

ADAM-4510I Промышленный повторитель**RS-422/485 с гальванической изоляцией****ADAM-4520I Промышленный преобразователь****RS-422/485 с гальванической изоляцией****Комплект поставки**

Перед началом использования модуля убедитесь, что в комплекте поставки присутствуют:

- модуль ADAM-4510I или ADAM-4520I - 1 шт.
- монтажный адаптер для DIN-рейки (монтирован на модуль) – 1 шт.
- документ ADAM-4510I/4520I Startup Manual – 1 шт.
- кронштейн для монтажа на плоскую поверхность – 1 шт.

Если что-либо из перечисленного выше отсутствует или повреждено, немедленно свяжитесь с местным дистрибутором или представителем компании-производителя.

Декларация соответствия CE/FCC

Модули ADAM-4510I и ADAM-4520I, разработанные компанией Advantech Co., Ltd прошли успешные испытания на соответствие требованиям CE и FCC по устойчивости к воздействию факторов окружающей среды. При проведении испытаний оборудование размещалось внутри промышленного шкафа. Поэтому для защиты модулей серии ADAM от воздействия электростатических разрядов и электромагнитных помех мы настоятельно рекомендуем использовать защитные оболочки промышленного назначения, соответствующие стандартам CE.

Обзор

Большинство промышленных компьютеров имеют порты RS-232. Несмотря на свое широкое применение, интерфейс RS-232 имеет ограничения по скорости передачи, длине линии связи и сетевым возможностям. Интерфейсы RS-422 и RS-485 позволяют преодолеть указанные ограничения за счет использования дифференциального метода передачи информационных сигналов и сигналов управления.

Модуль ADAM-4520I представляет собой устройство для управляющих компьютеров с портом RS-232, осуществляющее преобразование сигналов интерфейса RS-232 в сигналы интерфейсов RS-422 или RS-485 и обеспечивающее гальваническую изоляцию между ними. При его использовании не требуется вносить какие-либо изменения в аппаратное или программное обеспечение управляющего компьютера. Модуль ADAM-4520I позволяет создавать промышленные сети последовательной передачи данных с линией связи большой протяженности, используя стандартные аппаратные ресурсы промышленного компьютера. Модуль ADAM-4510I осуществляет усиление электрических сигналов, передаваемых по каналу связи с интерфейсом RS-485, для увеличения протяженности линии связи. Он позволяет удлинить канал связи еще на 1200 м или добавить в сеть до 32 новых устройств.

Примечание

Для получения дополнительной информации об этих и других продуктах компании Advantech посетите наш сайт:

<http://www.advantech.com>

<http://www.advantech.com/eAutomation>

Для получения технической поддержки посетите наш сайт:

<http://www.advantech.com/support>

Это руководство распространяется на модули ADAM-4510I и ADAM-4520I.

Заказной номер 2003451010 (1-е издание) Май 2006 г.

Промышленное исполнение**Интеллектуальное управление RS-485**

Стандарт RS-485 поддерживает полуудпексный режим обмена данными. Это означает, что для осуществления как передачи, так и приема информации требуется всего две проводные линии. Обычно для управления направлением передачи данных используются сигналы квитирования, такие как RTS (Request To Send). В модулях ADAM-4510I и ADAM-4520I специальные цепи обеспечивают автоматическое распознавание направления потока данных и соответствующее управление направлением передачи. При этом необходимость в использовании специальных сигналов квитирования полностью отсутствует. Таким образом, сеть RS-485 может быть выполнена с помощью всего двух проводов. Процесс управления передачей в сети RS-485 полностью прозрачен для пользователя. При этом программное обеспечение полуудпексного обмена данными для интерфейса RS-232 может быть использовано без внесения в него каких-либо изменений.

Гальваническая изоляция

Модули ADAM-4510I и ADAM-4520I имеют встроенную оптоэлектронную гальваническую развязку с напряжением изоляции 3000 В пост. тока, обеспечивающую защиту управляющего компьютера от проблем, связанных с заземлением, а также от повреждения выбросами напряжения в линии связи сети RS-485.

