AC4 EHI

Преобразователь интерфейсов



руководство по эксплуатации

Содержание

Вве	эдение	2
1	Общие сведения	
2	Назначение	5
3	Технические характеристики и условия эксплуатации	6
4	Устройство и принцип действия	8
5	Меры безопасности	
6	Монтаж прибора на объекте	12
7	Подготовка прибора к эксплуатации	
8	Техническое обслуживание	21
9	Маркировка и упаковка	21
10	Транспортирование и хранение	22
11	Комплектность	22
12	Гарантии изготовителя	23
При	иложение А. Габаритный чертеж прибора	24
Лист регистрации изменений		

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком технической эксплуатации и обслуживания преобразователя интерфейсов АС4 (именуемого далее по тексту «прибор»).

При заказе прибора и в документации на другую продукцию, где он можетбыть применен, необходимо правильно указывать обозначение:

Преобразователь интерфейсов АС4 ТУ 4218-003-46526536-2006

1 Общие сведения

1.1 При проектировании промышленных систем автоматизации наибольшее распространение получили информационные сети, основанные на интерфейсе стандарта EIA RS-485. Он предусматривает передачу данных с помощью «симметричного» (дифференциального) сигнала по двум линиям (А и В) (рисунок 1.1) и использование дополнительной линии для выравнивания потенциалов заземления устройств, объединенных в сеть стандарта RS-485. Логический уровень сигнала определяется разностью напряжений на линиях (А-В),при этом логической единице соответствует диапазон значений напряжения от +0,2 до +5 В, а логическому нулю – диапазон значений от минус 0,2 до минус 5 В. Диапазон от минус 0,2 до + 0,2 В соответствует зоне нечувствительности приемника. При использовании указанного интерфейса максимальная длина линии связи между крайними устройствами может составлять до 1200 м. При этом в максимально удаленных друг от друга точках сети рекомендуется устанавливать оконечные согласующие резисторы (терминаторы), позволяющие компенсировать волновое сопротивление кабеля и минимизировать амплитуду отраженного сигнала.

На рисунке 1.1 показана типовая схема промышленной сети, построенной на базе интерфейса RS-485.

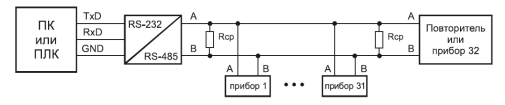


Рисунок 1.1 – Типовая топология промышленной сети RS-485

1.2 Стандарт USB разработан как альтернатива более «медленным» компьютерным стандартам RS-232 и LPT. Доступные в настоящее время устройства с интерфейсом стандарта USB 2.0 позволяют передавать данные со скоростью до 480 Мбит/с.

Интерфейс USB, как и RS-485, является симметричным и позволяет передавать данные по двум проводам (D+ и D-), при этом логические уровни аналогичны соответствующим уровням стандарта RS-485. Помимо информационных линий питания Vcc и GND для запитывания подключенного устройства (при условии, что потребляемый им ток не превышает 500 мА).

На рисунке 1.2 приведена блок-схема сети интерфейса USB, построенной по топологии «звезда». В качестве ведущего (host) узла, содержащего корневой концентратор (root hub), чаще всего выступает персональный компьютер (ПК), а дополнительными



Рисунок 1.2 – Топология физической шины USB

узлами являются USB-концентраторы (USB-hub). Такая топология подразумевает только централизованную передачу данных по принципу ведущий - ведомый (master - slave), когда информационные потоки инициирует только ведущее устройство.

- 1.3 Взаимодействие операционной системы (ОС) ПК с подключенным к нему по интерфейсу USB устройством обеспечивает драйвер, устанавливаемый на ПК. Чаще всего драйвер позволяет ОС распознавать преобразователь USB ⇔RS-485 как СОМ-порт и использовать стандартный асинхронный режим передачи данных, применяемый для работы с аппаратным СОМ-портом.
- 1.4 Оба указанных интерфейса поддерживают асинхронный режим передачи. Данные посылаются блоками (кадрами), формат которых представлен на рисунке 1.3. Передача каждого кадра начинается со старт-бита, сигнализирующего приемнику о начале передачи, за которым следуют биты данных и бит четности. Завершает посылку стоп-бит, гарантирующий паузу между посылками.

Для асинхронного режима принят ряд стандартных скоростей обмена: 50, 75, 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с. Количество бит данных может составлять 5, 6, 7 или 8 (5- и 6-битные форматы распространены незначительно). Количество стоп/бит может составлять 1, 1,5 или 2(«полтора бита» означает только длительность стопового интервала).

