ibaMS16xDI-24V/-220V

Модуль ввода ibaPADU-S для цифровых сигналов



Руководство

Версия 1.1

iba

Производитель

iba AG

Koenigswarterstr. 44

90762 Fuerth

Germany

Контактная информация

Центральный офис +49 911 97282-0

Факс +49 911 97282-33

Тех. поддержка +49 911 97282-14

Технологич. отдел +49 911 97282-13

E-Mail: iba@iba-ag.com

Web: www.iba-ag.com

Распространение и размножение данного документа, использование и передача его содержания без согласия автора запрещены. Следствием нарушения данных положений является привлечение к ответственности с возмещением нанесенного ущерба.

© iba AG 2014, все права защищены.

Содержание данной публикации было проверено на предмет соответствия описанному аппаратному и программному обеспечению. Отклонения, однако, не могут быть исключены, поэтому гарантия полного совпадения не предоставляется. Информация, содержащаяся в данной брошюре, регулярно актуализируется. Необходимые исправления содержатся в последующих изданиях или могут быть загружены из Интернета.

Актуальную версию можно всегда найти на нашем веб-сайте: www.iba-ag.com.

Уведомление об авторском праве

Windows[®] является названием и зарегистрированной торговой маркой компании Microsoft Corporation. Другие продукты и названия компаний, упомянутые в настоящем руководстве, также могут являться зарегистрированными торговыми марками и принадлежать соответствующим лицам.

Сертификаты

Продукт сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами и директивами. Продукт соответствует общим требованиям к безопасности и охране здоровья. Требования дополнительных общепринятых международных стандартов и директив также были соблюдены.





Примечание: Оборудование прошло необходимые испытания и было признано отвечающим нормам, установленным для цифровых устройств класса A в разделе 15 Правил Федерального агентства по связи (FCC). Эти нормы были определены для обеспечения защиты от вредного воздействия оборудования при его эксплуатации в производственной среде. Оборудование, описанное в настоящем руководстве, генерирует, потребляет и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне. Если при установке оборудования не были соблюдены требования, изложенные в руководстве,

оборудование может стать причиной помех для радиосвязи. Использование данного оборудования в жилых районах может вызывать различные помехи, которые лицо, использующее оборудование, будет вынуждено устранить за свой счет.

Версия	Дата	Изменение	Глава	Автор	Версия ПО
1.1	12/18/2013	Обновление в ibaPDA, порог переключения	8.3.2, 10.2		A5
		(ibaMS16xDI-220V)		l	

Содержание

1	Об эт	гом руководстве пользователя	6
	1.1	Целевая аудитория	7
	1.2	Условные обозначения	7
	1.3	Используемые символы	8
2	Введ	ение	9
3	Комп	ілект поставки	10
4	Прав	ила безопасности	10
	4.1	Использование продукта	10
	4.2	Специальные правила безопасности	10
5	Систе	емные требования	11
	5.1	Аппаратное обеспечение	11
	5.2	Программное обеспечение	11
6	Монт	аж, подключение, демонтаж	12
	6.1	Монтаж	12
	6.2	Подключение	12
	6.3	Демонтаж	13
7	Опис	ание устройства	14
	7.1	Вид устройства	14
	7.2	Элементы индикации	15
	7.2.1	Рабочее состояние	15
	7.2.2	Состояние цифровых входов	15
	7.3	Цифровые входы X5, X6	16
	7.3.1	Схема соединений / разводка контактов	
	7.3.2	Фильтры дребезга	17
8	Запус	ск устройства / Обновление	20
	8.1	Автоматическое обновление	20
	8.2	Общая версия ПО	20
	8.3	Обновление	20
	8.3.1	Обновление посредством веб-интерфейса	21
	8.3.2	Обновление посредством ibaPDA	21
	8.4	Информация о модуле / Диагностика	22
	8.4.1	Диагностика	
	8.4.2	Веб-интерфейс	
	8.4.3	Вкладка "info"	
	8.4.4	Вкладка "notes"	23

9	Приложения iba		
	9.1	Конфигурирование в ibaPDA-V6	24
	9.2	Конфигурирование в ibaLogic-V4	27
	9.2.1	Конфигурирование сигналов	27
	9.2.2	Конфигурирование фильтра дребезга	29
10	Техни	ıческие данные	31
	10.1	Основные данные	31
	10.2	Цифровые входы	32
	10.3	Размеры	33
11	Техни	ическая поддержка и контактная информация	34



1 Об этом руководстве пользователя

Из данного руководства пользователя вы узнаете о конструкции, конфигурировании и использовании устройства ibaMS16xDI-24V/-220V. Общее описание систем семейства ibaPADU-S и дополнительная информация о конструкции центральных блоков, их эксплуатации и настройке содержится в отдельных руководствах к соответствующим устройствам.



Примечание

Документация по семейству устройств ibaPADU-S содержится на компакт-диске, входящем в объем поставки.