Защита от перенапряжения (только для RS-485)

Модули ADAM-4510I и ADAM-4520I имеют встроенную защиту от перенапряжения в линии связи. Внутренние высокоскоростные ограничители, подключенные к каждому проводнику линии, защищают устройство от кратковременных перенапряжений или импульсных выбросов напряжения.

Промышленное исполнение

Питание модулей ADAM-4510I и ADAM-4520I может осуществляться от любого нестабилизированного источника постоянного тока с выходным напряжением от 10 до 48 В. Конструкция модулей позволяет монтировать их на DIN-рейку, плоскую панель, а также устанавливать друг на друга. Присоединение внешних цепей к модулям осуществляется с помощью съемных винтовых клеммных колодок, что существенно облегчает процесс монтажа, технического обслуживания и модернизации системы.

Особенности

- Встроенный автоматический контроль обмена данными в сети RS-485
- Отсутствие внешних сигналов управления для RS-485
- Напряжение изоляции 3000 В пост. тока
- Подавление выбросов напряжения в линиях связи RS-485
- Скорость передачи данных до 115,2 кбит/с
- Длина сегмента сети до 1200 м
- Зарезервированное место для установки терминальных резисторов
- Индикаторы питания и обмена данными для диагностики состояния
- Напряжение питания от 10 до 48 В пост. тока
- Простой монтаж на DIN-рейку и панель

Технические характеристики

Общие

- **Напряжение питания:** от 10 до 48 В пост. тока (нестабилизированное), встроенная защита от неверной полярности
- **Корпус:** пластиковый (ABS) с присоединенным монтажным адаптером
- **Принадлежности (в комплекте поставки):** адаптер для монтажа на DIN-рейку кронштейн для монтажа на плоскую поверхность
- **Съемные клеммные колодки с винтовой фиксацией:** допустимый диаметр жил проводников от 0,5 до 2,5 мм
- **Диапазон рабочих температур:** от -40 до +85°C
- **Температура хранения:** от -40 до +85°C
- **Относительная влажность воздуха:** от 5 до 95% (без конденсации)

Технические характеристики ADAM-4510I

- **Скорость передачи (бит/с):** 1200, 2400, 4800, 9600, 19,2 к, 38,4 к, 57,6 к, 115,2 к (устанавливается переключателем)
- **Напряжение изоляции:** 3000 В пост. тока
- **Соединитель интерфейса RS-422/RS-485:** съемная клеммная колодка
- **Потребляемая мощность:** 1,4 Вт

Технические характеристики ADAM-4520

- **Скорость передачи (бит/с):** 1200, 2400, 4800, 9600, 19,2 к, 38,4 к, 57,6 к, 115,2 к (устанавливается переключателем)
- **Напряжение изоляции:** 3000 В пост. тока
- **Соединитель интерфейса RS-232:** DB-9F
- **Соединитель интерфейса RS-422/RS-485:** съемная клеммная колодка
- **Потребляемая мощность:** 1,2 Вт

Установка переключателей

Описание переключателей

Формат передаваемых данных (количество бит) и скорость передачи данных задаются в преобразователе ADAM-4520I и повторителе ADAM-4510I с помощью двух DIP-переключателей. Параметры других модулей сети устанавливаются с помощью программно формируемых команд. Настройки программы и последовательного порта управляющего компьютера должны соответствовать установленным для модулей преобразователя и повторителя коммуникационным параметрам.

Переключатель SW1

Переключатель SW1 определяет формат данных. Информационная посылка может иметь 9, 10, 11 или 12 бит. Заводская настройка имеет 10-битный формат: один стартовый бит, восемь бит данных, отсутствие бита четности и один стоп-бит.

