

ООО «Эра новых технологий»



СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ
ИДЕНТИФИКАТОРОВ

«ЭРА-MF v1»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение	Примечание
Напряжение питания	12 В ± 10%	
Ток потребления	75 мА	
Рабочая частота	13,56 МГц	
Формат идентификаторов	1. ISO14443A - Чтение UID 4/7 байт карт стандарта Mifare. - UID 8 байт телефона с NFC (Android) - Чтение закрытых областей карт Mifare Classic, Mifare Plus SE и Mifare Plus X. 2. UID 4 байта ISO14443B 3. UID 8 байт ISO15693(ICODE)	
Интерфейс подключения	Wiegand 8...66, USB	

Характеристики	Значение	Примечание
Звуковая и световая индикация	Зуммер, RGB-Led 65000	
Расстояние считывания	До 10 см	
Максимальная длина линии	100 м	
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50 °С	
Режимы работы считывателя	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чтение UID (карт и(или) телефона (Android)) 2. Защищенный режим: код объекта (Mifare Classic или Mifare Plus в режиме SL3) 3. Защищенный режим: чтение кода из блока (Mifare Plus в режиме SL3) 4. Защищенный режим: зоны прохода (Mifare Plus в режиме SL3) 	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя требованиям технических условий (ТУ 26.30.50-003-73846621-2019) при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения и эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации считывателя ЭРА-MF V1 составляет 1 год. Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменять считыватель в течении гарантийного срока при отказах изделия.

Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение норм по эксплуатации;
- механическое повреждение считывателя;
- ремонт считывателя другим лицом, кроме изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется фирмой продавцом

Изделие: **СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ
ИДЕНТИФИКАТОРОВ**

Модель:
ЭРА-MF V1

Дата изготовления / отметка ОТК:

ООО «Эра новых технологий»

Адрес: Россия г.Москва, улица Клары
Цеткин, дом 18, корпус 6

Телефон: 7 495 984-76-64
8 800 777-76-58

E-mail: info@entpro.ru

Web: www.entpro.ru

Сделано в России

