

# Преобразователь интерфейса PW-WRS

# Паспорт

#### <u>Назначение</u>

Устройство предназначено для преобразования интерфейса Wiegand в RS485 и обратно. Используется совместно с лифтовым контроллером PW-E.

С помощью двух преобразователей можно организовать вынос считывателя на значительное расстояние (до 1000м).

Прибор используется в системах управления доступом, ориентированных на применение

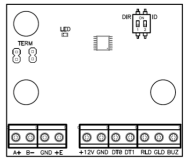
интерфейсов: Wiegand 26 бит, Wiegand 32 бит, Wiegand 34 бит, Wiegand 37 бит, Wiegand 40 бит, Wiegand 42 бита и стандартный Wiegand с автоматическим выбором. Поддерживаются режимы передачи клавиатурного кода Wiegand: пакетный, обычный посимвольный и посимвольный набор DORADO.

## Основные технические данные

- Напряжение питания 9B ...12B ±5%
- Номинальный потребляемый ток 40 мА.
- Габаритные размеры 67х67х25.

#### Комплектность поставки

- Преобразователь интерфейса 1 шт.;
- Паспорт 1 шт.



#### Подключение

Интерфейс RS 485 подключается к одноименным клеммным колодкам приборов. Длина шины интерфейса без использования дополнительного оборудования может составлять до 1000 метров.

**Внимание!!!** При подключении устройства последним на шине RS-485 следует обязательно установить оконечную нагрузку, установив перемычки нагрузки TERM.

Интерфейс Wiegand подключается к одноименным контактам считывателя или контроллера. Назначение контактов приведено в таблице ниже (+V – внешний источник +12 В):

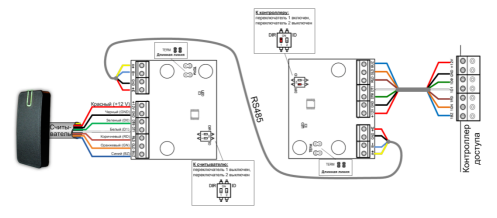
Контакт контроллера	Контакт преобразователя	Цвет проводов считывателя	Wiegand
Назначение			
D0	DT0	Зеленый	Data 0
D1	DT1	Белый	Data 1
+V	+12V	Красный	+V
+GND	GND	Черный	GND
RD	RLD	Коричневый	Red Led
GD	GLD	Оранжевый	Green Led
BZ	BUZ	Синий	Веер

#### Вынос считывателя

- установите один из преобразователей в режим "мастер", переключив DIR(№1) в положение "ON" (Вкл.) и подключите его к порту считывателя контроллера доступа;
- установите второй преобразователь в режим "подчиненный", переключив DIR(№1) в положение "OFF" (Выкл.) и подключите к нему считыватель;
- переключатели ID(№2) на обоих преобразователях должны быть установлены в одинаковое положение - "ON" (Вкл.) или "OFF" (Выкл.);
- установите перемычки TERM на преобразователях.

## www.pw-plus.ru





При большой длине шины RS485 возможно значительное падение напряжения в цепи питания. В этом случае следует увеличить сечения проводов питания, либо установить отдельный источник питания непосредственно возле преобразователя на выносе.

# Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента продажи.

#### Сайт с полной документацией, описанием и ПО

Сайт производителя систем контроля доступа ProxWay: www.pw-plus.ru