



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-232/RS-485, ПОВТОРИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ «С2000-ПИ» (версия 1.02)

Этикетка  
АЦДР.426469.019 ЭТ



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» АЦДР.426469.019 (в дальнейшем – ПИ) предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485, для удлинения и гальванической развязки линии интерфейса RS-485 с защитой от короткого замыкания. Электропитание ПИ осуществляется от компьютера или от внешнего источника питания.

ПИ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. ПИ относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

### 1.2 Основные технические данные

- 1) Напряжение питания:
  - от компьютера, В – +5;
  - от дополнительного источника, В – от 10 до 28.
- 2) Потребляемый ток:
  - от компьютера, мА – не более 160;
  - от источника 12 В, мА – не более 120;
  - от источника 24 В, мА – не более 60.
- 3) Скорость передачи данных, Бод – 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.
- 4) Диапазон температур, °С – от минус 40 до +50.
- 5) Относительная влажность воздуха, % – до 93% при +40 °С.
- 6) Габаритные размеры, мм – не более 156x107x36.
- 7) Масса, кг – не более 0,2 кг.

### 1.3 Комплектность

- В комплект поставки ПИ входит:
- преобразователь «С2000-ПИ» – 1 шт.;
  - этикетка АЦДР.426469.019 ЭТ – 1 экз.;
  - кабель для подключения к ПЭВМ – 1 шт.;
  - шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80 – 3 шт.;
  - дюбель 6x30 – 3 шт.;
  - винт-саморез 2,2x6,5 оц. (с потайной головкой) – 1 шт.;
  - упаковка – 1 шт.

**1.4 Характеристики ПИ.** Функционирование ПИ основано на передаче информации с одной линии интерфейса на две другие; направление передачи определяется автоматически. Светодиод ведущей линии светится зелёным светом. ПИ работает на нескольких скоростях передачи. Скорость передачи устанавливается джампером в соответствии с таблицей:

Скорость передачи, Бод	Положение джампера
300, 600, 1200	«1200»
2400	«2400»
4800	«4800»
9600	«9600»
19200	«19200»
38400	«38400»
57600	«57600»
115200	«115200»

ПИ обеспечивает защиту от короткого замыкания в линии интерфейса RS-485: возникший из-за замыкания в одной из линий длительный логический ноль не передаётся в две другие линии. Нормальная работа восстанавливается при обнаружении в данной линии логической единицы. Если светодиод линии светится красным светом, то в линии короткое замыкание. Но если в линии короткое замыкание, то светодиод может светиться красным светом, а может и нет.

## 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема подключения ПИ в режиме преобразователя интерфейсов RS-232/RS-485.

На рисунке 2 показана типовая схема подключения ПИ в режиме повторителя интерфейса RS-485.

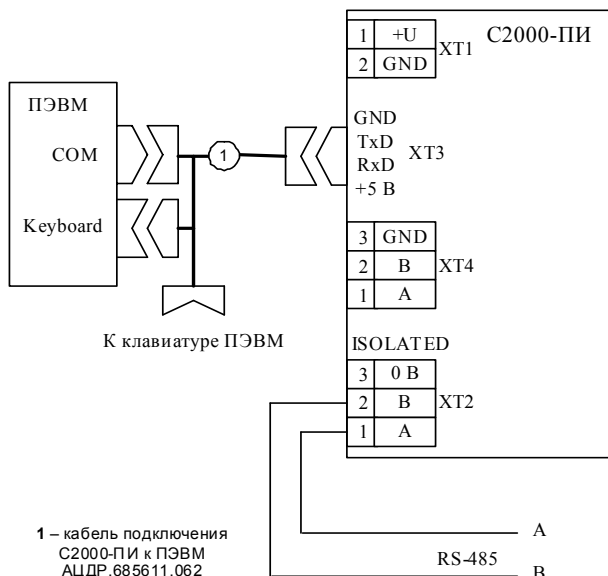


Рисунок 1 Схема подключения ПИ в режиме преобразователя интерфейсов RS-232/RS-485

