7 Резервирование платы сопряжения через два несущих каркаса



- 1 Модульный разъем ввода/вывода
- Подсоединение на стороне полевых устройств (кабельный разъем, ряд 1)
- 3 Подсоединение на стороне полевых устройств (кабельный разъем, ряд 32)
- 4 Кодирование для кабельных штекеров

Рис. 8: Плата сопряжения с кабельным штекером, вариант X-CB 008 05

HI 801 073 RU (1525) Стр. 25 из 60

3 Описание продукта Х-АІ 32 02

3.6.8 Разводка контактов X-CB 008 05

Для этих плат сопряжения компания HIMA поставляет сборные системные кабели, см. 3.7. Кабельные штекеры и соединительные панели закодированы.

Разводка контактов!

В следующей таблице описана разводка контактов системного кабеля.

Маркировка жил в соответствии со стандартом DIN 47100:

Dan	е		d		С		b		а	
Ряд	Сигнал	Цвет	Сигнал	Цвет	Сигнал	Цвет	Сигнал	Цвет	Сигнал	Цвет
1	S32+	RD ²⁾	AI_R32+	PKBN ¹⁾	Al32+	WHBK ¹⁾				YEGY ²⁾
		2)		1)		1)			вирован	3/
2	S31+	BU 2)	AI_R31+	GYBN ¹⁾	Al31+	WHGY ¹⁾				GYGN ²⁾
2	C20.	PK ²⁾	AL DOO.	YEBN ¹⁾	A 100 ·	WHYE ¹⁾			вирован	DND1/2)
3	S30+	PK '	AI_R30+	YEBIN '	Al30+	VVHYE			зарезер вирован	BNBK ²⁾
4	S29+	GY ²⁾	AI_R29+	BNGN ¹⁾	Al29+	WHGN ¹⁾			зарезер	WHBK ²⁾
	020.	<u> </u>	, u_, u_o .	2.13.1	711201				вирован	,,,,,,,,,
5	S28+	YE 2)	AI_R28+	RDBU ¹⁾	Al28+	GYPK ¹⁾				
6	S27+	GN ²⁾	AI_R27+	VT ¹⁾	Al27+	BK ¹⁾				
7	S26+	BN 2)	AI_R26+	RD ¹⁾	Al26+	BU ¹⁾				
8	S25+	WH ²⁾	AI_R25+	PK ¹⁾	Al25+	GY ¹⁾				
9	S24+	RDBK ¹⁾	AI_R24+	YE ¹⁾	Al24+	GN ¹⁾				
10	S23+	BUBK ¹⁾	AI_R23+	BN ¹⁾	Al23+	WH ¹⁾				
11	S22+	PKBK ¹⁾	AI_R22+	RDBK	Al22+	BUBK				
12	S21+	GYBK ¹⁾	AI_R21+	PKBK	Al21+	GYBK				
13	S20+	PKRD ¹⁾	AI_R20+	PKRD	Al20+	GYRD				
14	S19+	GYRD ¹⁾	AI_R19+	PKBU	AI19+	GYBU				
15	S18+	PKBU ¹⁾	AI_R18+	YEBK	AI18+	GNBK				
16	S17+	GYBU ¹⁾	AI_R17+	YERD	AI17+	GNRD				
17	S16+	YEBK ¹⁾	AI_R16+	YEBU	AI16+	GNBU	S-	BNRD ²⁾		
18	S15+	GNBK ¹⁾	AI_R15+	YEPK	Al15+	PKGN	S-	WHRD ²⁾		
19	S14+	YERD ¹⁾	AI_R14+	YEGY	Al14+	GYGN	S-	BNBU ²⁾		
20	S13+	GNRD ¹⁾	AI_R13+	BNBK	AI13+	WHBK	S-	WHBU ²⁾		
21	S12+	YEBU ¹⁾	AI_R12+	BNRD	Al12+	WHRD	S-	PKBN ²⁾		
22	S11+	GNBU ¹⁾	AI_R11+	BNBU	Al11+	WHBU	S-	WHPK ²⁾		
23	S10+	YEPK ¹⁾	AI_R10+	PKBN	AI10+	WHPK	S-	GYBN ²⁾		
24	S9+	PKGN ¹⁾	AI_R9+	GYBN	Al9+	WHGY	S-	WHGY ²⁾		
25	S8+	YEGY ¹⁾	AI_R8+	YEBN	Al8+	WHYE	AI-	YEBN ²⁾		
26	S7+	GYGN ¹⁾	AI_R7+	BNGN	Al7+	WHGN	Al-	WHYE ²⁾		
27	S6+	BNBK ¹⁾	AI_R6+	RDBU	Al6+	GYPK	AI-	BNGN ²⁾		
28	S5+	WHBK ¹⁾	AI_R5+	VT	AI5+	BK	Al-	WHGN ²⁾		
29	S4+	BNRD ¹⁾	AI_R4+	RD	Al4+	BU	Al-	RDBU ²⁾		
30	S3+	WHRD ¹⁾	AI_R3+	PK	Al3+	GY	Al-	GYPK ²⁾		
31	S2+	BNBU ¹⁾	AI_R2+	YE	Al2+	GN	Al-	YT ²⁾		
32	S1+	WHBU ¹⁾	Al_R1+	BN	Al1+	WH	Al-	BK ²⁾		

¹⁾ Дополнительное кольцо оранжевого цвета при первом повторе цветов маркировки жил.

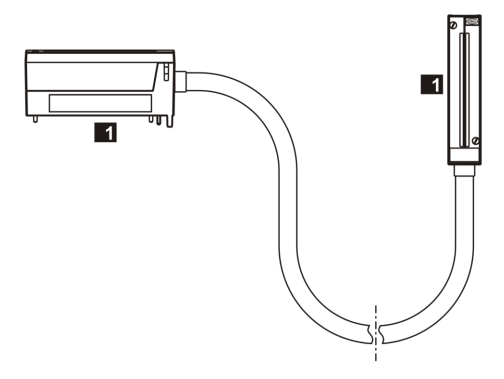
Таблица 15: Разводка контактов системного кабеля

Стр. 26 из 60 HI 801 073 RU (1525)

²⁾ Дополнительное кольцо фиолетового цвета при втором повторении цветов маркировки жил.

3.7 Системный кабель

Системные кабели соединяют платы сопряжения с модулями Field Termination Assembly.



1 Идентичные кабельные штекеры

Рис. 9: Системный кабель

В зависимости от типа платы сопряжения в наличии имеется два типа системных кабелей.

