

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ USB/RS-485



«USB-RS485»

Этикетка
АЦДР.426469.032 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 «USB-RS485» АЦДР.426469.032 (в дальнейшем – ПИ) предназначен для преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией. Электропитание ПИ осуществляется от USB-порта персонального компьютера (ПК). Работает в среде ОС Windows 2000, 2003, XP, Vista, образуя виртуальный COM-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, Бод – 110, 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400;
- 4) Диапазон температур – от минус 30 до +50 °С;
- 5) Относительная влажность воздуха – до 93 % при +40 °С;
- 6) Габаритные размеры – не более 17х53х8 мм;
- 7) Масса – не более 9,5 г.

1.3 Комплектность

В комплект поставки ПИ входит:

- «USB-RS485» – 1 шт.;
- этикетка – 1 шт.;
- компакт-диск ПО «Болид» – 1шт.;
- упаковка – 1 шт.

1.4 Принцип работы ПИ

ПИ обеспечивает преобразование сигналов интерфейса USB в сигналы интерфейса RS-485 и наоборот. После подключения ПИ к ПК и установки ПО он «видится» как дополнительный COM-порт и обеспечивает передачу данных в полудуплексном режиме. Настройка параметров передачи данных по RS-485 (скорость передачи, чётность, количество стоповых бит) настраивается так же, как для любого другого COM-порта ПК.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана схема подключения «USB-RS485».



Рисунок 1 Схема подключения «USB-RS485»

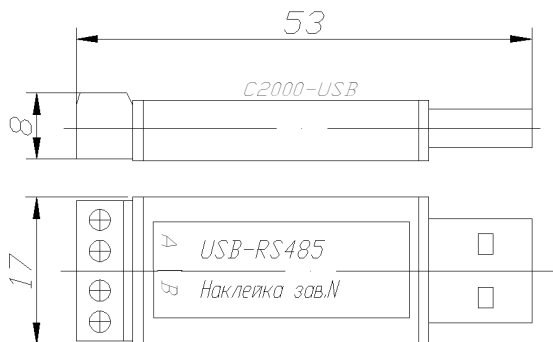


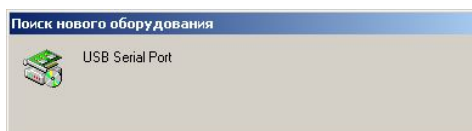
Рисунок 2 Габаритные размеры «USB-RS485»

2.2 Эксплуатация ПИ

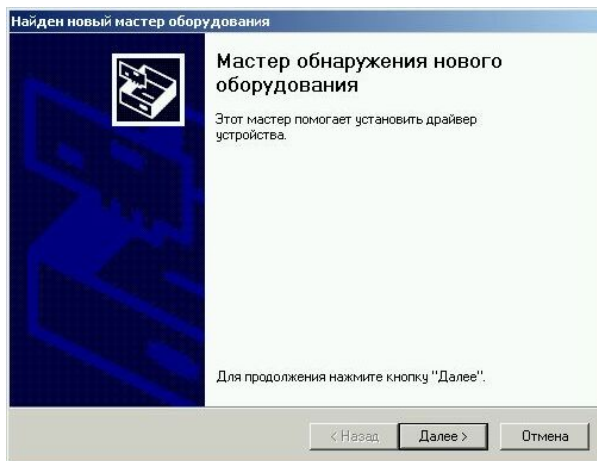
2.2.1 В линии интерфейса установлен оконечный резистор 120 Ом, поэтому ПИ должен быть первым или последним (крайним) прибором в магистрали RS-485.

2.2.2 Для работы ПИ на вашем ПК необходимо с прилагаемого компакт-диска ПО «Болид» в разделе «Установка программ» выбрать пункт «Драйвер USB-RS485». Выполните предложенные пункты инсталляции.

