ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-232/RS-485 С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ

ИСО 9001

«ПИ-ГР»

Этикетка АЦДР.426469.011-03 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР» АЦДР.426469.011-03 (далее – ПИ) предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией. Питание ПИ осуществляется от USB-порта ПК через стандартный кабель USB-АВ (входит в комплект поставки) или от внешнего стабилизированного источника постоянного тока напряжением 5 В, а также может осуществляться от любого внешнего источника постоянного тока напряжением от 9 до 15 В. Преобразователь рассчитан на непрерывную круглосуточную работу, относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

1) Напряжение питания, В - +5 B (USB-порт ПК);

- +12 B (от 9 до 15 B).

2) Потребляемый ток, мА — не более 100.

3) Скорость передачи данных, Бод — 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200,

38400, 57600, 115200.

4) Диапазон температур, °C – от минус 30 до +50.
5) Относительная влажность воздуха, % – до 93 при +40 °C.

6) Габаритные размеры, мм− не более 156×107×39.

7) Macca, кг – не более 0,2.

8) Степень защиты оболочки – IP30.

9) Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

1.3 Комплектность

В комплект поставки ПИ вхолит:

1) преобразователь интерфейсов «ПИ-ГР» АЦДР.426469.011-03 – 1 шт.;

2) этикетка АЦДР.426469.011-03 ЭТ — 1 экз.;

3) инструкция по монтажу АЦДР.426469.011-03 ИМ — 1 экз.;

4) кабель подключения «ПИ-ГР» к ПК АЦДР.685611.298 – 1 шт.;

5) кабель USB-AB — 1 шт.:

6) шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80 — 3 шт.;

7) дюбель (под шуруп 6×30) — 3 шт.;

8) винт-саморез 2,2×6,5.01 с потайной головкой под крест DIN 7982 — 1 шт.;

9) упаковка — 1 шт.

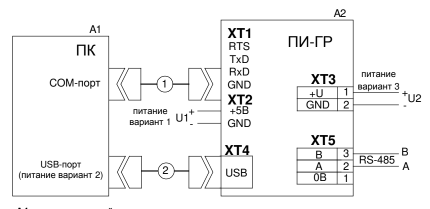
1.4 Принцип работы ПИ

ПИ обеспечивает преобразование сигналов RxD (приём данных), TxD (передача данных) и RTS (запрос передачи) интерфейса RS-232 в сигналы передачи и приёма данных по двухпроводной магистрали интерфейса RS-485, гальваническую развязку цепей ПК и подключаемых приборов. Направление передачи по интерфейсу RS-485 задаётся сигналом RTS интерфейса RS-232. При низком уровне сигнала RTS (-5...-15 В) разрешён приём данных с интерфейса RS-485 и их передача в интерфейс RS-232. При высоком уровне сигнала RTS (+5...+15 В) разрешён приём данных с интерфейса RS-232 и их передача в интерфейс RS-485.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема подключения «ПИ-ГР».



- А1 персональный компьютер;
- **A2** «ПИ-ГР»:
- **U1** стабилизированный источник питания постоянного тока напряжением 5 В:
- **U2** источник постоянного тока напряжением от 9 до 15 В;
- **1** кабель подключения АЦДР.685611.298;
- 2 кабель стандартный USB-AB

Рисунок 1. Схема подключения «ПИ-ГР»

2.2 Монтаж ПИ

 Π И крепится тремя шурупами к стене в удобном месте рядом с Π К или на DIN-рейку (см. рисунок 3).

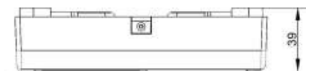


Рисунок 2. Габаритные размеры «ПИ-ГР»

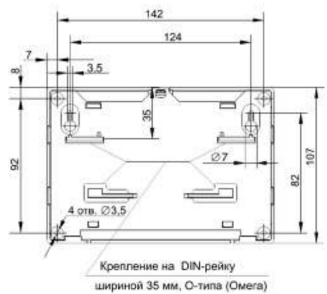


Рисунок 3. Установочные размеры «ПИ-ГР»

2.3 Эксплуатация ПИ

- 2.3.1 Питание ПИ осуществляется одним из трёх способов:
- от стабилизированного источника постоянного тока напряжением 5 В (вариант 1);
- от USB-порта через стандартный кабель USB-AB (вариант 2);
- от источника постоянного тока напряжением от 9 до 15 B (*вариант 3*).
- 2.3.2 Если «ПИ-ГР» является первым или последним (крайним) прибором в магистрали RS-485, то необходимо установить перемычку на разъём XP1, которая подключает оконечный резистор 120 Ом в линию интерфейса RS-485. В противном случае перемычка должна быть снята.
- 2.3.3 После установки перемычки в нужное положение и подключения необходимых соединений к ПК подключите «ПИ-ГР» к источнику питания одним из способов, описанным в п. 2.3.1.
- 2.3.4 Работа индикаторов. Индикатор «Работа» должен светиться зелёным светом непрерывно. Свечение индикатора «RS-232», либо «RS-485» означает приём сигнала с этой линии.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание ПИ должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку целостности корпуса ПИ, надёжности креплений, контактных соединений;
- б) очистку контактных соединений и корпуса ПИ от пыли, грязи и следов коррозии;
- в) проверку работоспособности согласно п. 3.2 настоящего документа.
- 3.2 Проверка работоспособности ПИ включает в себя контроль свечения индикаторов «Работа». «RS-232» или «RS-485».

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 4.1 Средний срок службы ПИ не менее 8 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода ПИ в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 4.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.
- 4.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

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

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

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

5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 5.1 Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР» АЦДР.426469.011-03 соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.B.00351.
- 5.2 Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР» АЦДР.426469.011-03 входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВY/112 02.01.033 00573, выданный Учреждением «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.
- 5.3 Производство «ПИ-ГР» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU ИК32.К00153.

6 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Преобразователь	интерфейсов	RS-232/RS-485	«ПИ-ГР»	АЦДР.426469.011-03.
заводской номер	, I	изготовлен и прин	ят в соответо	ствии с обязательными
требованиями государ	оственных стан,	дартов и действу	ющей техни	ческой документации,
признан годным для з	эксплуатации и	упакован ЗАО НЕ	ВП «Болид»	согласно требованиям,
предусмотренным в де	йствующей техн	ической документа	щии.	
	Ответственн	ый за приёмку и упак	совывание	
ОТК	Ф.И.О.		число, ме	сяц, год