

Бесконтактный считыватель IP68

ИНСТРУКЦИЯ



Ознакомьтесь с инструкцией перед установкой устройства

1. Описание

- Пластиковый корпус
- Низкий ток потребления в режиме ожидания, менее 30мА
- Выходные интерфейса WG 26/34
- Быстрое время обработки сигнала: время между считыванием карты и открыванием двери менее 0.1сек

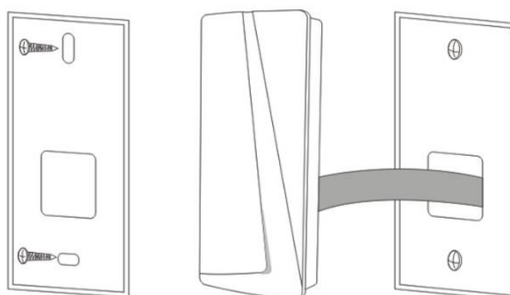
2. Спецификация

Рабочее напряжение	9-12В DC
Тип карт	EM-marine/Mifare (зависит от модели)
Дистанция считывания	2-5 см
Длина линии связи	не более 100м
Ток потребления	≤30мА
Рабочая температура	-45°C~60°C
Рабочая влажность	10%- 90%
Степень влагозащиты	IP68

3. Порядок установки

1. Выберите подходящее место установки.
2. Снимите монтажное основание считывателя, открутив винт, расположенный снизу.
3. Приложите монтажное основание к поверхности и выполните разметку для сверловки.
4. Просверлите 2 отверстия под крепежные винты и 1 отверстие под кабель.
5. Нарастите при необходимости и проложите кабель от считывателя до контроллера.
6. Выполните подключение считывателя в соответствии с цветовой маркировкой.
Рекомендуется использовать линейный источник питания.
7. Закрепите основание на монтажной поверхности с помощью винтов. Закрепите считыватель.
8. Включите питание и проверьте работоспособность считывателя.

Монтажная схема/чертеж

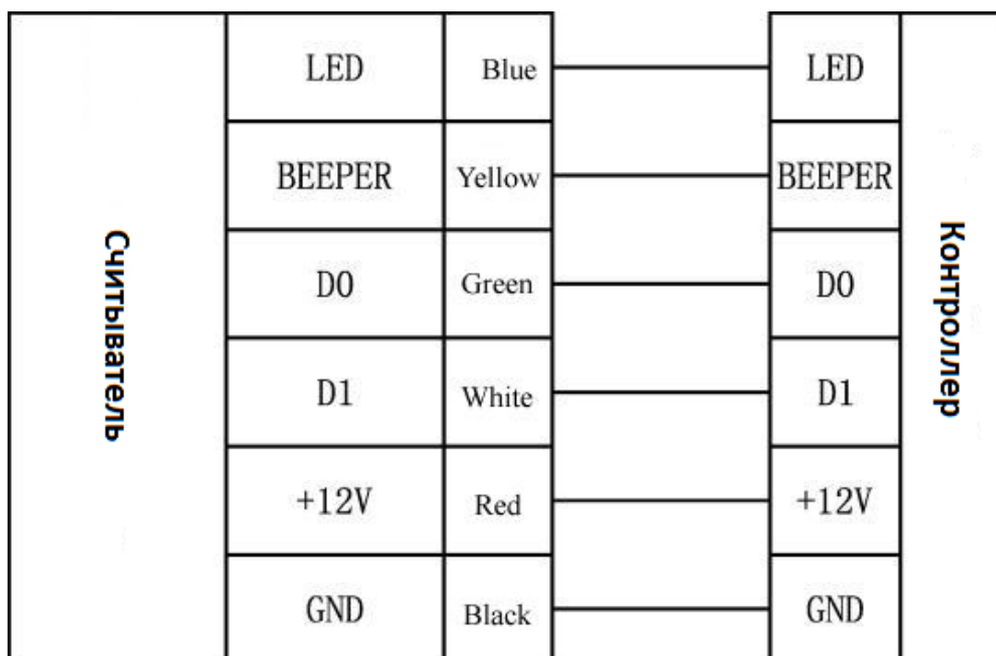


4. Назначение проводов

Провод	Функция	Цвет	Описание
1	СИД	Голубой	Подключение светодиода
2	Зуммер	Желтый	Подключение зумера
3	D0	Зеленый	WG выход D0
4	D1	Белый	WG выход D1
5	+9...12В	Красный	Питание +12V
6	GND	Черный	Питание -12V
7	WG34	Серый	Переключение WG26/WG34 (перемычкой на GND)

Для использования Wiegand 34 соедините серый провод с GND

5. Схема подключения



6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации и/или монтажа;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	Наименование	Кол-во	Сер. номер

_____ (дата продажи)

_____ (подпись продавца)

М.П.