В документацию по семейству устройств ibaPADU-S входят следующие руководства:

□ Центральные блоки

Руководства к центральным блокам ibaPADU-S-IT-16 и ibaPADU-S-CM содержат следующую информацию:

- Комплект поставки
- Системные требования
- Описание устройства
- Монтаж/демонтаж
- Ввод в эксплуатацию
- Конфигурирование
- Технические данные
- Дополнительные компоненты

□ Модули

Руководства к модулям содержат данные по каждому конкретному модулю. Эти данные включают следующее:

- Краткое описание
- Комплект поставки
- Характеристики продукта
- Конфигурирование
- Описание функций
- Технические данные
- Схема соединений

1.1 Целевая аудитория

Это руководство предназначено для специалистов, которые работают с электрическими и электронными модулями и обладают необходимыми знаниями в области коммуникационных и измерительных технологий. К вышеупомянутым специалистам относятся лица, которые соблюдают правила техники безопасности и могут оценить возможные последствия и риски, исходя из своей профессиональной подготовки, специальных знаний и опыта, а также знания соответствующих стандартных правил.

1.2 Условные обозначения

В настоящем руководстве используются следующие условные обозначения:

Действие	Обозначение		
Команда меню	Меню «Логическая диаграмма»		
Вызов команды меню	«Шаг 1 – Шаг 2 – Шаг 3 – Шаг х»		
	Пример:		
	Выбор меню «Логическая диаграмма – Добавить – Новая логическая диаграмма»		
Клавиши	<Название клавиши>		
	Пример: <alt>; <f1></f1></alt>		
Одновременное нажатие клавиш	<Название клавиши> + <Название клавиши>		
	Пример: <alt> + <ctrl></ctrl></alt>		
Кнопки	<Название кнопки>		
	Пример: <ok>; <cancel></cancel></ok>		
Имена файлов, пути	«Имя файла», «Путь»		
	Пример: "Test.doc"		



1.3 Используемые символы

При чтении этого руководства вам могут встретиться символы, которые имеют следующее значение:

▲ DANGER

Несоблюдение техники безопасности может привести к травме или смертельному исходу:

- От удара электрическим током.
- Из-за неправильного использования программных продуктов, которые связаны с процедурами ввода и вывода, имеющими функции управления.

Несоблюдение данных правил безопасности, касающихся управления технологическим процессом, системой или устройством, может повлечь за собой серьезный ущерб для здоровья или привести к летальному исходу!

A WARNING

Несоблюдение этого правила безопасности может привести к травме или смертельному исходу!

A CAUTION

Несоблюдение этого правила безопасности может привести к травме или причинить материальный ущерб!



Примечание

В примечании указаны особые требования или действия, которые необходимо выполнить.



Важно

Указывает на некоторые особенности, например исключения из правил.



Совет

Советы, наглядные примеры и маленькие хитрости, позволяющие облегчить работу.



Дополнительная документация

Ссылка на дополнительную документацию или специальную литературу.

edi

2 Введение

Модули ibaMS16xDI-24V и ibaMS16xDI-220V входят в семейство устройств ibaPADU-S. Конструкция и управление аналогичны для обоих модулей, различие заключается только в уровне входного сигнала. В данном руководстве описание построено на примере модуля ibaMS16xDI-24V.

Модульная концепция семейства ibaPADU-S основывается на объединительной плате и шине объединительной платы. К шине можно подключить центральный блок и до 4 модулей ввода/вывода. Питание модулей осуществляется по шине объединительной платы. Модуль оборудован 16 цифровыми входами.

Кр	аткое описание
	Модуль ввода/вывода для семейства ibaPADU-S
	16 гальванически развязанных цифровых входов
	Уровень входного сигнала ± 24 В или ±220 В (номинальное напряжение)
	Частота дискретизации до 40 кГц, настраиваемая
	Фильтр дребезга
	Прочный корпус, простая установка
	Маркировка СЕ
06	ласти применения
За	пись цифровых входных сигналов в следующих областях:
	Выработка и распределение энергии
	Компенсаторы
	Испытательные стенды

Мониторинг состояния агрегатов



3 Комплект поставки

После того как вы распаковали доставленное устройство, проверьте его комплектность и убедитесь в том, что оно не имеет повреждений.

Комплект поставки включает:

	Устройство	ibaMS16xDI-24V	или ibaMS16xDI-220
_	3 C I D O N C I B O		יייעאט ו טאטוישטו ואונוא

- □ 2 x 16-штыревой коннектор, клемма с пружинными зажимами (контактный промежуток 5,08)
- □ Руководство пользователя (на английском и русском языках)
- □ CD-ROM ibaPADU-S Modular (только при отдельной поставке)

4 Правила безопасности

4.1 Использование продукта

Данное устройство является электрооборудованием. Оно может использоваться только в следующих областях:

- □ Сбор измеренных данных
- □ Автоматизация производственных агрегатов
- □ Использование с программными продуктами iba (ibaPDA, ibaLogic и т.д.)