3.7.1 Системный кабель X-CA 005

Системный кабель X-CA 005 соединяет платы сопряжения X-CB 008 03/04 с полевыми устройствами с помощью Field Termination Assemblys или присоединительных клемм.

Общая информация	
Кабель	LIYCY-TP 38 x 2 x 0,25 mm ²
Провод	тонкожильный
Средний внешний диаметр (d)	ок. 16,8 мм, макс. 20 мм для всех типов системных кабелей
Минимальный радиус изгиба	
фиксированная укладка	5 x d
передвижной	10 x d
Характеристика горения	из огнеупорного и самозатухающего материала, в соответствии с IEC 60332-1-2, IEC 60332-2-2
Длина	830 м
Цветовое кодирование	В соответствии с DIN 47100, см. Таблица 14.

Таблица 16: Характеристики кабеля X-CA 005

HI 801 073 RU (1525) Стр. 27 из 60

3 Описание продукта Х-АІ 32 02

Системный кабель поставляется в следующих вариантах стандартной длины:

Системный кабель	Описание	Длина
X-CA 005 01 8	Кодированные кабельные штекеры с двух	8 м
X-CA 005 01 15	сторон.	15 м
X-CA 005 01 30		30 м

Таблица 17: Системные кабели X-CA 005

3.7.2 Системный кабель X-CA 009

Системный кабель X-CA 009 соединяет плату сопряжения X-CB 008 05 с модулем Field Termination Assembly.

Общая информация	
Кабель	LIYCY-TP 58 x 2 x 0,14 mm ²
Провод	тонкожильный
Средний внешний диаметр (d)	ок. 18,3 мм, макс. 20 мм для всех типов системных кабелей
Минимальный радиус изгиба	
фиксированная укладка	5 x d
передвижной	10 x d
Характеристика горения	из огнеупорного и самозатухающего материала, в соответствии с IEC 60332-1-2, IEC 60332-2-2
Длина	830 м
Цветовое кодирование	В соответствии с DIN 47100, см. Таблица 15.

Таблица 18: Характеристики кабеля Х-СА 009

Системный кабель поставляется в следующих вариантах стандартной длины:

Системный кабель	Описание	Длина
X-CA 009 01 8	Кодированные кабельные штекеры с двух	8 м
X-CA 009 01 15	сторон.	15 м
X-CA 009 01 30		30 м

Таблица 19: Системные кабели X-СА 009

3.7.3 Кодирование для кабельных штекеров

Кабельные штекеры оснащены тремя кодовыми штифтами. Благодаря им кабельные штекеры подходят только для соединительных панелей и FTA с соответствующим кодированием, см. Рис. 7.

Стр. 28 из 60 HI 801 073 RU (1525)

4 Ввод в эксплуатацию

В данной главе описывается процесс установки и конфигурирования модуля, а также варианты его подсоединения. Дополнительная информация представлена в руководстве по системе HIMax (HIMax System Manual HI 801 060 RU).

1 Использование с учетом обеспечения безопасности (SIL 3 согласно IEC 61508) выходов, включая подсоединенные сенсоры, должно соответствовать требованиям техники безопасности. Дополнительная информация представлена руководство по безопасности (HIMax Safety Manual HI 801 061 R).

4.1 Монтаж

При монтаже необходимо учитывать следующие моменты:

- Эксплуатация только с использованием соответствующих компонентов вентилятора, см. руководство по системе (HIMax System Manual HI 801 060 RU).
- Эксплуатация только с использованием соответствующей соединительной панели, см. главу 3.6.
- Модуль, включая его соединительные детали, устанавливается с учетом степени защиты не ниже IP20 согласно EN 60529: 1991 + A1:2000.

УКАЗАНИЕ



Возможность повреждения в результате неверного соединения! Несоблюдение указаний может привести к повреждениям электронных деталей. Необходимо учитывать следующие моменты.

- Штекеры и зажимы со стороны панелей
 - При подсоединении штекеров и зажимов на стороне панели учитывать соответствующие меры по заземлению.
 - Для каждого измерительного входа использовать экранированный кабель с попарно скрученными витыми парами (twisted pair).
 - Установить экран со стороны модуля на шину экрана кабеля (использовать соединительную клемму для экрана SK 20 или идентичную).
 - Компания НІМА рекомендует предусматривать для многожильного кабеля наличие гильз для оконцевания. Соединительные зажимы должны подходить под поперечное сечение провода.
- При использовании линии питания трансмиттера питание должно соответствовать соответствующему входу. (напр., S1+ c AI1+).
- НІМА рекомендует использовать линию питания трансмиттера модуля.
 Неправильная работа внешнего блока питания или измерения может привести к
 перегрузке и повреждению соответствующего измерительного входа модуля.
 При внешнем питании после нетранзитной перегрузки проверить нулевое и конечное
 значение!
- Избыточное подключение входов должно осуществляться через соответствующие платы сопряжения, см. главу 3.6.

4.1.1 Соединение неиспользуемых входов

Неиспользованные входы могут оставаться открытыми и не должны закрываться. Во избежание короткого замыкания не допускается подсоединять к соединительным панелям провода с открытыми со стороны панели концами.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 29 из 60

4.2 Монтаж и демонтаж модуля

В данной главе описывается замена существующего или установка нового модуля.

При демонтаже модуля соединительная панель остается на основном носителе HIMax. Это позволяет избежать монтажа дополнительной кабельной проводки на соединительных зажимах, так как все выводы панелей подсоединяются через соединительную панель модуля.

4.2.1 Монтаж соединительных панелей

Инструменты и вспомогательные средства:

- Отвертка крестовая РН 1 или со шлицем 0,8 х 4,0 мм
- Подходяще плата сопряжения

Монтаж соединительной панели:

- 1. Установить соединительную панель вверх в направляющую шину (см. рис.). Подогнать в паз штифта направляющей шины.
- 2. Разместить соединительную панель на шине экрана кабеля.
- 3. При помощи невыпадающих винтов закрепить на основном носителе. Сначала завинтить нижние, а затем верхние винты.

Демонтаж соединительной панели:

- 1. Развинтить невыпадающие винты на основном носителе.
- 2. Осторожно поднять соединительную панель снизу с шины экрана кабеля.
- 3. Извлечь соединительную панель из направляющей шины.