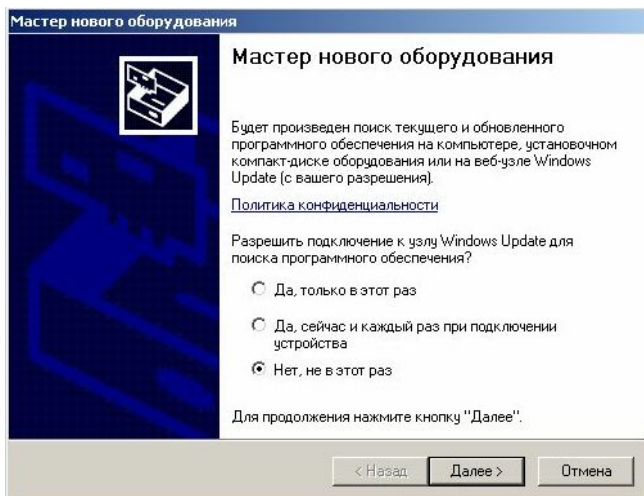
2.2.3 После осуществления всех необходимых соединений ПИ можно подключать к персональному компьютеру. При первом подключении устройства на экране появится окно «Поиск нового оборудования»:



- Подождите несколько секунд, пока идёт поиск нового оборудования. После чего на экране появится окно «Мастер обнаружения нового оборудования»:

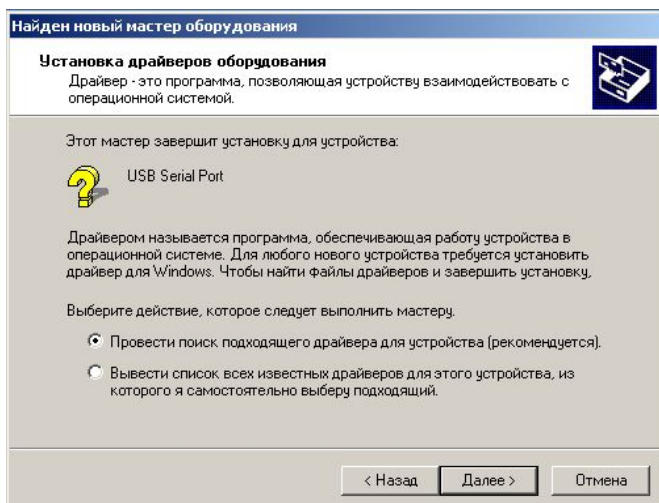


Для Windows 2000 нажмите «Далее»

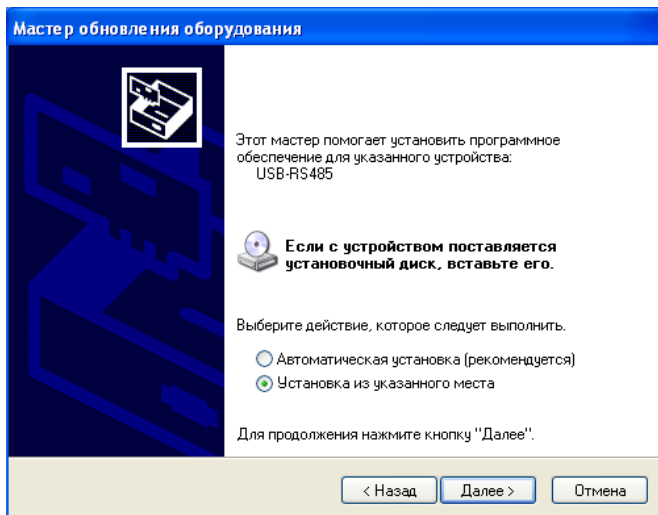


Для Windows XP выберите «Нет, не в этот раз»

- Нажмите «Далее». На экране появится окно «Установка драйверов оборудования»:

