

## СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ

### Серия «PR-600»

Считыватели серии «PR-600» используется в системах контроля доступа в качестве считывателя бесконтактных карт Proximity стандарта EM-Marine с рабочей частотой 125кГц или Mifire с рабочей частотой 13,56 мГц и передачей кода считанной карты по интерфейсу Wiegand26/34. Считывание карты подтверждается звуковым сигналом встроенного зуммера и кратковременной сменой цвета светодиода на зеленый. В режиме ожидания – красный цвет светодиода.

#### **Технические характеристики**

№ п/п	Наименование параметра	«EM»	«MF»
1	Рабочая частота	125 кГц	13,56 МГц
2	Стандарт карт/брелоков	EM-Marine	Mifare
3	Дальность чтения, см, не менее		3
4	Напряжение питания, постоянное, В		9 ÷ 12
5	Потребление тока в режиме ожидания, мА, не более		30
6	Индикация	звук, свет	
7	Выходной интерфейс		Wiegand26/34
8	Шлейф подключения к контроллеру, м, не более		100
9	Диапазон рабочих температур, град. С		-40 ÷ +60
10	Класс влагозащиты		IP68
11	Материал корпуса		ABS-пластик
12	Габаритные размеры, мм		75x47x25

#### **Работа считывателя**

При внесении в поле действия считывателя Proximity-идентификатора, происходит передача его номера на считыватель. Полученный код Proximity преобразуется в код Wiegand26/34, который поступает на выход.

1. Всегда, когда карты нет в поле считывателя, светодиод горит красным.
2. В момент поднесения карты светодиод переключается на зеленый цвет, звучит короткий звуковой сигнал.
3. При управлении световой и звуковой индикацией контроллером, порядок работы индикации определяет контроллер.

#### **Монтаж и подключение**

Считыватель монтируется на плоской поверхности в месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему Proximity-идентификаторов.

Для монтажа считывателя серии PR-600 необходимо:

1. Разметить и просверлить отверстия соответствующего диаметра для крепления корпуса считывателя.
2. Подсоединить провода к разъему считывателя в соответствии со схемой подключения.
3. Установить считыватель и закрепить его винтами (саморезами).

## Подключение

№	Назначение	Цвет	Описание
1	LED	Синий	Управление световой индикацией (переключение цвета светодиода, при замыкании на GND зеленый)
2	Beeper	Желтый	Управление звуковой индикацией (звук при замыкании на GND)
3	D0	Зеленый	Выход Wiegand D0
4	D1	Белый	Выход Wiegand D1
5	+12V	Красный	Питание + 12 В
6	GND	Черный	Питание – 12 В
7	WG34	Серый	Переключение в формат Wiegand 34 (при замыкании на GND)

## Комплект поставки:

Считыватель в индивидуальной упаковке 1 шт.  
Комплект крепежа 1 шт.  
Паспорт 1 шт.

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи изделия. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Срок службы изделия – 10 лет с момента (даты) изготовления.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится сервисным центром ООО “Акордтек”, расположенным по адресу:  
127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41А, стр. 1, пом. 22.  
Телефон: 8 (800) 770-04-15, +7 (495) 223-01-00

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Цвет: серый  черный

Дата выпуска «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата выпуска «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.