При использовании преобразователя ADAM-4520 в комбинации с другими модулями ADAM не изменяйте установленные по умолчанию параметры, поскольку модули ADAM имеют фиксированный 10-битный формат данных. Возможность изменения длины информационной посыпалки до 9, 11 и 12 бит предусмотрена для устройств, имеющих отличные от модулей ADAM форматы передачи данных. Имейте ввиду, что при изменении формата данных в преобразователе интерфейсов потребуется произвести перенастройку формата данных и для всех других модулей сети.

Переключатель SW2

Переключатель SW2 задает скорость передачи данных. Ее значение может лежать в диапазоне от 1200 бит/с до 115,2 кбит/с. Значение по умолчанию составляет 9600 бит/с. Имейте ввиду, что при изменении скорости передачи данных в преобразователе необходимо произвести соответствующую перенастройку и для всех подключенных к нему модулей. При выборе режима RS-422 нет необходимости в установке скорости передачи данных.

Переключатель SW3

Переключатель SW3 задает режим работы модуля. В режиме "Normal" скорость передачи и формат данных будут определяться переключателями SW1 и SW2. В режиме "Auto Baud Rate with Noise Reduction" скорость передачи и формат данных будут устанавливаться автоматически. Этот режим также позволяет снизить влияние помех в линии связи на качество связи.

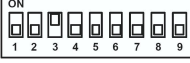
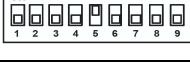
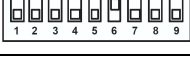
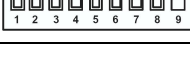
Примечание. В каждой конкретной сети RS-485 только один модуль ADAM-4510I или ADAM-4520I может быть переведен в режим "Auto Baud Rate with Noise Reduction".

Установка формата данных (SW1)

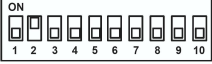
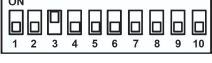
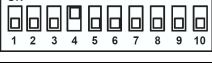
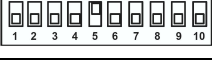
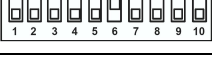
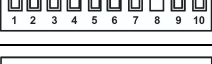
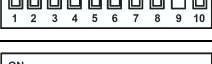
9 бит	
10 бит (значение по умолчанию)	
11 бит	
12 бит	

Установка скорости передачи (SW2)

Модуль повторителя ADAM-4510I

1200 бит/с	
2400 бит/с	
4800 бит/с	
9600 бит/с (установка по умолчанию)	
19,2 кбит/с	
38,4 кбит/с	
57,6 кбит/с	
115,2 кбит/с /Auto Baud Rate	
RS-422	

Модуль преобразователя ADAM-4520I

Управление с помощью RTS	
1200 бит/с	
2400 бит/с	
4800 бит/с	
9600 бит/с (установка по умолчанию)	
19,2 кбит/с	
38,4 кбит/с	
57,6 кбит/с	
115,2 кбит/с /Auto Baud Rate	
RS-422	

Установка режима (SW3)

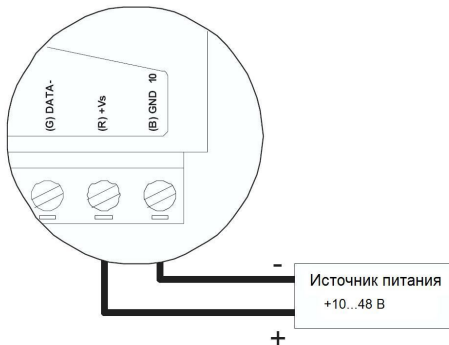
Normal (установка по умолчанию)	
Auto Baud Rate with Noise Reduction	

Примечание. Расположение переключателя на модуле показано ниже на рисунке.



Для подключения защитного заземления (экрана)

Выбор кабелей питания должен осуществляться исходя из числа подключаемых к источнику модулей и длины линии питания. Если в сети используются длинные кабельные линии, то мы советуем применять более толстые проводники для уменьшения падения напряжения в них. Помните, что длинные линии питания приводят не только к серьезному падению напряжения на них, но также способствуют наведению помех на коммуникационные линии.



