

Инструкция по эксплуатации

Сделайте свой

выбор...

Беспроводной инфракрасный бесконтактный переключатель M-602H

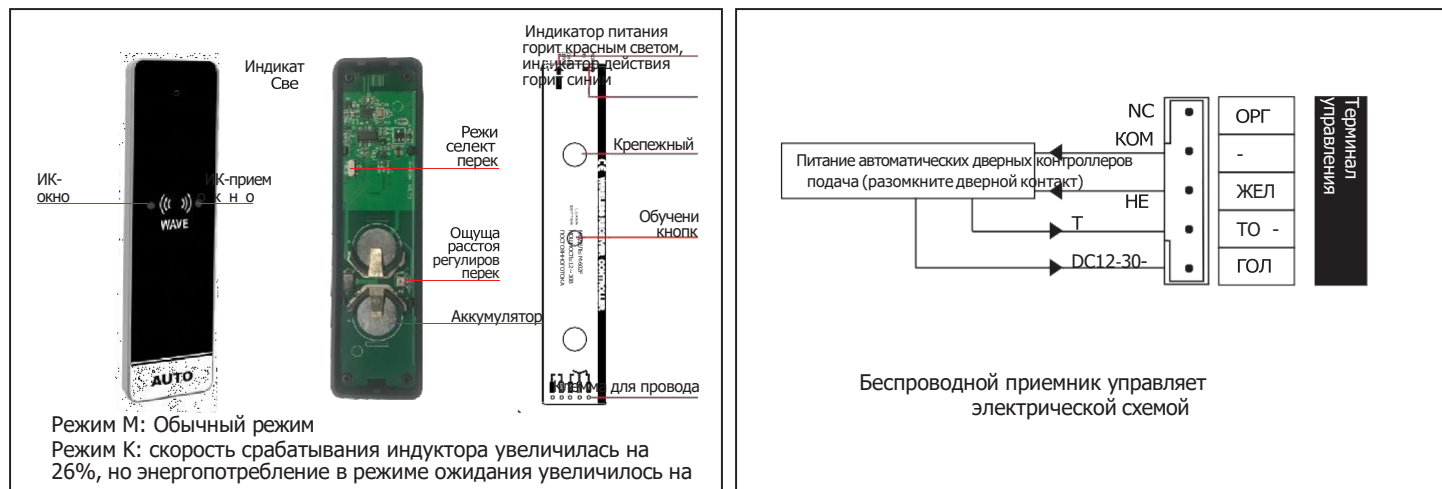


1 Инструкция по технике безопасности



Спасибо за покупку, пожалуйста, ознакомьтесь со следующим перед использованием.

2 Обзор продукта

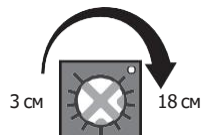


Режим М: Обычный режим

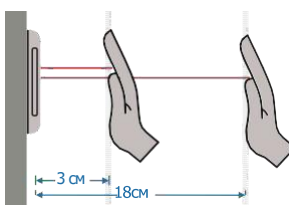
Режим К: скорость срабатывания индуктора увеличилась на 26%, но энергопотребление в режиме ожидания увеличилось на

Беспроводной приемник управляет
электрической схемой

3 Регулировка Расстояния Индукции



В направлении по часовой стрелке
расстояние индукции становится больше, в
направлении против часовой стрелки
расстояние индукции становится ближе, а
максимальное расстояние индукции
составляет 18 см.



светится с инфракрасным
модулятором, не создает помех и не
искажает сигнал, при этом рука (или
отражающие поверхности) имеют
положительную бесконтактную
индукцию.....

4 Выбор метода сопоставления и выходного состояния

- Этот продукт представляет собой самообучающийся код. Перед использованием необходимо ввести в контроллер код передатчика. Контроллер может обучать до 20 передатчиков.
- Метод обучения: Нажмите кнопку обучения приемника, световой индикатор изменится на синий, переходя в состояние обучения. Затем, почувствовав или прикоснувшись к передатчику, синий индикатор приемника мигает два раза, это означает успешное обучение. Приемник вернется в режим ожидания через 5 секунд.
- Метод удаления: Нажмите кнопку обучения в течение 5 секунд, синий индикатор загорится 5 раз, все коды будут удалены. (Нет настройки для удаления только одного кода.)



Первый шаг:
Нажмите кнопку
обучения



Второй шаг:
Индуктируйте и запускайте
передатчик

Если переключатель выбора состояния повернут в
положение M, это
производительности при медленном перемещении. Каждое
нажатие на переключатель будет выдавать
сигнал открытия двери длился около 1,5 секунды.

Если параметр выбора состояния установлен в положение L, это
выходит из дежурного режима и выключается. При каждом движении или

5 Технический параметр

Беспроводной приемник	≤ 22 мА (режим M) 40 мА (режим K)
Источник питания:	DC12 ~ 30V
Статический ток:	34 mA (DC12V)
Ток действия:	62 mA (DC12V)
Емкость основного контакта:	1A 24 В постоянного тока
Ток в режиме ожидания:	≤ 22 мА (режим M) 40 мА (режим K)
Ток излучения:	10 mA
Расстояние бесконтактного зондирования:	3 ~ 18 см
Частота инфракрасной модуляции:	38 кГц
Интервал ИК-	Режим M: 330 мс Режим K: 250 мс

Время удержания контактного всасывания:	1,5 секунды	сканирования:	
Размер изделия:	110 (Д) x30 (Ш) x15 (В) мм	Время автономной работы:	200 раз в день, около 190 дней
Дальность излучения		Чувствительность приемника:	-95 дБм
более 30 метров в зоне отсутствия препятствий	Источник питания:	передатчика:	
		3 В (2 батарейки с кнопками 3 В) в комплект не входят	Размер изделия: 135 (Д) x36 (Ш) x10 (В) мм, не более