

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	ER11W (v.4382)	MR11W (v.4383)	XR11W (v.4006)
Формат	EM-Marin	Mifare	EM-Marin Mifare
Частота	125 кГц	13.56 МГц	125 кГц 13.56 МГц
Расстояние	до 5 см		
Индикация	Световая и звуковая		
Коммутация	6-проводная подготовка		Клеммная колодка
Интерфейс	Wiegand-26	Wiegand-34	
Класс защиты	IP66		
Материал	ABS пластик		
Температура	-40°C...+60°C	-25°C...+60°C	-40°C...+60°C
Габаритные размеры	48×120×20 мм		
Питание	DC 9-18 В, <0,03А	DC 9-18 В, <0,05 А	DC 9-18 В, <0,07 А
Срок службы	7 лет		

ИНДИКАЦИЯ

Считывание RFID-ключа	Светодиод становится зеленым, зуммер воспроизводит одиночный звуковой сигнал
Внешнее управление светодиодом	При подаче низкого уровня напряжения на коричневый провод светодиод становится зеленым
Внешнее управление зуммером	При подаче низкого уровня напряжения на желтый провод зуммер воспроизводит звуковой сигнал

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

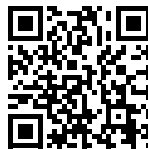
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами.
- Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490



Telegram chat



tp@novicam.ru

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

novicam



Произведено в Китае по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.

Все права защищены © Copyright 2025 Novicam™ (v.2.0)

