

# Инструкция по эксплуатации

Сделайте свой

выбор...

## Беспроводной инфракрасный бесконтактный переключатель М-602Н

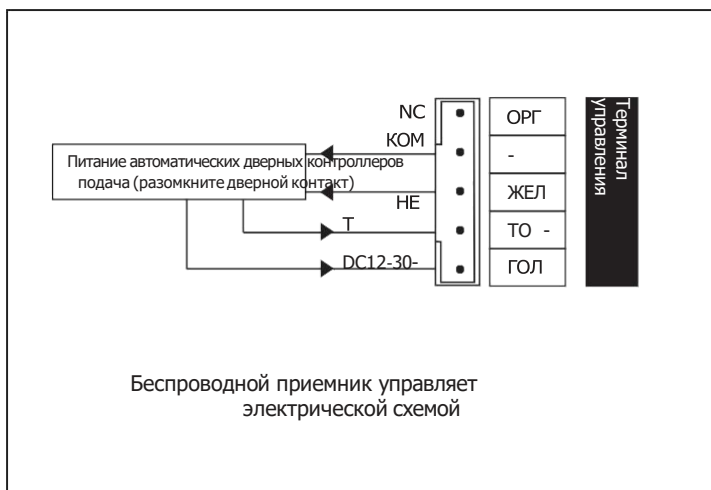
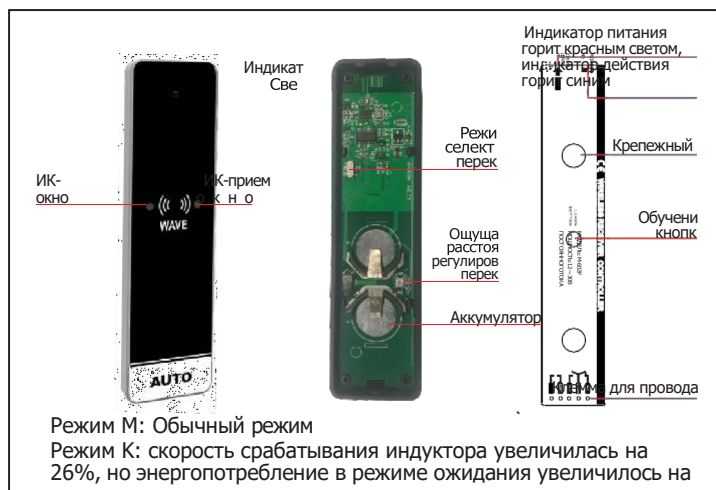


### 1 Инструкция по технике безопасности

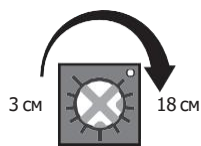


Спасибо за покупку, пожалуйста, ознакомьтесь со следующим перед использованием.

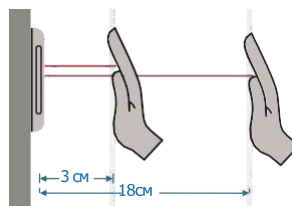
### 2 Обзор продукта



### 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.



светитсяС 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:  
Индуктировать и запускать передатчик

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

Если параметр выбора состояния установлен в положение L, это выходной сигнал будет изменяться. При каждом ощущении или

### 5 Технический параметр

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

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