Для кабелей питания мы предлагаем использовать следующую стандартную цветовую маркировку проводников (как это обозначено на модулях):

+Vs (R) Красный (Red)

GND (B) Черный (Black)

Коммуникационные линии

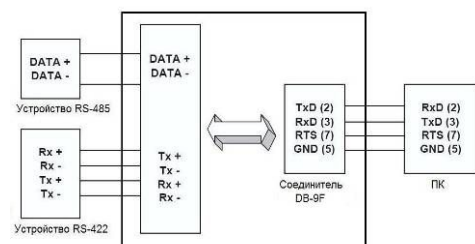
Для снижения уровня помех в коммуникационных линиях сети модулей мы рекомендуем использовать экранированные витые пары, соответствующие стандарту EIA RS-485. Для обмена данными необходим кабель всего с одной витой парой проводников. Для проводников коммуникационного кабеля мы предлагаем использовать следующую стандартную цветовую маркировку (как это обозначено на модулях):

DATA + (Y) Желтый (Yellow)

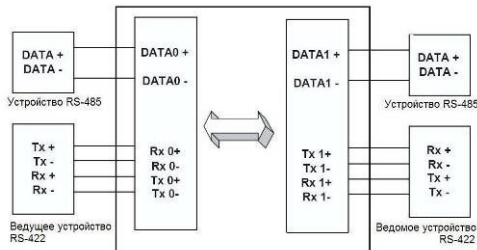
DATA - (G) Зеленый (Green)

Типовая схема подключения

Перед использованием в существующей сети модуль должен быть соответствующим образом сконфигурирован. На следующих двух рисунках приведены типовые схемы подключения для обоих модулей.

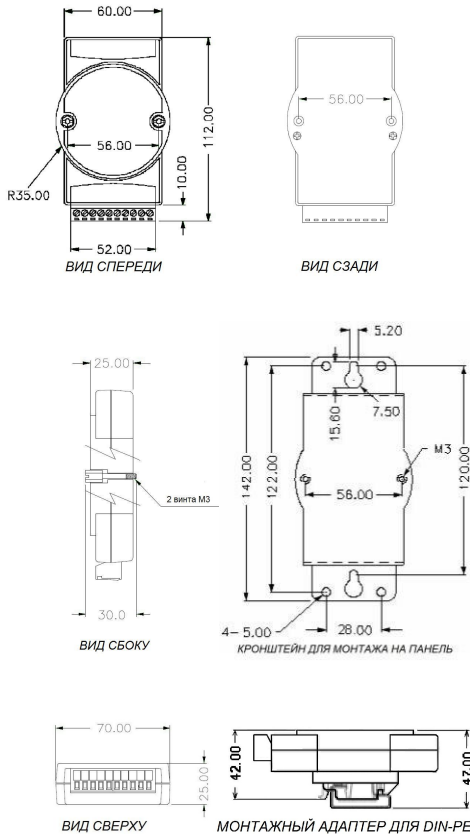


Модуль преобразователя ADAM-4520



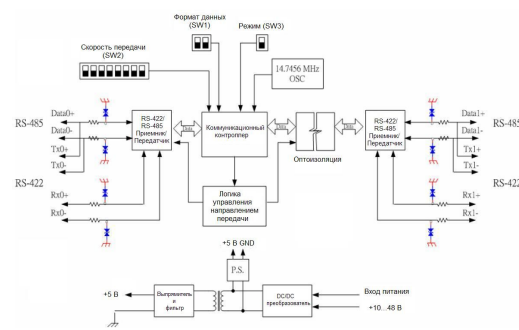
Модуль повторителя ADAM-4510I

Размеры



Функциональная схема

Повторитель ADAM-4510I



Преобразователь ADAM-4520I