Устройство должно применяться только так, как описано в главе "Технические данные".

4.2 Специальные правила безопасности

▲ DANGER

Строго соблюдайте требования к диапазону рабочего напряжения (см. технические данные)!

Не используйте поврежденные измерительные кабели!

Измерительные кабели НЕЛЬЗЯ подключать и отключать, если устройство находится под напряжением!

WARNING

Модули НЕЛЬЗЯ подключать и отключать от стойки, если она находится под напряжением!

Перед монтажом/демонтажом модулей отключите центральный блок или отсоедините источник питания.



Важно

Не открывайте устройство! При открывании устройства гарантия аннулируется!

iba



Примечание

Очищать устройство следует только с внешней стороны сухой или слегка влажной ветошью, которая не имеет статического заряда.

5 Системные требования

5.1 Аппаратное обеспечение

- □ Центральный блок: ibaPADU-S-IT-16 или ibaPADU-S-CM (версия 02.02.002 или выше)
- □ Объединительная плата, например ibaPADU-B4S

5.2 Программное обеспечение

- □ ibaPDA-V6 версии 6.27.0 или выше
- □ ibaLogic-V4 версии 4.2.2 или выше



6 Монтаж, подключение, демонтаж

A CAUTION

Работа с устройством выполняется только в том случае, если на устройство НЕ подается напряжение! Всегда отключайте центральный блок от источника питания!



Примечание

Установите один или несколько модулей справа от центрального блока (слот X2 - X5).

6.1 Монтаж

- 1. Отключите центральный блок от источника питания.
- 2. Снимите крышку с шины объединительной платы, к которой нужно подключить модуль.
- 3. Зафиксируйте устройство на объединительной плате.
- 4. Закрепите его с помощью крепежных винтов.
- **5.** Соединитель винт заземления с защитным заземлением / экраном заземления.

▲ CAUTION

Соедините винт заземления на нижней стороне устройства с защитным заземлением / экраном заземления.



Важно

Абсолютно необходимо надежно закрепить устройство и модули на объединительной плате. Если не затянуть винты достаточно туго, то присоединение и отсоединение коннекторов для входов и выходов может привести к повреждению устройств.

6.2 Подключение



Примечание

Объединительная панель и устройство должны быть подключены к защитному проводнику.

- 1. Подключите все кабели.
- **2.** Если все нужные кабели подключены, подключите центральный блок к источнику питания.
- 3. Включите питание центрального блока.



6.3 Демонтаж

- 1. Отключите центральный блок от источника питания.
- 2. Отсоедините все кабели.
- 3. Вывинтите оба стопорных винта в верхней и нижней части устройства.
- 4. Извлеките устройство из объединительной платы.
- 5. Установите крышку на шину объединительной платы.



7 Описание устройства

7.1 Вид устройства



1 Стопорные винты

- 2 Индикаторы рабочего состояния L1 L4
- 3 Светодиоды состояния (L10 L25) цифровых входов 00 – 15
- 4 Разъем Х5 для цифровых входов 00 07
- 5 Разъем Х6 для цифровых входов 08 15

Рис. 1: Вид спереди

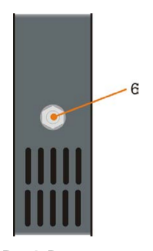


Рис. 2: Вид снизу

6 Винт заземления (только для ibaMS16xDI-220V)

7.2 Элементы индикации

Рабочее состояние устройства и цифровых входов обозначается цветными светодиодами.

7.2.1 Рабочее состояние

Светодиод	Состояние	Описание	
L1: зеленый	Мигает / Вкл.	Устройство работает	
	Выкл.	Устройство не работает (отключено)	
L2: желтый Вкл.		Доступ к шине объединительной платы	
L3: белый -		-	
L4: красный	Выкл.	Нормальное состояние, нет сбоев	
	Мигает	Сбой устройства	



Важно

Если светодиод L4 сообщает о сбое, свяжитесь с техподдержкой iba.

7.2.2 Состояние цифровых входов

Светодиод на канал	Состояние	Описание
L10 L25	Выкл.	Вход - false, сигнала нет, логический 0
зел.	Вкл.	Вход - true, сигнал - ok, логическая 1



7.3 Цифровые входы Х5, Х6

7.3.1 Схема соединений / разводка контактов

Здесь вы можете подключить 16 входных сигналов (0...15), каждый из которых двухполюсный и электрически изолированный. Все каналы соединяются двухпроводным кабелем. Благодаря защите от обратной полярности, измеренный сигнал отображается как логически правильный, даже при обратной полярности соединения.