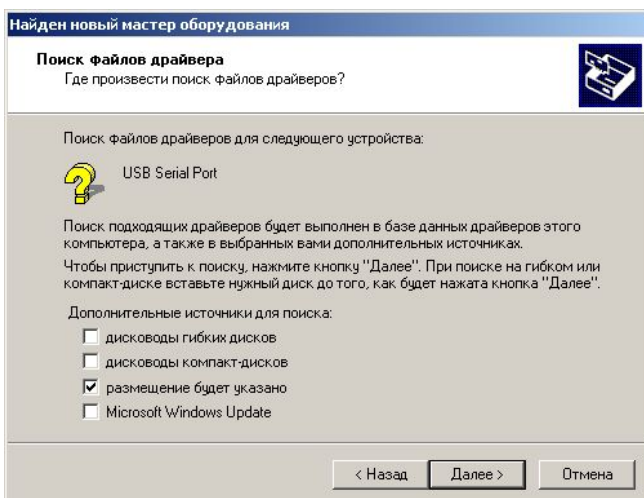


Для Windows 2000 оставьте рекомендованный автоматический поиск

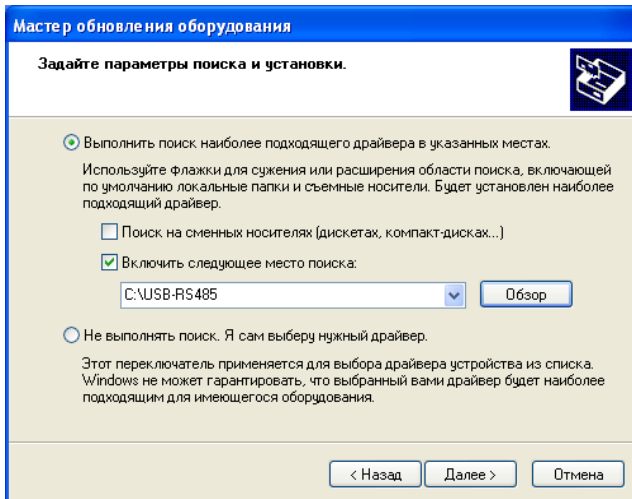


Для Windows XP выберите «Установка из указанного места»

- Нажмите «Далее». Появится окно выбора источника драйвера.
- Для Windows 2000 выберите установку из указанного места. Нажмите «Далее»:

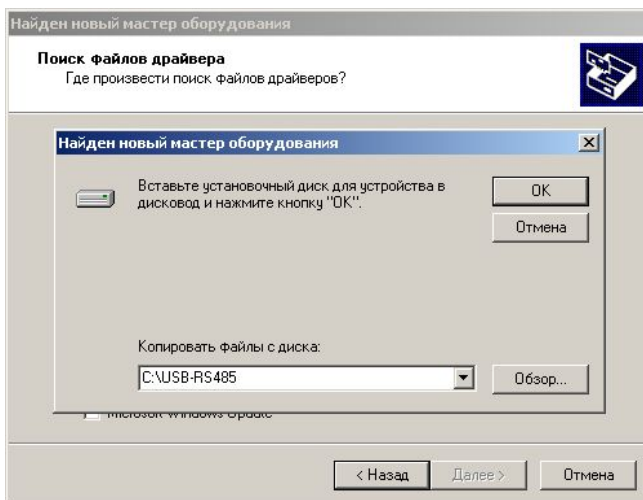


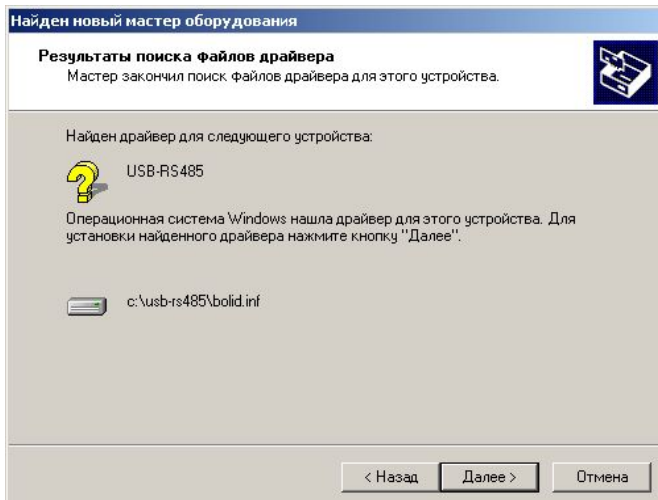
Для Windows 2000



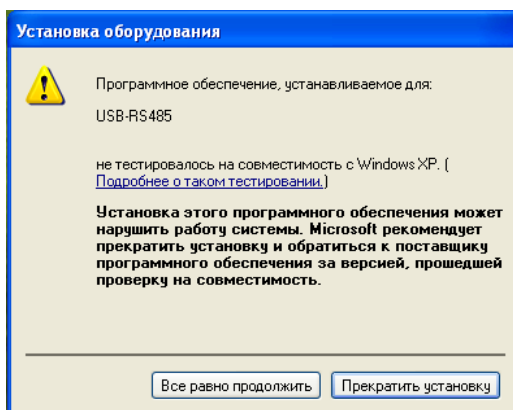
Для Windows XP

- В поле укажите путь к файлам драйвера. Нажмите «ОК» или «Далее»:



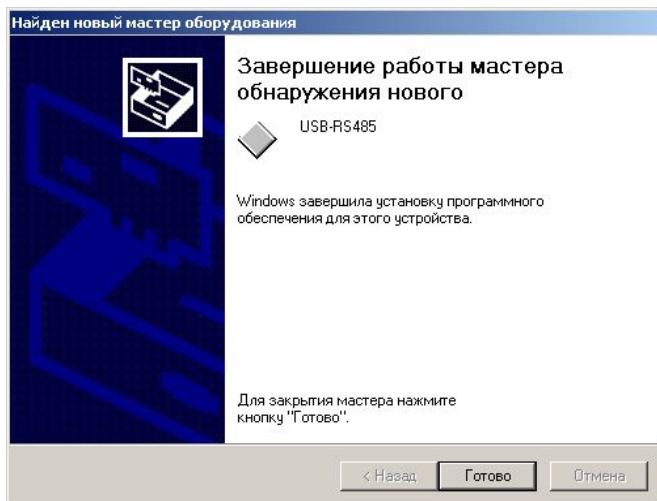


Для Windows 2000 нажмите «Далее»



Для Windows XP нажмите «Все равно продолжить»

- На экране появится окно, указывающее на завершение процесса установки:



- Нажмите «Готово». На этом установка драйвера ПИ завершена. Если мастер нового оборудования запустится снова, повторите установку по п. 2.2.3. После установки драйвера ПИ в «Диспетчере устройств» в группе «Порты COM и LPT» появится поле «USB-RS485 (COM x)» (x – номер виртуального COM-порта). В дополнительных свойствах «USB-RS485 (COM x)» можно изменить номер COM-порта. Буфер приёма и передачи выберите 256 байт, время ожидания установите 1 мкс. Сохраните изменённые параметры. Параметры виртуального COM-порта оставьте по умолчанию (настройка параметров осуществляется программой, использующей этот COM-порт).

2.2.4 Работа индикатора. Свечение индикатора означает приём/передачу сигнала по линии интерфейса RS-485.

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, 4, ЗАО НВП «Болид».

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 513-32-35, 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, <http://www.bolid.ru>.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Преобразователи интерфейсов USB/RS-485 «USB-RS485» АЦДР.426469.032 соответствуют требованиям государственных стандартов и имеют сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ61.В05394.

4.2 Сертификат соответствия производства «USB-RS485» ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК32.К00057.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 «USB-RS485» 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 приёмку и упаковывание

ОТК

М.П. _____

Ф.И.О.

число, месяц, год

