ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ USB/RS-232 «USB-RS232»

ИСО 9001

Этикетка АЦДР.426469.033 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие свеления

Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» АЦДР.426469.033 (в дальнейшем – ПИ) предназначен для преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы интерфейса RS-232 с гальванической изоляцией. 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 (х86 и х64), образуя виртуальный СОМ-порт. Преобразователь рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.2 Основные технические данные

- 1) Напряжение питания USB-порт ПК;
- 2) Потребляемый ток не более 200 мА;
- 3) Скорость передачи данных, бит/с 110, 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200;
- 4) Диапазон температур от минус 30 до +50 °C;
- 5) Относительная влажность воздуха до 93 % при +40 °C;
- 6) Габаритные размеры не более 19х67х11 мм;
- 7) Macca не более 11 г.

1.3 Комплектность

В комплект поставки ПИ вхолит:

- «USB-RS232» 1 шт.;
- этикетка 1 шт.:
- компакт-диск ПО «Болид» 1 шт.;
- упаковка 1 шт.

1.4 Принцип работы ПИ

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 СОМ-порт. Параметры передачи данных по RS-232 (скорость, чётность, количество стоповых бит) настраиваются так же, как у аппаратного СОМ-порта ПК.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соелинений

На рисунке 1 показана схема подключения «USB-RS232» к пульту «С2000М».

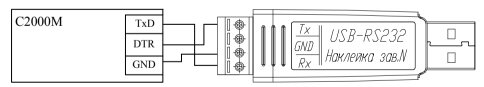


Рисунок 1 Схема подключения «USB-RS232» к пульту «C2000М»

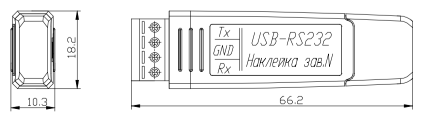


Рисунок 2 Габаритные размеры «USB-RS232»

2.2 Эксплуатация ПИ

- 2.2.1 Перед подключением ПИ к ПК необходимо установить с прилагаемого «Информационного диска Болид» драйвер. Для этого в разделе «Продукция» выберите пункт «Преобразователи интерфейсов». Найдите в списке «Преобразователь интерфейсов USB-RS232». В открывшемся окне выберите вкладку «Скачать». В разделе «Дистрибутивы» выберите «Драйвер (с 3 кв. 2014 г., USB-RS232 с № 2975, USB-RS485 с № 7556)». Распакуйте архив и запустите файл установки драйвера (х86 или х64 в зависимости от установленной на вашем ПК ОС). Выполните предложенные пункты инсталляции.
- 2.2.2 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 СОМ и LPT» появится поле «XR21B1411 USB UART (COM x)» (x номер виртуального СОМ-порта).
- 2.2.3 Работа индикатора. Свечение индикатора означает передачу сигнала по линии интерфейса RS-232.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Средний срок службы ПИ не менее 8 лет.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода ПИ в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 3.3 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

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

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, http://bolid.ru. Техническая поддержка: support@bolid.ru

4 СВЕЛЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1 Преобразователи интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232» АЦДР.426469.033 соответствуют требованиям государственных стандартов и имеют сертификат соответствия № РОСС RU.ME61.B07381.
- 4.2 Производство «USB-RS232» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00104.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Преобразователь интерфейсов USB/RS-232 «USB-RS232», заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП
«Болид» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.
Ответственный за приемку и упаковывание

ОТК		
OIK	Ф.И.О.	число, месяц, год