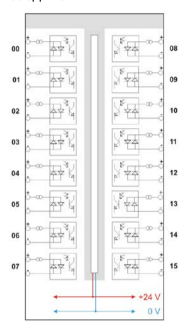


Рис. 3: Схема соединений

Разводка контактов

X5 контакт	Соединение	Свето диод	X6 контакт	Соединение	Свето диод
1	Цифр. вход 00 +	L10	1	Цифр. вход 08 +	L18
2	Цифр. вход 00 –	LIU	2	Цифр. вход 08 –	LIO
3	Цифр. вход 01 +	L11	3	Цифр. вход 09 +	L19
4	Цифр. вход 01 –	LII	4	Цифр. вход 09 –	L19
5	Цифр. вход 02 +	L12	5	Цифр. вход 10 +	1.20
6	Цифр. вход 02 –	LIZ	6	Цифр. вход 10 –	L20
7	Цифр. вход 03 +	L13	7	Цифр. вход 11 +	L21
8	Цифр. вход 03 –	LIS	8	Цифр. вход 11 –	LZ I
9	Цифр. вход 04 +	L14	9	Цифр. вход 12 +	L22
10	Цифр. вход 04 –	L14	10	Цифр. вход 12 –	LZZ
11	Цифр. вход 05 +	L15	11	Цифр. вход 13 +	L23
12	Цифр. вход 05 –	LIS	12	Цифр. вход 13 –	LZS
13	Цифр. вход 06 +	L16	13	Цифр. вход 14 +	L24
14	Цифр. вход 06 –	LIG	14	Цифр. вход 14 –	LZ4
15	Цифр. вход 07 +	L17	15	Цифр. вход 15 +	L25
16	Цифр. вход 07 –	"	16	Цифр. вход 15 –	LZO

7.3.2 Фильтры дребезга

Для цифровых входов существует четыре фильтра дребезга (для каждого входа). Фильтр дребезга может быть выбран и сконфигурирован отдельно для каждого сигнала. Для выбора предлагаются следующие фильтры:

- □ "Выкл" (нет фильтра)
- □ "Растянуть передний фронт"
- "Растянуть задний фронт"
- □ "Растянуть оба фронта"
- □ "Задержать оба фронта"

Для каждого фильтра необходимо определить время фильтрации дребезга в мкс. Это время может иметь значение в диапазоне от 1мкс до 65535мкс.

Выкл.

Измеренный входной сигнал передается без фильтрации.

"Растянуть передний фронт"

При первом переднем фронте входной сигнал (красный) принимает значение лог. 1 и сохраняет его в течение заданного времени фильтрации дребезга. Затем канал снова становится прозрачным до следующего переднего фронта.





Рис. 4: Фильтр дребезга: "Растянуть передний фронт"

"Растянуть задний фронт"

При первом заднем фронте выходной сигнал (зеленый) принимает значение лог. 0 и сохраняет его в течение заданного времени фильтрации дребезга. Затем канал снова становится прозрачным до следующего заднего фронта.



Рис. 5: Фильтр дребезга: "Растянуть задний фронт"

"Растянуть оба фронта"

При первом фронте выходной сигнал (цвета охры) принимает то же значение, что и исходный сигнал (синий), и сохраняет этот логический уровень в течение заданного времени фильтрации дребезга. Затем канал снова становится прозрачным до следующего фронта - любого, переднего или заднего.

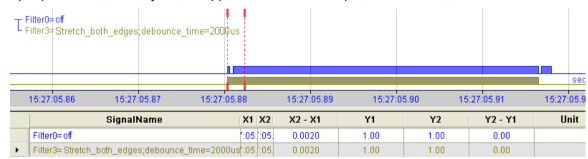


Рис. 6: Фильтр дребезга: "Растянуть оба фронта"

"Задержать оба фронта"

Начиная с первого фронта, выходной сигнал (фиолетовый) блокирует вход и сохраняет логическое значение фронта на протяжении заданного времени фильтрации дребезга. Затем канал снова становится прозрачным и принимает логический уровень входного сигнала до следующего фронта - любого, переднего или заднего.

18 Версия 1.1

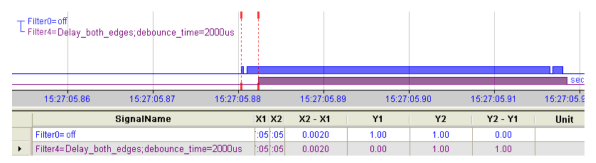


Рис. 7: Фильтр дребезга: "Задержать оба фронта"

8 Запуск устройства / Обновление



Важно

Установка обновления может занять несколько минут. Не выключайте устройство в процессе обновления программного обеспечения. Это может повредить устройство.

8.1 Автоматическое обновление

После монтажа модуля и подачи питания к центральному блоку этот блок распознает модули и проверяет версию ПО.

В центральном блоке есть так называемая "общая версия ПО". Эта версия содержит актуальную версию ПО для центрального блока, а также версии ПО для модулей. Общую версию ПО вы найдете на сайте ibaPADU-S-IT-16 во вкладке встроенного ПО.

Если версия ПО модуля не совпадает с "общей версией ПО" центрального блока, то этот блок выполняет автоматическое обновление ПО модуля, повысив или понизив версию ПО. После этого модуль готов к использованию.