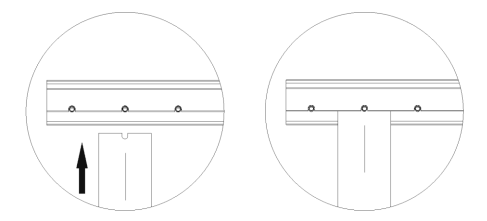


Рис. 10: Образец установки соединительной панели, исполнение "моно"

Стр. 30 из 60 HI 801 073 RU (1525)

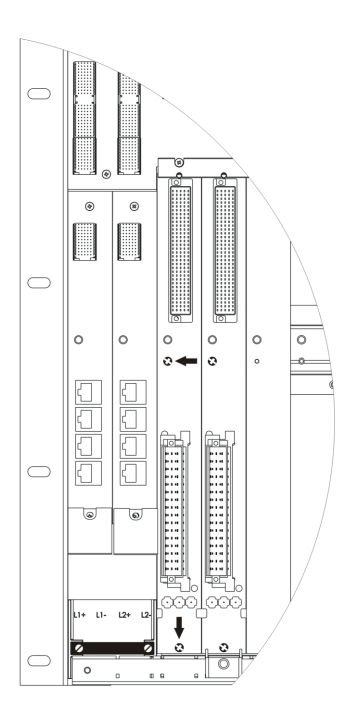


Рис. 11: Образец крепежа соединительной панели, исполнение "моно"

1 Руководство по монтажу действует также для монтажа и демонтажа резервных соединительных панелей. В зависимости от типа соединительной панели используется соответствующее количество гнезд. Количество используемых невыпадающих винтов зависит от типа соединительной панели.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 31 из 60

4.2.2 Монтаж и демонтаж модуля

В данной главе описывается монтаж и демонтаж модуля НІМах. Монтаж и демонтаж модуля может производиться в ходе эксплуатации системы НІМах.

УКАЗАНИЕ



Возможность повреждения штепсельных разъемов вследствие перекоса! Несоблюдение указаний может привести к повреждениям системы управления. Всегда устанавливать модуль в основной носитель с осторожностью.

Инструменты

- Отвертка со шлицем 0,8 х 4,0 мм
- Отвертка со шлицем 1,2 x 8,0 мм

Монтаж

- 1. Открыть крышку блока вентилятора:
 - ☑ Установить блокирующее устройство в позицию *open*
 - ☑ Поднять крышку вверх и задвинуть в блок вентилятора
- 2. Установить модуль верхней стороной в профиль, см. 1.
- 3. Наклонить нижнюю сторону модуля к основному носителю и легким нажатием вставить ее в паз и защелкнуть, см. 2.
- 4. Завинтить модуль, см. 3.
- 5. Выдвинуть крышку блока вентилятора и опустить вниз.
- 6. Заблокировать крышку.

Демонтаж

- 1. Открыть крышку блока вентилятора:

 - ☑ Поднять крышку вверх и задвинуть в блок вентилятора
- Ослабить винт, см. 3.
- 3. Отвести нижнюю сторону модуля от основного носителя и легким нажатием извлечь из профиля, подняв модуль вверх, см. 2 и 1.
- 4. Выдвинуть крышку блока вентилятора и опустить вниз.
- 5. Заблокировать крышку.

Стр. 32 из 60 HI 801 073 RU (1525)

i

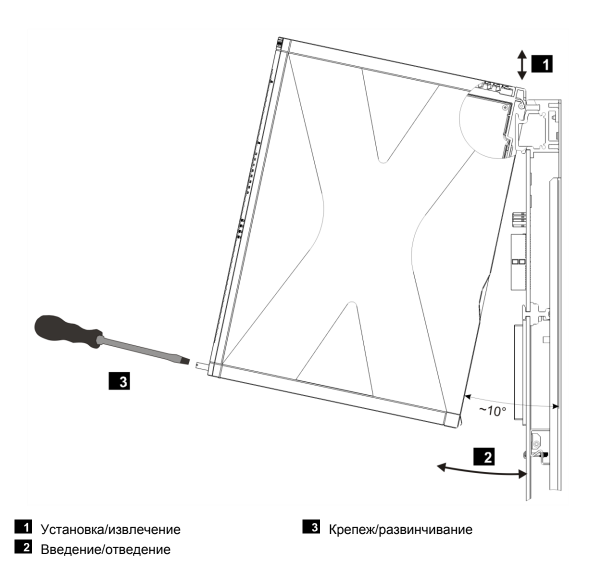


Рис. 12: Монтаж и демонтаж модуля

Открывать крышку блока вентилятора в ходе эксплуатации системы HIMax только на непродолжительное время (< 10 мин.), так как это нарушает принудительную конвекцию.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 33 из 60

4.3 Регистрация событий (SOE)

Регистрация событий возможна для всех аналоговых входов модуля. Контролируемые входы конфигурируются с помощью инструмента программирования SILworX, см. онлайнсправку и руководство по линиям связи (Communication Manual HI 801 060 RU).

Модуль ввода/вывода в каждом своем цикле (2 мс) считывает измеренные значения аналоговых входов и создает события, которые сохраняются в энергозависимом буфере событий входа/выхода.

Событие состоит из:

Событие	Описание			
№ события	№ события присваивается от PADT.			
Метка времени	Дата (напр., 21.11.2008) Время (напр., 9:31:57.531)			
Состояние события	LL, L, N, H или HH			
Качество события	Quality good/ Quality bad, см. www.opcfoundation.org			

Таблица 20: Описание события

Процессорный модуль циклически считывает события из буфера событий входа/выхода и сохраняет их в своей энергонезависимой памяти. Считанные процессорным модулем события могут быть переписаны на новые в буфере событий входа/выхода.

При заполненном буфере событий входа/выхода модуль ввода/вывода создает запись события переполнения системы в энергонезависимой памяти процессорного модуля. После этого события больше не создаются, пока в результате считывания не освободится место в буфере.

Стр. 34 из 60 HI 801 073 RU (1525)

4.4 Конфигурация модуля в SILworX

Конфигурирование модуля производится в редакторе аппаратного обеспечения инструмента программирования SILworX.