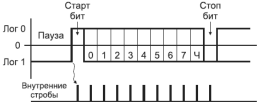


Рисунок 1.3 – Формат кадра данных

2 Назначение

- 2.1 Прибор предназначен для взаимного электрического преобразования сигналов интерфейсов USB и RS-485 с обеспечением гальванической изоляции входов между собой.
- 2.2 Прибор автоматически определяет направление передачи данных, что позволяет исключить необходимость в дополнительном управлении обменом данными и значительно снизить временные интервалы (тайм-ауты) между кадрами данных.
- 2.3 Прибор позволяет подключать к промышленной сети RS-485 персональный компьютер, имеющий USB-порт, при этом питание прибора осуществляется от шины USB.
- 2.4 При подключении прибора к ПК в последнем появляется виртуальный СОМ-порт, что позволяет без дополнительной адаптации использовать информационные системы (SCADA, конфигураторы), работающие с аппаратным СОМ-портом.

3 Технические характеристики и условия эксплуатации

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Основные технические характеристики прибора

Наименование	Значение						
Питание							
Постоянное напряжение (на шине USB)	4,755,25 B						
Потребляемая мощность	не более 0,5 ВА						
Допустимое напряжение гальванической изоляции входов	не менее 1500 В						
Интерфейс USB							
Стандарт интерфейса	USB2.0						
Длина линии связи с внешним устройством	не более 3 м						
Скорость обмена данными	до 115200 бит/с						
Используемые линии передачи данных	D+, D-						
Интерфейс RS-485							
Стандарт интерфейса	TIA/EIA-485						
Длина линии связи с внешним устройством	не более 1200 м						
Количество приборов в сети	не более 32						
Используемые линии передачи данных	A(D+),B(D-)						
Корпус							
Габаритные размеры	36х93х57 мм						
Степень защиты	IP20						
Крепление	Ha DIN-рейку						
Macca	65 г						

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °C и ниже)
- атмосферное давление
- место расположения

- не более 80 %;
- от 84 до 106,7 кПа;

от минус 20 до +75 °C;

до 1000 м над уровнем моря.

4 Устройство и принцип действия

- 4.1 Прибор представляет собой устройство, предназначенное для двунаправленного обмена данными между интерфейсами USB и RS-485 с автоматическим определением направления передачи.
- 4.2 Внешний вид прибора приведен на рисунке 4.1. Прибор имеет следующий состав (номера соответствуют цифрам на рисунке 4.1):
 - 1 пластиковый корпус, предназначенный для крепления на DIN-рейку, в который помещен прибор:
 - 2 разъем 2, предназначенный для подключения к прибору устройства с интерфейсом USB:
 - 3 винтовой разъем 3, служащий для подключения к прибору устройства с интерфейсом RS-485;
 - 4 светодиод 4, предназначенный для индикации состояния прибора;
 - 5 DIP-переключатель 5, необходимый для подключения встроенных оконечных согласующих резисторов.

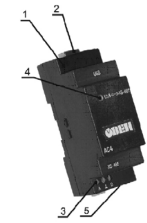


Рисунок 4.1 – Внешний вид прибора АС4

Номиналы резисторов, выбираемые с помощью двухсекционного DIP-переключателя, приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Положение DIP-переключателей	Сопротивление согласующего резистора
1 2	Резистор не подключен
1 2	$R_{cp} = 620 \text{ Om } \pm 5\%$
1 2	R _{cp} = 120 Om ±5%
1 2	R _{cp} = 100 Ом ±5%

- 4.3 Функциональная схема прибора приведена на рисунке 4.2. Прибор состоит из следующих функциональных блоков:
 - драйвера USB, предназначенного для преобразования электрических сигналов интерфейса USB в сигналы ТТЛ-логики и обратно;
 - драйвера RS-485, необходимого для преобразования электрических сигналов интерфейса RS-485 в сигналы ТТЛ-логики и обратно, а также для выбора направления передачи данных, поскольку двухпроводный интерфейс RS-485 в один момент времени может либо передавать, либо принимать данные;
 - блока управления, предназначенного для определения направления передачи пакета данных и соответствующего переключения драйвера RS-485 на прием или передачу, а

- также фильтрации электрических сигналов;
- для гальванической изоляции блоков предназначен трансформаторный преобразователь Т1;
- для питания гальванически изолированных частей прибора предназначен DC/DC преобразователь;
- для выбора номинала оконечного согласующего резистора R_{cp} предназначены DIP-переключатель S1 и резисторы R1 и R2.