Важно

"Общая версия ПО" содержит все модули, которые были созданы до момента выпуска встроенного ПО, и все соответствующие версии программ. Если модуль не может быть распознан (т.е. модуль создан уже после выпуска данной версии СРU), то этот модуль игнорируется и обозначается красным цветом в вебинтерфейсе.

В этом случае требуется установить актуальную версию "общей версии ПО", для получения которой нужно обратиться в техподдержку компании iba. Этот файл также можно найти на компакт-диске "ibaPADU-S Modular", который входит в объем поставки.

8.2 Общая версия ПО

Общая версия ПО дает информацию о версии ПО всей системы ibaPADU-S. Ее можно найти на странице ibaPADU-S-IT-16 или в диспетчере ввода-вывода ibaPDA.



Важно

В случае обращения в службу технической поддержки, сообщайте, пожалуйста, данные "общей версии ПО".

8.3 Обновление

Обновление можно установить двумя различными способами.

- □ Веб-интерфейс (только с ibaPADU-S-IT-16)
- □ ibaPDA начиная с версии 6.27.0

iba

Вне зависимости от того, какой способ вы выберете для установки обновления, прогресс при установке отображается светодиодами L5 ... L8. Начиная со светодиода L5, все светодиоды мигают один за другим, сначала оранжевым, затем зеленым цветом и медленнее. По завершении установки обновления устройство будет перезагружено.



Важно

При обновлении системы ibaPADU-S возможный автозапуск контроллера ibaLogic будет деактивирован и существующее приложение ibaLogic будет удалено. К тому же может потребоваться обновление программы LogicV4 (клиентов ibaLogic).

8.3.1 Обновление посредством веб-интерфейса



Важно

Веб-интерфейс доступен только с центральным блоком ibaPADU-S-IT-16.

- □ Откройте страницу ibaPADU-S и выберите центральный блок ibaPADU-S-IT-16.
- □ Во вкладке "update" щелкните кнопку просмотра <Browse...> и выберите файл с обновлением <padusit_v[xx.yy.zzz].iba>.
- □ Запустите процесс установки обновления щелчком по кнопке <Start Update>.

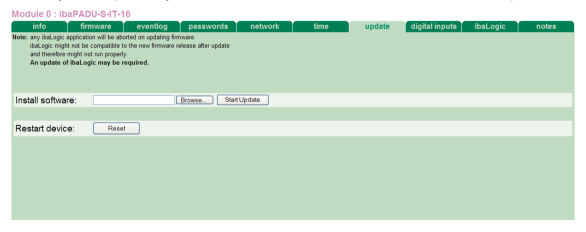


Рис. 8: Обновление посредством веб-интерфейса

8.3.2 Обновление посредством ibaPDA

- □ Откройте диспетчер ввода-вывода ibaPDA и в дереве элементов выберите модуль PADU-S.
- □ Во вкладке "Диагностика" щелкните кнопку <Записать встроенное ПО> и выберите файл с обновлением "padu-sit_v[xx.yy.zzz].iba" или "paduscm_v[xx.yy.zzz].iba".
- □ Запустите процесс обновления, щелкнув <ОК>.



Версия 1.1 21

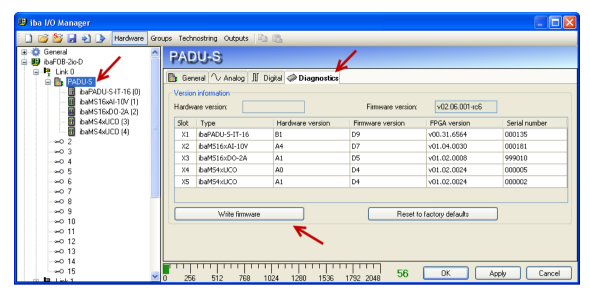


Рис. 9: Обновление посредством ibaPDA

8.4 Информация о модуле / Диагностика

8.4.1 Диагностика

Во вкладке "Диагностика" содержится важная информация о системе ibaPADU-S: версия аппаратного обеспечения, версия программного обеспечения, версия FPGA и серийный номер. Откройте диспетчер ввода-вывода ibaPDA и в дереве элементов выберите модуль PADU-S (см. также рис. 9 выше).

8.4.2 Веб-интерфейс

На сайте модуля отображается только общая информация о модуле. Значения изменять нельзя.



Важно

Веб-интерфейс доступен только с центральным блоком ibaPADU-S-IT.

8.4.3 Вкладка "info"

Module 3: ibaMS16xDI-220V



Рис. 10: Вкладка "info"

Серийный номер служит для идентификации устройства. При обращении в службу технической поддержки iba вас могут попросить сообщить номер версии программного обеспечения устройства.

8.4.4 Вкладка "notes"

Во вкладке примечаний пользователь может добавить примечания, например касательно соединений или регистрации изменений.

После щелчка по кнопке <сохранить примечания> (<save notes>) примечания будут сохранены в устройстве.

