

Серийный номер:

М.П

Дата продажи:

Реквизиты продавца:

Подпись продавца:

М.П



**СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID
СОКОЛ КМ-2**

bezpreka-shop.com

НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель SOKOL KM-2 используется в системах контроля управления доступа. Прибор способен считывать индивидуальный код карты, брелка, браслета с меткой RFID, и передавать его контроллеру. SOKOL KM-2 поддерживает чтение EM-marine, Temic по протоколу Dallas Touch Memory (i-Button). Устройство имеет защиту от копирования карт Temic, считывая номер карты, а не записанный номер.



Рис.1 Внешний вид преобразователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Напряжение питания	В	9..15
2	Ток потребления в режиме ожидания	мА	20
3	Максимальный ток потребления	мА	50
4	Рабочая частота	кГц	125
5	Дальность чтения	см	10
6	Выходной протокол	-	Dallas i-Button
7	Режим работы	-	долговременный
8	Габаритные размеры	мм	90x57x25
8	Масса блока	кг	0,06

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Базовая модель SOKOL KM-2 подключается с помощью трёх проводов. Назначение каждого провода приведено на рисунке 2. Подключение следует производить в такой последовательности:

1. Подключить согласно рисунку 2, питание считывателя, строго соблюдая полярность напряжения.
2. Произвести подачу питания считывателя, убедиться что красный светодиод светится;
3. Отключить питание считывателя, и произвести подключение контроллера;
4. Произвести подачу питания считывателя. Проверить работу устройства.

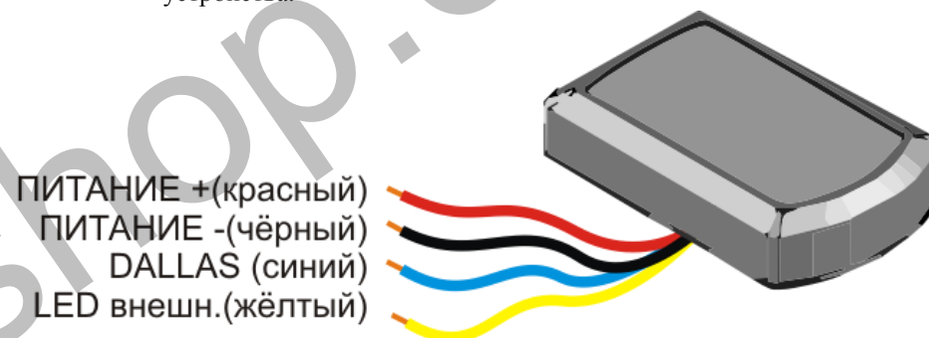


Рис.2. Схема подключение считывателя OPTIMA RD01

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

Считыватель SOKOL KM-2 монтируется на ровной поверхности. Высота установки, а также размещение устройства должна обеспечить лёгкий и беспрепятственный доступ карт и брелоков к устройству.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Фирма - изготовитель несет гарантийные обязательства по данному изделию в течение 12 месяцев со дня покупки. Гарантийное обслуживание осуществляется только по предъявлению данного паспорта с заполненными графами (дата производства изделия, дата продажи изделия, реквизиты фирмы - продавца).

Гарантия не осуществляется в следующих случаях: при наличии следов механического или электрического повреждения изделия; при наличии следов ремонта изделия; при незаполненном паспорте изделия; при нарушении правил эксплуатации изделия;