При конфигурировании необходимо учитывать следующие пункты:

- Для диагностики модуля и каналов дополнительно к оценке измеряемых значений в программе пользователя может производиться оценка системных параметров. Более подробная информация о системных параметрах представлена в таблицах, начиная с главы 4.4.1.
- Если значение 0 находится в действующем диапазоне измерений, то в прикладной программе помимо значения параметра -> Raw Value состояния необходимо оценивать значение -> Channel OK.
 Использование данного состояния, а также других диагностических состояний (например, замыкания и обрыва линии) открывает дополнительные возможности для диагностики внешней проводки и конфигурации реакций на ошибку в прикладной программе.
- Для контроля замыкания линии и обрыва цепи модуль регистрирует два порога.
 Пороги переключения параметрируются через конфигурацию модуля в SILworX.
 Пороги настроены по умолчанию на значения для OC/SC согл. рекомендации NAMUR NE 43.
- Если используется линия питания трансмиттера модуля (параметр Supply ON),
 необходимо активировать также параметр Sup. Used для соответствующего канала.
 Для диагностики используемой линии питания трансмиттера вы можете
 проанализировать состояние -> Supply OK в прикладной программе.
 Более подробная информация о системных параметрах представлена в Таблица 22 и
 Таблица 23.
- Если организуется резервная группа, то ее конфигурация осуществляется в ее вкладках. Вкладки резервной группы отличаются от вкладок отдельных модулей см. таблицы ниже.

Линия питания трансмиттера контролируется.

При ошибке на линии питания трансмиттера модуль сообщает об ошибке канала и устанавливает значение процесса на предустановленное значение по умолчанию для соответствующих глобальных переменных.

Для анализа системных параметров в прикладной программе им должны быть назначены глобальные переменные. Этот шаг выполняется в редакторе аппаратного обеспечения (Hardware Editor) в детальном виде модуля.

В таблицах ниже указаны системные параметры модуля в той же последовательности, что и в редакторе аппаратного обеспечения (Hardware Editor).

РЕКОМЕНДАЦИЯ Для преобразования шестнадцатеричных значений в двоичные можно использовать, например, калькулятор Windows[®] в соответствующем режиме.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 35 из 60

4.4.1 Вкладка Module

Вкладка **Module** содержит следующие системные параметры модуля:

Название		R/W	Описание		
				едакторе аппаратного обеспечения (Hardware	
Editor).	. mapamorps	ouno o	mon nampiimyte 2 p	ogamopo amapamere eccene iomar (maranare	
Name		W	Название модуля		
Spare Module		W	Активировано: отсутствие модуля резервной группы в несущем		
			каркасе не оценивается как ошибка.		
			Деактивировано: отсутствие модуля резервной группы в несущем каркасе оценивается как ошибка.		
			Стандартная настройка: деактивирован		
			Отображается только в регистре резервной группы!		
Noise Blanking		W	модуля (активировано/деактивировано).		
			Стандартная настройка: активирован.		
			Процессорный модуль задерживает реакцию на временное нарушение до безопасного момента. Для программы		
			пользователя сохраняется последнее действительное значение		
			процесса.	The second secon	
			Подробная информация о Noise Blanking представлена в		
		D 0.04		истеме (System Manual HI 801 060 RU).	
Название	Тип данных	R/W	Описание		
Следующие режимы и параметры могут быть назначены глобальным переменным и использоваться в программе пользователя.					
Module OK BOOL		R	TRUE:		
			Одиночная эксплуатация: Нет ошибки модуля		
			Режим с резервированием: нет ошибки модуля как минимум на		
			одном из резерв	ных модулей (логическая схема ИЛИ).	
			FALSE:		
			Неисправность м	юлупя	
			Неисправность канала (не внешние ошибки)		
			Модуль не устан	овлен.	
			.,		
• • • • • • •	514655	_	Учитывать параметры Module Status!		
Module Status	DWORD	R	Режим модуля		
l			Кодирование	Описание	
			0x00000001	Неисправность модуля ¹⁾	
			0x00000002	Порог температуры 1 превышен	
			0x00000004	Порог температуры 2 превышен	
			0x00000008	Значение температуры ошибочное	
			0x00000010	Напряжение L1+: погрешность	
			0x00000020 0x00000040	Напряжение L2+: неисправность	
			0x800000040	Неисправность внутренних узлов напряжения Соединение с модулем отсутствует 1)	
				справности влияют на режим Module ОК и их	
			оценка не должна производиться специально в программе		
			пользовател	·	
Timestamp [µs] DWORD R		R	Доля микросекунд штемпеля времени.		
-			Время измерения	я аналоговых входов	
Timestamp [s]	DWORD	R	Доля секунд штемпеля времени.		
			Время измерения	я аналоговых входов	

Таблица 21: Вкладка Module в Hardware Editor

Стр. 36 из 60 HI 801 073 RU (1525)

4.4.2 Вкладка I/O Submodule Al32_02 Вкладка I/O Submodule Al32_02 содержатся следующие состояния и параметры:

Название		R/W	Описание		
Данные режи Editor).	мы и параме	тры зан	носятся напрямую в редакторе аппаратного обеспечения (Hardware		
Name		R	Название модуля		
Supply ON		W	Использовать линии питания трансмиттера модуля. Активировано: линии питания трансмиттера активированы с 1-го по 32-й канал. Деактивировано: линии питания трансмиттера деактивированы с 1-го по 32-й канал. Стандартная настройка: активирован		
Show Signal Overflow		W	Отобразить переполнение измерительным сигналом с помощью светодиода Field. Активировано: Активировано Отобразить переполнение измерительным сигналом Деактивировано: Деактивировано Отобразить переполнение измерительным сигналом Стандартная настройка: активирован		
Show Supply Overcurrent		W	Отобразить ток перегрузки линии питания с помощью светодиода Field. Активировано: отображение тока перегрузки линии питания включено. Деактивировано: отображение тока перегрузки линии питания отключено. Стандартная настройка: активирован		
Название Тип R/V		R/W	Описание		
Следующие режимы и пар в программе пользователя			ы могут быть назначены глобальным переменным и использоваться		
Diagnostic Request	Diagnostic DINT W		Для запроса значения диагностики необходимо отправить через параметр <i>Diagnostic Request</i> соответствующий ID (информация о кодировании, см. главу 4.4.5) в модуль.		
Diagnostic Response	DINT R		После возвращения от <i>Diagnostic Response</i> ID (информация о кодировании, см. главу 4.4.5) <i>Diagnostic Request</i> в режиме <i>Diagnostic Status</i> появится требуемое значение диагностики.		
Diagnostic DWORD Status		R	Запрошенное значение диагностики согласно <i>Diagnostic Response</i> . В программе пользователя может производиться оценка ID режимов <i>Diagnostic Request</i> и <i>Diagnostic Response</i> . Только при наличии одинакового ID в обоих режимах <i>Diagnostic Status</i> получает указанное значение диагностики.		
Background Test Error			TRUE: Background Test ошибка FALSE: Background Test ошибка отсутствует		
Restart on BOOL W		W	Каждый модуль ввода/вывода, отключенный продолжительное время из-за неисправности, может быть снова переведен в режим RUN через параметр Restart on Error. Для этого перевести параметр Restart on Error из режима FALSE в режим TRUE. В модуле ввода/вывода проводится полное самотестирование и переход в режим RUN, если неисправности не были обнаружены. Стандартная настройка: FALSE		

