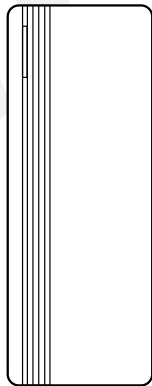


RFID-СЧИТЫВАТЕЛИ

ER11W

MR11W

XR11W



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.2.0 Настоящий документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

ОПИСАНИЕ

Считыватели Novicam™ предназначены для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД).

Устройство подключается к контроллеру и передает на него код от считываемых RFID-ключей.

Для считывания ключа достаточно поднести его на расстояние до 5 см. Устройство имеет световую и звуковую индикацию режимов работы.

Считыватель имеет накладной тип установки и может быть установлен как в помещении, так и на улице. Для работы вне помещений устройство имеет класс защиты IP66, а также широкий диапазон рабочих температур.

Novicam™ отлично подойдет для работы в составе любой системы контроля и управления доступом, имеющей протокол передачи данных Wiegand между контроллером и считывателем.

ОСОБЕННОСТИ

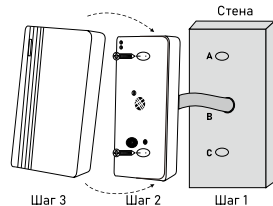
- Поддержка RFID-ключей EM-Marlin | Mifare
- Выходной интерфейс Wiegand
- Световая и звуковая индикация режимов работы
- Оригинальный дизайн
- Компактные габаритные размеры
- Всепогодное исполнение IP66

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Считыватель –	1 шт.
Крепежный комплект –	1 шт.
Паспорт и Руководство пользователя –	1 шт.

УСТАНОВКА

1. Снимите декоративную крышку со считывателя.
2. Просверлите в стене 2 отверстия диаметром 6 мм под дюбели (А и С) и одно 9 мм под коммутационный кабель (В).
3. Установите в отверстия А и С дюбели.
4. Скоммутируйте провода согласно их назначениям в данном руководстве и на стикере устройства.
5. Зафиксируйте корпус считывателя с помощью 2-х саморезов на стене.
6. Установите декоративную крышку на корпус считывателя.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Цвет	Контакт	Описание
Красный	DC+	Питание "+"
Черный	GND	Общий
Зеленый	D0	Wiegand DATA 0
Белый	D1	Wiegand DATA 1
Коричневый	Светодиод	Управление светодиодом
Желтый	Зуммер	Управление зуммером



ВНИМАНИЕ!
Контакты Светодиод и Зуммер являются опциональными. Подключать их необязательно.

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

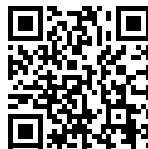
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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)

