



## СКАНЕР RFID МЕТОК СМ-02М



**Сканер RFID меток СМ-02М** (сканер) предназначен для считывания меток типов FDX-B и HDX, работающих на частоте 134,2 кГц, и совместимых со стандартами ISO11784 и ISO11785.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Климатическое исполнение У1, но для работы при температуре от минус 20 до +60°C

Степень защиты корпуса IP54

Масса не более 0,9 кг

Габаритные размеры не более 650x74x50 мм

### Наименование изделия

Кол-во

Сканер RFID меток СМ-02М

1 шт.

Блок питания 5В 3А

1 шт.

Кабель USB type A – type C

1 шт.

USB накопитель с программным обеспечением

1 шт.

Сканер RFID меток СМ-02М. Паспорт

1 экз.

Тара упаковочная

1 шт.

Пример записи в документации и при заказе

### Сканер RFID меток СМ-02М

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений	Значение
Протоколы работы	FDX-B, HDX
Соответствие стандартам работы	ISO11784, ISO11785
Частота работы передатчика, кГц	134,2
Расстояние считывания, см, не менее:	
- ушная FDX-B диаметром 30 мм;	24
- ушная HDX диаметром 30 мм;	28
- капсульная.	10
Количество записей, хранимых в памяти	200 000
Тип беспроводной связи для передачи данных	Bluetooth
Дальность работы по Bluetooth, м, не менее	20
Язык пользовательского интерфейса	Русский
Устройство отображения информации	TFT - дисплей 2,4 дюйма с регулируемой яркостью
Виды сигнализации при считывании метки	Световая и/или звуковая, и/или вибросигнал
Разъём для зарядки аккумуляторной батареи или передачи данных на рабочую станцию	USB type C
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	3,7
Ёмкость аккумуляторной батареи, мА·ч	6000
Диапазон температур зарядки аккумуляторной батареи	от 0°C до +45°C

ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

