



**Бесконтактный считыватель
MF-Reader**

Инструкция по установке

Используемые идентификаторы и дальность чтения

В качестве идентификаторов используются карты и брелки формата MIFARE (ISO14443A) и ICODE (ISO15693). Дальность чтения для карт различных производителей составляет 3-10 см.

Дальность считывания уменьшается при расположении считывателя на металлической поверхности и вблизи источников электромагнитных помех.

Условия эксплуатации

Считыватель предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях (отсутствие атмосферных осадков, песка, пыли, конденсации влаги).

Температура, °С..... -40...+50
Влажность, не более, % 95

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В 8..15
Потребляемый ток (средний), мА..... 30
Потребляемый ток (пиковый), мА..... 200
Минимальное расстояние между двумя считывателями, см..... 5
Интерфейс связи с контроллером (выбирается перемычками)..... DS1990A
..... Wiegand-26, -34, -37, -40, -42
Удалённость считывателя от контроллера
в режиме DS1990A, не более, м 15
в режимах Wiegand, не более, м..... 100
Размеры (ДхШхВ), мм 78x40x16
Масса считывателя, г, не более 80
Цвет корпуса.. серый, черный

Назначение проводов

Цвет	Наименование	Назначение
Красный	+V	Напряжение питания
Черный	GND	Общий провод
Желтый	DS1990A / DATA_0	Эмуляция «touch memory» / Данные «0»
Синий	DATA_1	Данные «1»
Зеленый	Led-G	Включение зеленого светодиода
Белый	Led-R	Включение красного светодиода
Оранжевый	BEEP	Включение звукового сигнала

Назначение перемычек

перемычка				формат выходных данных
Желтая 1	Синяя 2	Красная 3	Зелёная 4	
есть	есть	есть	есть	DS1990A
нет	есть	есть	есть	Wiegand-26
есть	нет	нет	есть	Wiegand-34
есть	нет	есть	есть	Wiegand-37
есть	есть	нет	есть	Wiegand-40
нет	есть	нет	есть	Wiegand-42
нет	нет	нет	нет	Wiegand-58
нет	нет	нет	есть	«Сектор»

перемычка Черная 5	полярность управляющих сигналов
есть	“земля” (GND)
нет	“+ питания” (+V)

«Зелёная» перемычка, отвечает за управление младшим байтом для карт с длиной UID 7 Байт, **есть** – не передаётся по выбранному интерфейсу (отбрасывается), **нет** – передаётся по выбранному интерфейсу. По «Wiegand-58» код карты передается как есть.

Индикация

1. При включении питания: последовательно вспыхивают красный светодиод, зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.
2. При предъявлении идентификатора: вспыхивает зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.
3. При замыкании входа управления индикацией на “земля” (GND) (или “+ питания” (+V), в зависимости от состояния черной перемычки): загорается красный или зеленый светодиод, или звучит звуковой сигнал все время действия сигнала управления.

Порядок монтажа

1. Определите место установки считывателя. Считыватели рекомендуется устанавливать не ближе 5 см друг от друга.
2. Произведите разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля.
3. Выберите формат выходных данных, при необходимости перережьте перемычки (см. таблицу «Назначение перемычек»).
4. Выберите необходимую полярность управляющих сигналов, при необходимости перережьте Черную перемычку.
5. Проложите кабель, закрепите его и произведите необходимые подключения.
6. Проверьте правильность монтажа и установки перемычек и закрепите считыватель в выбранном месте при помощи саморезов.
7. Подайте питание на считыватель.
8. После полной проверки работоспособности считывателя установите декоративные заглушки в отверстия для крепежных винтов.

Комплектность

Считыватель	1 шт.
Саморез 3x25	2 шт.
Дюбель диаметром 6 мм	2 шт.
Заглушка декоративная.....	2 шт.
Коробка упаковочная.....	1 шт.
Инструкция	1 шт.