

Преобразователь интерфейсов PW-302-NET

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для преобразования интерфейса RS-232 в интерфейс RS-485.

Устройство используется в составе сетевой системы контроля доступа для подключения к компьютеру сети контроллеров PW-302.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания - 12 В +/-10% пост. тока.

Ток потребления - 50 мА

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Внешний вид изделия представлен на рисунке 3.1. Подключение к COM-порту компьютера осуществляется разъемом DB-9.

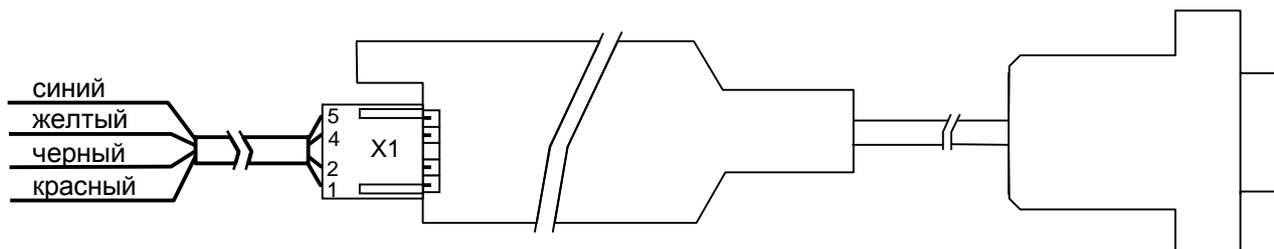


Рис. 3.1

Подключение к сети контроллеров PW-302 (шина RS-485) осуществляется в соответствии с таблицей 1. При этом разъем X1 должен быть установлен в соответствии с рис. 3.1.

Таблица 1

Назначение	Цвет провода	Преобразователь PW-302-NET-R	Контроллер PW-302
		Контакт разъема X1	Контакт разъема X1
Данные	Синий (зеленый)	5	A+
Данные	Желтый	4	B-
Общий	Черный	2	GND
Питание	Красный	1	+EB

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность устройства указана в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Преобразователь интерфейсов PW-302-NET	1
Программное обеспечение «PW-конфигуратор»	1
Паспорт	1

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работу устройства в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

При отсутствии документов подтверждающих дату реализации гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, наличии механических повреждений.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь интерфейсов PW-302-NET, заводской номер _____ изготовлен ООО «Инженерная компания А8» в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B00986

Подпись лица, ответственного за приемку:

подпись

расшифровка подписи

Дата приемки _____

М.П.