HI 801 073 RU (1525) Стр. 37 из 60

Название	Тип	R/W	Описание
	данных		
Submodule BOOL		R	TRUE: Нет ошибки субмодуля
OK			Нет ошибки канала
			FALSE: неисправность подмодуля
			Неисправность канала (также внешние ошибки)
Submodule	DWORD	R	Состояние субмодуля с битовой кодировкой
Status			(Кодировка, см. 4.4.4)

Таблица 22: Вкладка I/O Submodule Al32_02 в Hardware Editor

4.4.3 Вкладка I/O Submodule Al32_02: Channels

Вкладка I/O Submodule Al32_02: Channels содержит следующие системные параметры для каждого аналогового входа.

Системным параметрам, обозначенным знаком ->, могут быть назначены глобальные переменные, что позволит использовать их в прикладной программе. Значения без -> должны задаваться напрямую.

Название	Тип данных	R/W	Описание			
Channel no.		R	Номер канала, фиксированный.			
-> Process Value [REAL]	REAL	R	Значение процесса, определяющееся с помощью опорных точек 4 мА и 20 мА.			
4 mA	REAL	W	Опорная точка для расчета значения процесса в нижней конечной отметке шкалы (4 мА) канала. Стандартная настройка: 4.0			
20 mA	REAL	W	Опорная точка для расчета значения процесса в верхней конечной отметке шкалы (20 мА) канала. Стандартная настройка: 20.0			
-> Raw Value [DINT]	DINT	R	Необработанное измеряемое значение канала: 0200 000 (020 мА.) Если вместо значения процесса анализируется исходное значение, то в случае сбоя пользователь должен программировать контроль и значение в прикладной программе.			
-> Channel OK	BOOL	R	TRUE: канал без неисправностей. Входное значение действительно. FALSE: неисправный канал. Входное значение установлено на 0.			
Sup. Used	BOOL	W	Активировано: при ошибке на линии питания трансмиттера модул сообщает об ошибке канала и устанавливает входное значение на 0. Деактивировано: при ошибке на линии питания трансмиттера об ошибке канала не сообщается и входное значение не определено Стандартная настройка: активирован			
-> Supply OK	BOOL	R	TRUE: линия питания трансмиттера исправна. FALSE: ошибка на линии питания трансмиттера.			

Стр. 38 из 60 HI 801 073 RU (1525)

Название	Тип данных	R/W	Описание			
OC Limit	DINT	W	Пороговое значение в мА для распознавания обрыва провода. Если значение измерения аналогового сигнала ниже <i>OC Limit</i> , то модуль распознает обрыв провода и выключает светодиод <i>Chann</i> для этого канала. Стандартная настройка: 36 000 (3,6 мА)			
-> OC	BOOL	R	TRUE: Обнаружен обрыв провода. FALSE: Обрыв провода не обнаружен. Определено с помощью <i>OC Limit</i> .			
SC Limit	DINT	W	Пороговое значение в мА для распознавания замыкания линии. Wenn der analoge Messwert <i>LS-Limit</i> überschreitet, erkennt das Modul einen Leitungsschluss und setzt die LED <i>Channel</i> zu diesem Kanal auf Blinken2. Стандартная настройка: 213 000 (21,3 мА)			
-> SC	BOOL	R	TRUE: Обнаружено замыкание линии. FALSE: Замыкание линии не обнаружено. Определено с помощью SC Limit.			
SP LOW	DINT	W	Определено с помощью <i>SC Limit</i> . Верхняя граница низкого уровня <i>SP LOW</i> (значение переключения LOW) определяет границу, начиная с которой модуль распознает LOW и отключает светодио, <i>Channel</i> . Ограничение: <i>SP LOW</i> ≤ <i>SP HIGH</i> Стандартная настройка: 39 500 (3,95 мА)			
SP HIGH	DINT	W	Нижняя граница высокого уровня SP HIGH (значение переключения HIGH) определяет границу, начиная с которой модуль распознает HIGH и включает светодиод Channel. Ограничение: SP LOW ≤ SP HIGH Стандартная настройка: 40 500 (4,05 мА)			
-> Channel Value [BOOL]	BOOL	R	Булево значение канала согласно границам SW LOW и SW HIGH			
T on [µs]	UDINT	W	Тіте on Delay (Задержка включения) Модуль отображает смену уровня с LOW на HIGH только тогда, когда уровень HIGH держится дольше, чем в течение заданного времени ton. Внимание: максимальное время реакции TR (worst-case) продлевается для этого канала на время, соответствующее заданному значению задержки, поскольку смена уровня распознается как таковая только по истечении задержки. Диапазон значений: 0(2 ³² – 1) Стандартная настройка: 0			
T off [µs]	UDINT	W	Тіте off Delay (Задержка выключения) Модуль отображает смену уровня с HIGH на LOW только в том случае, если низкий уровень (Low) превышает заданное время to Внимание: максимальное время реакции T _R (worst-case) продлевается для этого канала на время, соответствующее заданному значению задержки, поскольку смена уровня распознается как таковая только по истечении задержки. Диапазон значений: 0(2 ³² – 1) Стандартная настройка: 0			

HI 801 073 RU (1525) Стр. 39 из 60

Название	Тип данных	R/W	Описание			
-> State LL	BOOL	R	TRUE: значение в состоянии события LL FALSE: значение вне состояния события LL			
-> State L	BOOL	R	TRUE: значение в состоянии события L FALSE: значение вне состояния события L			
-> State N	BOOL	R	TRUE: значение в состоянии события N (Normal) FALSE: значение вне состояния события N (Normal)			
-> State H	BOOL	R	TRUE: значение в состоянии события H FALSE: значение вне состояния события H			
-> State HH	BOOL	R	TRUE: значение в состоянии события HH FALSE: значение вне состояния события HH			
Redund.	BOOL	W	Условие: должен быть установлен избыточный модуль. Активировано: Активировать избыточность для данного канала Деактивировано: Деактивировать избыточность для данного канала. Стандартная настройка: деактивирован.			
Redundancy Value	BYTE	W	Настройка образования резервного значения. Міп Мах Аverage Стандартная настройка: Мах Отображается только в регистре резервной группы!			