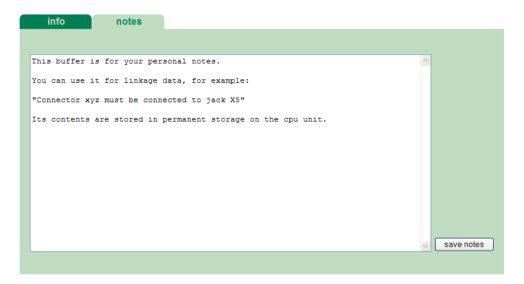


Рис. 11: Вкладка "notes"



9 Приложения iba

9.1 Конфигурирование в ibaPDA-V6



Важно

Устройства ibaPADU-S поддерживаются системой ibaPDA-V6 только начиная с версии 6.27.0 или выше.

Сконфигурировать сигналы можно в диспетчере ввода-вывода ibaPDA-V6. Если система ibaPADU-S уже установлена и нужно добавить новый модуль, щелкните "Считать конфигурацию из устройства". Модуль будет распознан автоматически.



Рис. 12: Автоматическое распознание модуля



Примечание

Для автоматического распознания требуется двунаправленное оптоволоконное соединение между компьютером ibaPDA и центральным блоком.



Дополнительная документация

Если вы хотите установить сначала систему ibaPADU-S, то ознакомьтесь с руководством к центральному блоку (ibaPADU-S-IT-16 или ibaPADU-S-CM), глава "Конфигурирование с помощью ibaPDA-V6".

Если модуль распознан, то щелкните по нему в дереве сигналов, чтобы появилась вкладка "Общее".



Примечание

Интерфейс меню в ibaPDA аналогичен для модулей ibaMS16xDI-24V и ibaMS16xDI-220V.



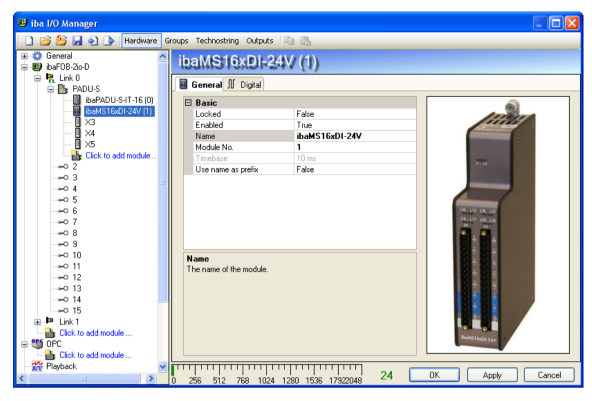


Рис. 13: Диспетчер ввода-вывода, ibaMS16xDI-24V – вкладка "Общее"

Базовые настройки

□ Заблокирован

True: изменения в модуль может вносить только авторизованный пользователь.

False: любой пользователь может внести изменения в модуль.

Активирован

Модуль выполняет сбор данных.

□ Имя

Здесь вы можете ввести имя модуля.

□ Номер модуля

Последовательный номер модуля для того, чтобы избежать ошибок при доступе к сигналам, например при распечатывании и для использования в ibaAnalyzer. Пользователь может изменить номер модуля.

□ Опорное время

Опорное время, указанное в модуле PADU-S.

□ Использовать имя как префикс

Использовать имя модуля в качестве префикса для имен сигналов.



Нижеследующие настройки относятся к вкладке "Цифровые":

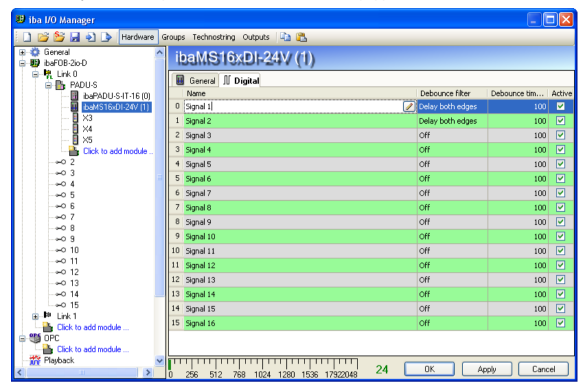


Рис. 14: Диспетчер ввода-вывода, ibaMS16xDI-24V – вкладка "Цифровые"

□ Имя

Здесь можно ввести имя сигнала и два комментария (щелкните значок 🖉 в поле имени сигнала).

Фильтр дребезга

В раскрывающемся меню можно выбрать рабочий режим для фильтра дребезга. Доступны следующие режимы: выкл, растянуть передний фронт, растянуть задний фронт, растянуть оба фронта, задержать оба фронта.



7 См. главу 7.3.2.

□ Время фильтрации дребезга (мкс)

Здесь можно задать время фильтрации дребезга (в мкс)

□ Активен

Активация/деактивация сигнала

9.2 Конфигурирование в ibaLogic-V4



Дополнительная документация

В сочетании с ibaLogic-V4 устройство ibaPADU-S-IT-16 может использоваться для реализации индивидуализированной обработки сигналов или автономного использования. Основные операции описаны в руководстве к ibaPADU-S-IT-16. В данном руководстве описываются только сигналы, относящиеся к этому модулю.