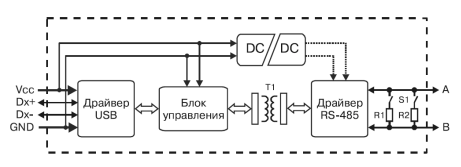


Рисунок 4.2 – Функциональная схема прибора АС4

5 Меры безопасности

- 5.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Примечание - При эксплуатации на разъеме сетевого питания прибора отсутствует опасное для жизни напряжение.

- 5.3 Во избежание попадания в прибор пыли и влаги, а также неправильного подключения линий связи, установку прибора необходимо выполнять в специализированном шкафу, доступ внутрь которого разрешен только квалифицированным специалистам.
- 5.4 Не допускается попадание влаги на контакты разъемов и внутрь прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т.д.
- 5.5 Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора.

6 Монтаж прибора на объекте

- 6.1 При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требуемые меры безопасности (см. п. 5).
 - 6.2 Подключение прибора следует выполнять согласно схеме, приведенной на рисунке 6.1.
- 6.3 Установить прибор в шкафу электрооборудования на DIN-рейку шириной 35 мм в соответствии с его габаритными размерами, приведенными в *прил. А.* Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.
- 6.4 Подключить кабель интерфейса RS-485 по двухпроводной схеме, соблюдая полярность. Монтаж кабеля производить при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS-485.

Внимание! Если протяженность линий связи интерфейса RS-485 достаточно велика (более 100 м), то рекомендуется использовать высококачественные кабели, например кабель «Paired Low Capacitance Computer Cable for EIA RS-485 Applications» производства компании Belden.

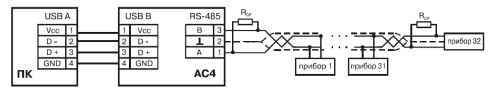


Рисунок 6.1 – Схема подключения прибора АС4

6.5 Подключить к прибору кабель USB, поставляемый в комплекте.

Внимание! Перед подключением прибора к ПК на последнем необходимо установить драйвер (см. п. 7)

- 6.6 Для обеспечения надежности винтовых соединений рекомендуется использовать многожильные медные кабели сечением не более 0,75 мм², концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, облудить или обжать в наконечники.
- 6.7. Прокладку низковольтных сигнальных цепей рекомендуется выполнять вдали от мощных источников электромагнитных излучений. При этом длина линий должна быть по возможности минимальной.
- 6.8. Для повышения помехозащищенности рекомендуется при подключении сигнальных цепей использовать экранированные кабели.

7 Подготовка прибора к эксплуатации

7.1 Перед первым подключением прибора к ПК на последнем необходимо установить драйвер. Для этого следует запустить файл, содержащийся на компакт-диске, поставляемом в комплекте с прибором. Запуск файла осуществляется по следующему пути: «Имя CD-привода:\AC4 Drivers\Installer AC4.exe».

Внимание! Все приводимые ниже экранные формы, появляющиеся при установке драйвера, соответствуют операционной системе MS Windows 2000; при других операционных системах вид экранных форм может быть иным.

После запуска файла в появившейся экранной форме (рисунок 7.1) пользователю предлагается установить драйвер в указанную в форме папку.

Если по какой-либо причине предлагаемый путь установки драйвера пользователя не устраивает, необходимо нажать кнопку «Browse» и указать желаемый путь. Для подтверждения установки драйвера следует нажать кнопку «Install».



Рисунок 7.1 – Экранная форма выбора папки для установки драйвера

При успешной установке драйвера появляется экранная форма, представленная на рисунке 7.2.



Рисунок 7.2 – Экранная форма успешной установки драйвера

Для закрытия этой формы необходимо нажать кнопку «ОК».

7.2 Проверить правильность подключения кабеля интерфейса RS-485 (см. п. 6.4).

7.3 Кабель USB, подключенный к прибору (см. п. 6.5), подсоединить к ПК. При этом в системном лотке ПК появится значок подключения TM USB-устройства ($^{LS-15:38}$);

Операционная система начнет определение вида подключенного устройства, последовательно выводя экранные формы, приведенные на рисунке 7.3.