Таблица 23: Вкладка I/O Submodule Al32_02: Channels в Hardware Editor

4.4.4 Submodule Status [DWORD]

Кодирование Submodule Status.

Кодирование	Описание
0x0000001	Неисправность аппаратного обеспечения (подмодуль)
0x00000002	Сброс шины ввода/вывода
0x00000004	Ошибка при конфигурировании аппаратного обеспечения
80000000x0	Ошибка при проверке коэффициентов
0x10000000	Ошибка при аналогово-цифровом преобразовании (конец преобразования)
0x20000000	Неправильные рабочие напряжения
0x40000000	Ошибка при аналогово-цифровом преобразовании (начало преобразования)
0x80000000	Функция проверки, контроль трансмиттера, перенапряжение

Таблица 24: Submodule Status [DWORD]

Стр. 40 из 60 HI 801 073 RU (1525)

4.4.5 Diagnostic Status [DWORD]

Кодировка Diagnostic Status:

ID	Описание				
0	Показатели диагностики отображаются поочередно				
100	Кодированный режим температуры (в битах)				
	0 = нормальный				
	Бит0 = 1 : Порог температуры 1 превышен				
	Бит1 = 1 : Порог температуры 2 превышен Бит2 = 1 : Ошибка в измерении температуры				
101					
101	'	мпература (10 000 Digit/°C)			
200		режим напряжения (в битах)			
	0 = нормальный	и 24 В) неисправность			
	·	24 В) неисправность 24 В) неисправность			
201	Не используетс	, ,			
202	110 71011011207010	,			
203					
300	Компаратор 24	В пониженное напряжение (BOOL)			
10011032	Состояние кана	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Кодирование	Описание			
	0x0001	Произошла ошибка в блоке аппаратного обеспечения			
	(субмодуль)				
	0x0002	Ошибка канала ввиду внутренней ошибки			
	0x0400	Значения SC/OC Limit превышены/недостаточны или			
		ошибка канала/модуля			
	0x0800	Значения измерения не действительны (возможно			
		повреждение в системе измерения)			
	0x1000	Значения измерения не соответствуют точности с			
	00000	учетом сохранения функции безопасности			
	0x2000	Опустошение/переполнение значения измерения			
	0x4000	Канал не параметрирован			
	0x8000	Сбой при независимом измерении обеих систем измерения			
20012032	Состояние неис	справности источников питания 132			
	Кодирование Описание				
	0x1000	Пониженное напряжение контроллера трансмиттера			
	0х2000 Пониженное напряжение > 12 линий питания				
	трансмиттера.				
	0х4000 Пониженное напряжение линии питания трансмитт				
	0x8000	Перенапряжение линии питания трансмиттера			

Таблица 25: Diagnostic Status [DWORD]

HI 801 073 RU (1525) Стр. 41 из 60

4.5 Варианты подключения

В данной главе описывается корректный с точки зрения безопасности процесс подключения модуля. Допускаются следующие варианты подключения.

4.5.1 Входные соединения

Подключение входов осуществляется через платы сопряжения. Для избыточного подключения имеются специальные платы сопряжения.

Линии питания трансмиттера разъединены с помощью диодов, таким образом при избыточности один трансмиттер могут питать линии питания двух модулей.

При соединении согласно Рис. 13 и Рис. 14 можно использовать платы сопряжения X-CB 008 01 (с винтовыми зажимами) или X-CB 008 03 (с кабельным штекером).

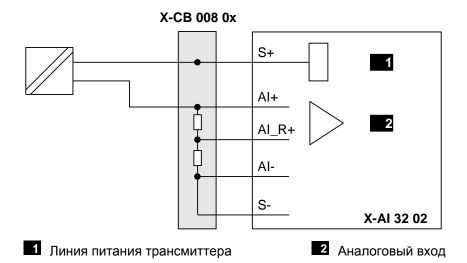
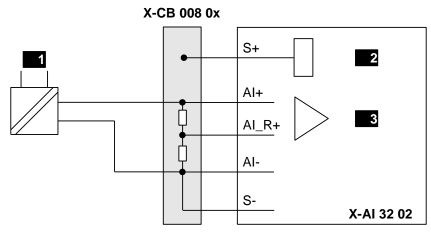


Рис. 13: Одноканальное соединение пассивного 2-проводного трансмиттера



- 1 Внешняя линия питания трансмиттера 3 Аналоговый вход
- 2 Линия питания трансмиттера

Рис. 14: Одноканальное подключение активного 2-проводного трансмиттера

Стр. 42 из 60 HI 801 073 RU (1525)

При резервном подключении (см. Рис. 15 и Рис. 16) модули установлены рядом друг с другом в несущем каркасе на одной плате сопряжения. Можно использовать платы сопряжения X-CB 008 02 (с винтовыми клеммами) или X-CB 008 04 (с кабельным разъемом).

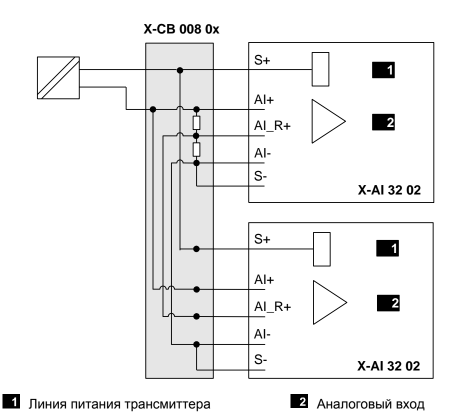
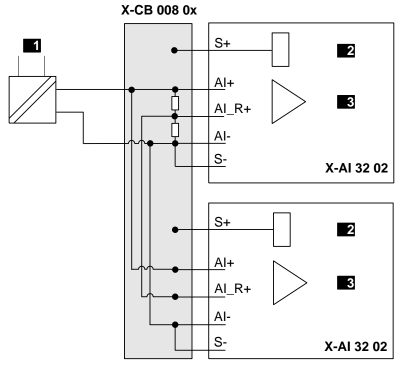


Рис. 15: Избыточное соединение пассивного 2-проводного трансмиттера

HI 801 073 RU (1525) Стр. 43 из 60



- Внешняя линия питания трансмиттераЛиния питания трансмиттера
- Рис. 16: Резервное соединение активного 2-проводного трансмиттера

Стр. 44 из 60 HI 801 073 RU (1525)

4.5.2 Соединение трансмиттеров с помощью Field Termination Assembly

Соединение пассивных и активных 2-проводных трансмиттеров с помощью Field Termination Assembly X-FTA 002 01 осуществляется, как показано на рис. Рис. 17. Более подробная информация представлена в руководстве X-FTA 002 01 (HIMax X-FTA 002 01 Manual HI 801 160 RU).