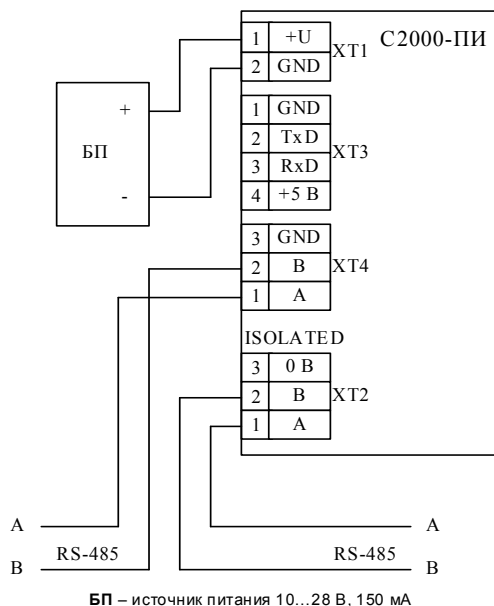


Рисунок 2 Схема подключения ПИ в режиме повторителя интерфейса RS-485

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать любые схемы включения, отличные от вышеприведенных!

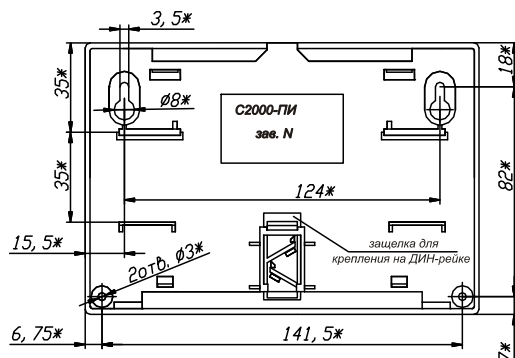
ПИ крепится тремя шурупами к стене в удобном месте, либо на DIN-рейку (см. рис. 3).

2.3.1 Перед включением нужно установить джампер выбора скорости в нужное положение (см. рис. 4).

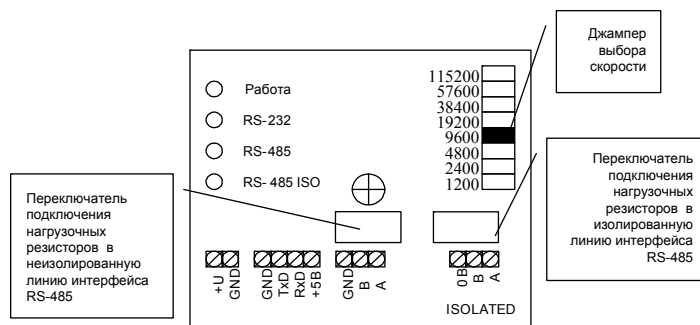
Рекомендуется для скоростей до 9600 Бод включительно подключать резистор 620 Ом, а для скоростей свыше 9600 Бод – резистор 120 Ом.

2.3.3 После установки всех переключателей и перемены выбора скорости в нужное положение и подключения необходимых соединений ПИ можно включать, и он начнет функционировать.

2.3.4 Работа индикаторов. Индикатор «Работа» должен светиться зелёным светом непрерывно. Свечение зелёного индикатора какой-либо линии означает приём сигнала с этой линии. Свечение красного индикатора линии означает длинный логический ноль в данной линии.



**Рисунок 3** Габаритный чертёж «С2000-ПИ»



**Рисунок 4** Расположение колодок для внешних соединений и перемычек

3.1 Средний срок службы «С2000-ПИ» – не менее 10 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) 513-32-35 (многоканальный), 516-93-72. E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), <http://www.bolid.ru>

4.1 Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон №123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.00705.

4.2 Производство «С2000-ПИ» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК32.К00057.

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений
1.02	04.09	1.02	Изменён тип используемого микроконтроллера
1.01	10.06	1.01	Увеличена скорость передачи до 115200 Бод
1.00	08.02	1.01	Первая серийная версия

Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» 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 действующей технической документацией.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК  
М.П.

---

Ф.И.О.

число, месяц, год



«С2000-ПИ» АЦДР.426469.019 ЭТ Изм.13 АЦДР.5219-10 от 14.07.2010