9.2.1 Конфигурирование сигналов

Сигналы можно сконфигурировать в конфигураторе ввода-вывода ibaLogic-V4. Откройте конфигуратор ввода-вывода через меню "Инструменты". После щелчка по кнопке <Обновить аппаратное обеспечение> ibaLogic распознает модуль.

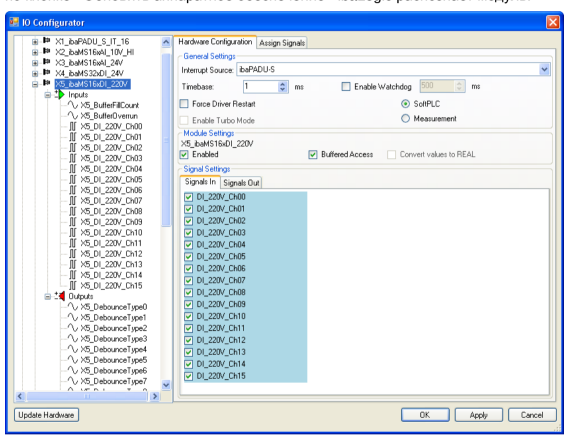


Рис. 15: Bходы ibaMS16xDI-220V



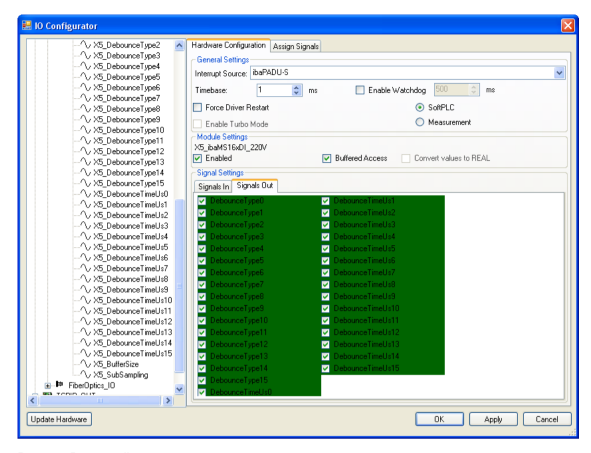


Рис. 16: Выходы ibaMS16xDI-220V

Если активирован "Буферизованный доступ", то отображаются дополнительные входные и выходные сигналы.



Примечание

Подтвердите выбор "Буферизованного доступа" ("Buffered Access") щелчком по кнопке <Применить> (<Apply>). Только после этого в дереве сигналов появятся дополнительные сигналы, которые можно настроить как ресурсы ввода или вывода.

Сигнал	Описание
Входы	
DI_220V_Ch[0015]	Цифровые входные сигналы
StatusIn	Информация о состоянии подключенного модуля ввода (для модулей вывода без функции):
	0 = модуль не инициализирован 1 = модуль запущен >1 = ошибка (например, модуль не может быть инициализирован)
StatusOut	Информация о состоянии подключенного модуля (для модулей ввода без функции):
	0 = модуль не инициализирован 1 = модуль запущен >1 = ошибка (например, модуль не может быть инициализирован)



Сигнал	Описание			
Выходы				
DebType_Ch[0015]	Фильтр дребезга для цифровых сигналов			
DebTime_Ch[0015]	Время фильтрации дребезга для цифрового сигнала			
Дополнительные сигналы для буферизированного доступа				
BufferFillCount	Счетчик при заполнении буфера			
BufferOverrun	Счетчик при переполнении буфера			
Дополнительные выходные сигналы для буферизированного доступа				
BufferSize	Размер буфера			
SubSampling	Субдискретизация сигналов			

9.2.2 Конфигурирование фильтра дребезга

Если вы хотите использовать фильтры дребезга, то их нужно создать как выходы и параметрировать как коннектор вне задачи (ОТС) или функциональный блок.

Значение выходов:

DebounceTypex: фильтр дребезга для цифровых сигналов

DebounceTimeUsx: время фильтрации дребезга для отдельного цифрового

сигнала

Сначала перетащите выходные сигналы, заданные в конфигураторе вводавывода, к границе области программирования. В данном примере это сигналы "X1_DebType_Ch00" и "X1_DebTime_Ch00" для цифрового входа 0.



Рис. 17: Выходной сигнал на границе области программирования

В окне программирования создайте новый коннектор вне задачи, присвойте ему значимое имя (например, "Фильтр"), выберите тип "вход" (Input) и тип данных BOOL.

