

ИСО 9001



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ USB/RS-232

«USB-RS232»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426469.033 РЭп

2018

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 4 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 4 |
| 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ | 4 |
| 4. КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ | 5 |
| 5. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ | 5 |
| 6. КОНФИГУРИРОВАНИЕ | 5 |
| 7. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ | 5 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ | 6 |
| 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ..... | 6 |
| 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 6 |
| 11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ | 6 |
| 12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ, УПАКОВЫВАНИИ И МАРКИРОВКЕ | 7 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 8 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 8 |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации преобразователя интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» АЦДР.426469.033 (в дальнейшем – ПИ) применяется для преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы интерфейса RS-232 с гальванической изоляцией.

1.2. Электропитание ПИ осуществляется от USB-порта персонального компьютера (ПК). Работает в среде ОС Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8 (x86 и x64), образуя виртуальный COM-порт.

1.3. Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.4. Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» является обслуживаемым восстанавливаемым изделием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики преобразователя приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики преобразователя

| № | Наименование характеристики | Значение |
|------|--|---|
| 2.1 | Напряжение питания, В | +5 (USB-порт ПК) |
| 2.2 | Ток потребления преобразователя в дежурном режиме, мА | не более 200 |
| 2.3 | Диапазон рабочих температур, °С | от -30 до +50 |
| 2.4 | Относительная влажность воздуха, % | до 93 при +40 °С |
| 2.5 | Степень защиты оболочки | IP20 |
| 2.6 | Индустриальные радиопомехи, создаваемые «USB-RS232» по ГОСТ Р 50009-2000 | не превышают значений |
| 2.7 | Масса преобразователя, кг | не более 11 г |
| 2.8 | Габаритные размеры, мм | не более 19×67×11 |
| 2.9 | Скорость передачи данных, бит/с | 110, 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 |
| 2.10 | Время непрерывной работы преобразователя | круглосуточно |
| 2.11 | Средний срок службы преобразователя, лет | не менее 8 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Комплектность поставки

| Наименование | Количество, шт |
|--|----------------|
| Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» АЦДР.426469.033 | 1 |
| Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.033 РЭ | 1 |
| Упаковка | 1 |

4. КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при подготовке изделия:

- Преобразователь не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.
- Конструкция преобразователя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

– Конструкция преобразователя обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

– **Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении питания преобразователя.**

– Монтаж и техническое обслуживание преобразователя должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

4.2. КОНСТРУКЦИЯ

Внешний вид преобразователя, а также габаритные и установочные размеры преобразователя представлены в приложении А.

4.3. МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

4.3.1 Преобразователь должен эксплуатироваться в местах, защищённых от атмосферных осадков и механических повреждений.

4.3.2 Монтаж и техническое обслуживание преобразователя должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

4.3.3 Монтаж соединительных линий производится в соответствии со схемой, приведённой в приложении Б.

5. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

ПИ обеспечивает преобразование сигналов интерфейса USB в сигналы интерфейса RS-232 и в обратном направлении. После подключения ПИ к ПК и установки драйвера он работает как виртуальный COM-порт. Параметры передачи данных по RS-232 (скорость, чётность, количество стоповых бит) настраиваются так же, как у аппаратного COM-порта ПК.

6. КОНФИГУРИРОВАНИЕ

6.1. Перед подключением ПИ к ПК необходимо установить «Драйвер **с 3 кв. 2014 г., USB-RS232 с № 2975, USB-RS485 с № 7556**» (находится на сайте компании <http://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице преобразователя интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232»). Распакуйте архив и запустите файл установки драйвера (x86 или x64 в зависимости от установленной на вашем ПК ОС). Выполните предложенные пункты инсталляции.

6.2. После осуществления всех необходимых соединений ПИ можно подключать к персональному компьютеру. Дождитесь сообщения об успешном завершении установки драйвера и готовности устройства к работе. После установки драйвера ПИ в «Диспетчере устройств» в группе «Порты COM и LPT» появится поле «XR21B1411 USB UART (COM x)» (x – номер виртуального COM-порта).

7. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

7.1. Проверка работоспособности ПИ в составе пульта «С2000М» заключается в проверке устойчивой связи между ПК и пультом с помощью программы PProg. Произвести чтение/запись конфигурации в пульт «С2000М» в режиме программирования.

7.2. Работа индикатора. Свечение индикатора означает передачу сигнала по линии интерфейса RS-232

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

8.1. Работы по техническому обслуживанию выполняются не реже 1 раза в год электромонтерами, имеющими группу электробезопасности не ниже 3.

8.2. Техническое обслуживание преобразователя интерфейсов производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по плановому годовому техническому обслуживанию включают в себя:

- проверку внешнего состояния преобразователя интерфейсов;
- проверку работоспособности согласно разделу 6 настоящего руководства;
- проверку надёжности крепления преобразователя интерфейсов, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

ВНИМАНИЕ!

Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.

8.3. Выход преобразователя из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

8.4. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел./факс: **(495) 775-71-55** (многоканальный). E-mail: info@bolid.ru

8.5. При затруднениях, возникших при эксплуатации преобразователя, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. В транспортной таре преобразователи интерфейсов могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 до + 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

9.2. Преобразователи интерфейсов должны храниться в потребительской таре в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80% при температуре +20 °С.

9.3. Утилизация преобразователя интерфейсов производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

9.4. Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

11.1. Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» АЦДР.426469.033 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01641.

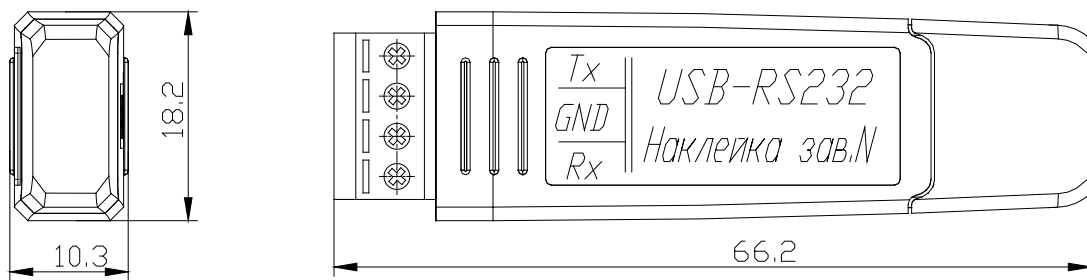
11.2. Производство «USB-RS232» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ, УПАКОВЫВАНИИ И МАРКИРОВКЕ

12.1. Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232», зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

12.2. Маркировка преобразователя интерфейсов должна соответствовать комплекту конструкторской документации и ГОСТ 26828-86.

Приложение А
Внешний вид преобразователя интерфейсов USB/RS-232



Приложение Б
Схема внешних подключений