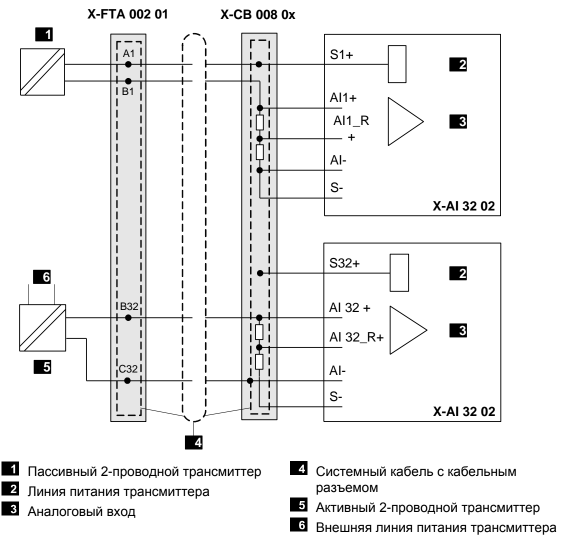


Рис. 17: Соединение с помощью Field Termination Assembly

HI 801 073 RU (1525) Стр. 45 из 60

4.5.3 Резервное подсоединение через два несущих каркаса

На рисунке показано подключение трансмиттера для случаев, когда резервные модули установлены в различные несущие каркасы или не установлены непосредственно рядом другом с другом в стойке. Измерительные шунты располагаются на Field Termination Assembly.

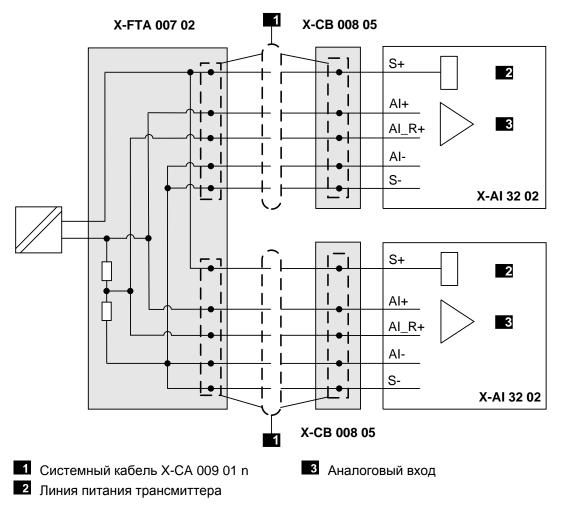


Рис. 18: Резервное подсоединение через два несущих каркаса

Стр. 46 из 60 HI 801 073 RU (1525)

4.5.4 Взрывозащита с помощью барьеров Зенера

Для взрывозащиты используются барьеры Зенера, например, барьеры MTL, типа 7787+ или Pepperl+Fuchs, типа Z787.

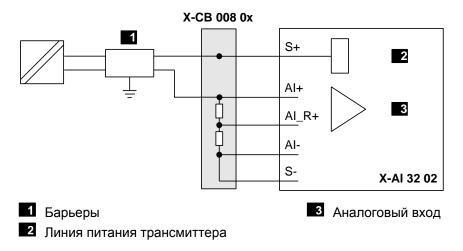


Рис. 19: Одноканальное подсоединение трансмиттера с барьером

4.5.5 Взрывозащита с разделителем питания

Для взрывозащиты можно использовать разделители питания, например аналоговый разделитель питания H 6200A от HIMA. При подсоединении аналогового разделителя питания питание трансмиттера не используется.

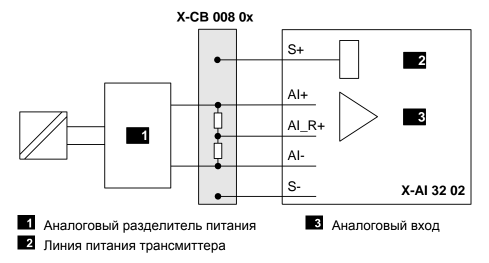


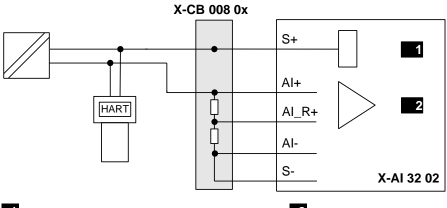
Рис. 20: Одноканальное подсоединение аналогового разделителя питания

HI 801 073 RU (1525) Стр. 47 из 60

4.5.6 Поведение при коммуникации HART

Для коммуникации по протоколу HART переносной прибор HART может параллельно подключаться к трансмиттеру. Возникающие при использовании линии связи HART колебания тока фильтруются с помощью фильтра на аналоговом входе, таким образом, остаточная ошибка аналогового измерения составляет 1 %.

1 Повышенная остаточная ошибка при коммуникации HART. Удалите терминал HART сразу после диагностики!



Линия питания трансмиттера

2 Аналоговый вход

Рис. 21: Переносной прибор HART вместе с трансмиттером и модулем ввода

Стр. 48 из 60 HI 801 073 RU (1525)

X-AI 32 02 5 Эксплуатация

5 Эксплуатация

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

5.1 Обслуживание

Обслуживание на самом модуле не предусмотрено.

Управление, например, инициализация аналоговых входов, осуществляется с PADT. Более детальная информация в документации по SILworX.

5.2 Диагностика

Режим работы модуля отображается на фронтальной панели с использованием светодиодов, см. главу 3.4.2.

Считывание протокола диагностики модуля может выполняться дополнительно с помощью инструмента программирования SILworX. В главах 4.4.4 и 4.4.5 описаны важнейшие состояния диагностики модуля.

• 1 Если модуль установлен на основной носитель, то в ходе инициализации появляются сообщения диагностики, которые указывают на неисправности в виде неверных значений напряжения.

Эти сообщения указывают на неисправность модуля только тогда, когда они появляются после перехода в режим эксплуатации системы.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 49 из 60

6 Техническое обслуживание

Неисправные модули заменяются на исправные модули такого же или аналогичного типа.

Ремонт модулей может производиться только поставщиком.

При замене модулей необходимо соблюдать условия, указанные в руководство по системе (System Manual HI 801 060 RU) и в руководство по безопасности (Safety Manual HI 801 061 RU).