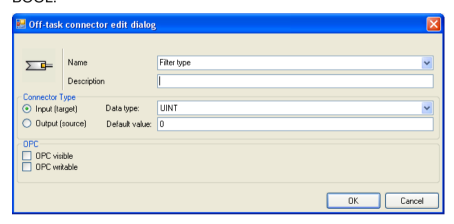


Рис. 18: Редактирование коннектора вне задачи

Настройки по умолчанию для фильтра дребезга имеют следующее значение:

- 0 Фильтр дребезга выключен
- 1 Растянуть передний фронт



Версия 1.1 29

- 2 Растянуть задний фронт
- 3 Растянуть оба фронта
- 4 Задержать оба фронта
- Пояснения касательно настроек можно прочитать в разделе 7.3.2 "Фильтры дребезга".

Теперь соедините ОТС и сигнал на границе с областью программирования.

Создайте новый ОТС, присвойте ему значимое имя (например, "время фильтрации дребезга") и выберите в качестве типа "Вход" (Input). В поле "Значение по умолчанию" ("Default value") введите время фильтрации дребезга в мкс. Макс. значение: 65535.

Теперь соедините ОТС и сигнал на границе области программирования.



Рис. 19: Соединение коннектора вне задачи

10 Технические данные

10.1 Основные данные

Краткое описание					
	ibaMS16xDI-24V	ibaMS16xDI-220V			
Описание Модуль ввода с 16 цифровыми входами					
Номер заказа	10.124201	10.124200			
Источник питания, интерфейсы, инд	цикаторы				
Питание	Питание DC 24 B, внутреннее питание по шине объединительной платы				
Потребляемая мощность	До 8 Вт				
Индикаторы	4 светодиода: состояние	устройства			
	16 светодиодов: состояни	ие цифровых входов			
Условия эксплуатации					
Охлаждение	Охлаждение Пассивное				
Температура эксплуатации	От 0 °C до 50 °C				
Температура хранения и От -25 °C до 70 °C транспортировки					
Положение при монтаже	Вертикальное, монтаж на	объединительную плату			
Высота установки	До 2000 м				
Класс влажности по DIN 40040	F, нет конденсации				
Класс защиты	IP20				
Сертификаты/Стандарты	EMC: EN 61326-1	EMC: EN 61326-1			
	FCC часть 15, класс A	FCC часть 15, класс A			
		Безопасность: EN 61010-1			
Размеры и вес					
Размеры (ширина x высота x глубина)	43 мм x 214 мм x 148 мм (1,69 дюйма x 8,43 дюйма x 5,83 дюйма)				
Вес (включая упаковку и документацию)	Приблизительно 1,1 кг				



10.2 Цифровые входы

Цифровые входы		
Количество	16	
Конструкция	Гальваническая развязка, защита от обратной полярности, несимметричные входы	
	ibaMS16xDI-24V	ibaMS16xDI-220V
Диапазон входного сигнала		
Номинальное напряжение	DC 24 B	DC 220 B
Макс. напряжение сигнала	±60 В постоянно	±300 В в теч. 1 минуты
Уровень сигнала, лог. 0	> -6 B; < +6 B	> -56 B; < +56 B*
Уровень сигнала, лог. 1	< -10 B; > +10 B	< -76 B; > +76 B*
Потери на гистерезис	нет	нет
Входной ток	1 мА, постоянный	
Фильтр дребезга	Опционально: 4 разных режима работы	
Частота дискретизации	До 40 кГц, настраиваемая	
Диапазон частот	От 0 Гц до 20 кГц	
Задержка	Станд. 10 мкс	
Электрическая изоляция		
Канал – канал	AC 2,5 кВ	
Канал – корпус/источник питания	AC 2,5 кВ	
Тип коннектора	2×16 -контактная зажимная клемма (от 0,2 мм 2 до 2,5 мм 2), с винтовым креплением, входит в объем поставки	

^{*} Версия аппаратного обеспечения А5 или выше

10.3 Размеры

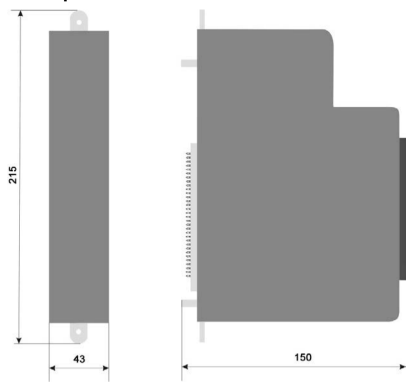


Рис. 20: Размеры модуля (в мм)

11 Техническая поддержка и контактная информация

Техническая поддержка

Тел.: +49 911 97282-14

Факс: +49 911 97282-33

E-Mail: support@iba-ag.com



Примечание

При обращении в службу техподдержки, сообщайте, пожалуйста, серийный номер (iba-S/N) продукта.

Контактная информация

Центральный офис

iba AG

Koenigswarterstr. 44

90762 Fuerth

Germany

Тел.: +49 911 97282-0 Факс: +49 911 97282-33 Email: iba@iba-ag.com Конт. лицо: г-н. Harald Opel

По всему миру и в регионах

Контактную информацию касательно вашего местного представителя или представительства компании iba вы можете найти на нашем сайте:

www.iba-ag.com.