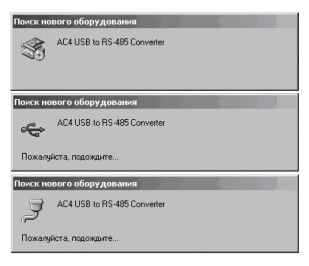


Рисунок 7.3 – Экранные формы определения вида USB-устройства

Операционная система должна определить прибор как виртуальный СОМ-порт. Правильность определения вида устройства и номер порта, присвоенный ему операционной системой, можно узнать в Диспетчере устройств (рисунок 7.4).



Рисунок 7.4 – Экранная форма Диспетчера устройств

7.4 Подать напряжение питания на устройства интерфейса RS-485.

7.5 Запустить на ПК программу опроса приборов (SCADA или конфигуратор), изменив сетевые настройки прибора в соответствии с информацией, полученной из Диспетчера устройств (см. п. 7.3). Проверить наличие связи интерфейса RS-485 с приборами.

7.6 При необходимости удаления драйвера прибора из ПК следует выполнить следующие действия:

- отсоединить прибор от ПК;
- открыть форму «Панель управления» и выбрать опцию «Установка и удаление программ»,
- в открывшейся экранной форме выбрать из списка программу «AC4 USB to RS-485 Converter» и нажать кнопку «Заменить/Удалить» (рисунок 7.5);

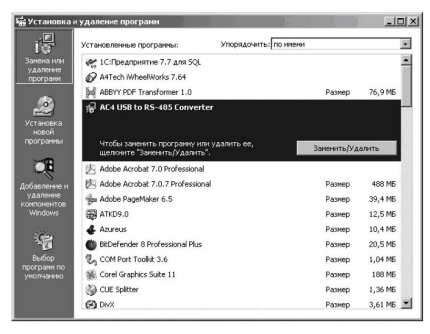


Рисунок 7.5 – Экранная форма установки и удаления программ

подтвердить удаление, нажав кнопку «Да» в появившейся форме (рисунок 7.6);



Рисунок 7.6 – Экранная форма подтверждения удаления драйвера

 при успешном удалении драйвера появляется следующая форма (рисунок 7.7). Для закрытия экранной формы следует нажать кнопку «ОК».



Рисунок 7.7 – Экранная форма успешного удаления драйвера

8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора производится обслуживающим персоналом не реже одного раза в шесть месяцев и включает следующие операции:

- очистку корпуса прибора и разъемов от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора в шкафу;
- проверку качества крепления кабелей линий связи и питания.

9 Маркировка и упаковка

- 9.1 На прибор наносится следующая информация:
- наименование прибора и вариант его модификации;
- наименование предприятия-изготовителя;
- знак соответствия нормативно-технической документации;
- напряжение питания и потребляемая мощность;
- маркировка выходных выводов согласно конструкторской документации;
- год изготовления;
- штрих-код.
- 9.2 Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.
 - 9.3 Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Транспортирование прибора в упаковке допускается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до +75 °C;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре +35 °C;
- транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта;
- транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

10.2. Хранение прибора в упаковке допускается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от + 5 до + 40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре +25 °C;
- хранить прибор необходимо в картонной таре в закрытых отапливаемых помещениях.

11 Комплектность

1 шт.
1 экз.
1 экз.
1 шт.
1 шт.
1 экз.

Примечание — Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указана в паспорте прибора.

12 Гарантии изготовителя

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
 - 12.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 12.3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.
- 12.4. В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции пользователь может обратиться в любой из региональных сервисных центров, адреса которых приведены на сайте компании www.owen.ru и в гарантийном талоне.

Внимание!

- 1. Гарантийный талон не действителен без штампа даты продажи и штампа продавца.
- 2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

Приложение А. Габаритный чертеж прибора

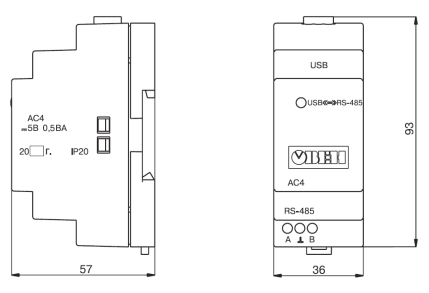


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж прибора

Лист регистрации изменений

№ измене-	Номера листов (стр.)			Всего	Дата вне-		
ния	измен.	заменен.	новых	аннулир.	листов (стр.)	сения	Подпись



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 1448 Заказ