6.1 Меры по техническому обслуживанию

6.1.1 Загрузка операционной системы

В рамках ухода за продуктом компания HIMA усовершенствует операционную систему модуля. Компания HIMA рекомендует использовать запланированное время простоя установки для загрузки в модули актуальной версии операционной системы.

Процесс загрузки операционной системы описывается в системном руководстве и в окне помощи в режиме онлайн. Для загрузки операционной системы модуль должен находиться в режиме STOP.

Aктуальная версия модуля находится на Control Panel SILworX. На заводской табличке указана версия на момент передачи оборудования, см. главу 3.3.

6.1.2 Повторная проверка

Модули HIMax подлежат повторной проверке каждые 10 лет. Более подробная информация представлена в руководство по безопасности (Safety Manual HI 801 061 RU).

Стр. 50 из 60 HI 801 073 RU (1525)

7 Вывод из эксплуатации

Вывести модуль из эксплуатации путем его извлечения из основного носителя. Детальная информация приведена в главе *Монтаж и демонтаж модуля*.

HI 801 073 RU (1525) Стр. 51 из 60

8 Транспортировка X-AI 32 02

8 Транспортировка

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

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

Стр. 52 из 60 HI 801 073 RU (1525)

X-AI 32 02 9 Утилизация

9 Утилизация

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

Все материалы подлежат экологически чистой утилизации.





HI 801 073 RU (1525) Стр. 53 из 60

9 Утилизация X-AI 32 02

Стр. 54 из 60 HI 801 073 RU (1525)

X-AI 32 02 Приложение

Приложение

Глоссарий

Обозначение	Описание
ARP	Address resolution protocol, сетевой протокол для распределения сетевых
	адресов по адресам аппаратного обеспечения
Al	Analog input, аналоговый вход
AO	Analog output, аналоговый выход
Плата сопряжения	Плата сопряжения для модуля НІМах
COM	Коммуникационный модуль
CRC	Cyclic redundancy check, контрольная сумма
DI	Digital input, цифровой вход
DO	Digital output, цифровой выход
EMC, ЭMC	Electromagnetic compatibility, электромагнитная совместимость
EN	Европейские нормы
ESD	Electrostatic discharge, электростатическая разгрузка
FB	Fieldbus, полевая шина
FBD	Function block diagrams, Функциональные Блоковые Диаграммы
FTT	Fault tolerance time, время допустимой погрешности
ICMP	Internet control message protocol, сетевой протокол для сообщений о статусе и неисправностях
IEC	Международные нормы по электротехнике
Адрес МАС	Адрес аппаратного обеспечения сетевого подключения (media access control)
PADT	Programming and debugging tool, инструмент программирования и отладки (согласно IEC 61131-3), PC с SILworX
PE	Protective earth, защитное заземление
PELV, 3CHH	Protective extra low voltage, функциональное пониженное напряжение с
,	безопасным размыканием
PES, ПЭС	Programmable electronic system, программируемая электронная система
R	Read
Rack ID	Идентификация основного носителя (номер)
однонаправленный	Если к одному и тому же источнику (напр., трансмиттеру) подключены два входных контура. В этом случае входной контур обозначается как контур «без реактивного воздействия», если он не искажает сигналы другого входного контуры.
R/W	Read/Write
SB	Модуль системной шины
SELV, БСНН	Safety extra low voltage, защитное пониженное напряжение
SFF	Safe failure fraction, доля безопасных сбоев
SIL	Safety integrity level, уровень совокупной безопасности (согл. IEC 61508)
SILworX	Инструмент программирования для HIMax
SNTP	Simple network time protocol, простой сетевой протокол времени (RFC 1769)
SRS	System rack slot, адресация модуля
SW	Software, программное обеспечение
TMO	Timeout, время ожидания
W	Write
W _S	Максимальное значение общих составляющих переменного напряжения
Watchdog (WD)	Контроль времени для модулей или программ. При превышении показателя контрольного времени модуль или программа выполняют контрольный
	останов.
WDT	Watchdog time, время сторожевого устройства

HI 801 073 RU (1525) Стр. 55 из 60

Приложение X-AI 32 02

11
12
13
16
19
20
23
25
27
30
31
33
42
42
43
44
45
46
47
47
48

Стр. 56 из 60 HI 801 073 RU (1525)

Х-АІ 32 02 Приложение

Перечень	габлиц	
Таблица 1:	Дополнительные руководства	5
Таблица 2:	Условия окружающей среды	8
Таблица 3:	Частота мигания светодиодов	14
Таблица 4:	Индикация состояния модуля	14
Таблица 5:	Индикация системной шины	15
Таблица 6:	Индикация ввода/вывода	15
Таблица 7:	Данные о продукте	16
Таблица 8:	Технические характеристики аналоговых входов	17
Таблица 9:	Технические характеристики линии питания трансмиттера	17
Таблица 10:	Соединительные панели	18
Таблица 11:	Позиция клиновидного профиля	19
Таблица 12:	Расположение клемм соединительных панелей с винтовыми зажимами	22
Таблица 13:	Характеристики клеммных штекеров	22
Таблица 14:	Разводка контактов системного кабеля	24
Таблица 15:	Разводка контактов системного кабеля	26
Таблица 16:	Характеристики кабеля Х-СА 005	27
Таблица 17:	Системные кабели X-CA 005	28
Таблица 18:	Характеристики кабеля Х-СА 009	28
Таблица 19:	Системные кабели X-CA 009	28
Таблица 20:	Описание события	34
Таблица 21:	Вкладка Module в Hardware Editor	36
Таблица 22:	Вкладка I/O Submodule Al32_02 в Hardware Editor	38
Таблица 23:	Вкладка I/O Submodule Al32_02: Channels в Hardware Editor	40
Таблица 24:	Submodule Status [DWORD]	40
Таблица 25:	Diagnostic Status [DWORD]	41

HI 801 073 RU (1525) Стр. 57 из 60

Приложение Х-АІ 32 02

Индекс

Блок-схема12	Плата сопряжения18
Диагностика49	с винтовыми клеммами 20
Индикация входа/выхода15	с кабельным разъемом23
Индикация системной шины15	Технические характеристики
Индикация состояния модуля14	Входы17
Коммуникация HART48	Линия питания трансмиттера 17
Обеспечение безопасности10	Модуль16

Стр. 58 из 60 HI 801 073 RU (1525)



HI 801 073 RU © 2015 HIMA Paul Hildebrandt GmbH HIMax und SILworX являются зарегистрированными торговыми марками: HIMA Paul Hildebrandt GmbH

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



