

БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ ВЫЗОВАWL

Инструкция по эксплуатации



1. Особенности

- Современный стильный дизайн
- «Простая установка»
- Возможность зарегистрировать на приемнике до 9 передатчиков
- Дальность передачи-приема сигналов до 100 метров в прямой видимости
- 4 уровня громкости сигнала от 0 до 110 dB
- 52 музыкальных рингтона сигнала оповещения, длительность звучания 3-5 сек.
- Степень защищенности IP 55
- Низкий уровень потребления энергии в режиме ожидания

2. Расположение кнопок управления приемником



3. Настройки приемника

3.1 Включение приемника

Установите приемник вилкой в розетку - приемник готов к использованию.

Для портативного приемника, работающего от батареек и блока питания: следует вставить батарейки в отсек на задней стороне, либо подключить к блоку питания.

3.2 Регистрация передатчиков

1. Выберите мелодию звукового предупреждения для данного передатчика кнопками ВПЕРЕД-НАЗАД.

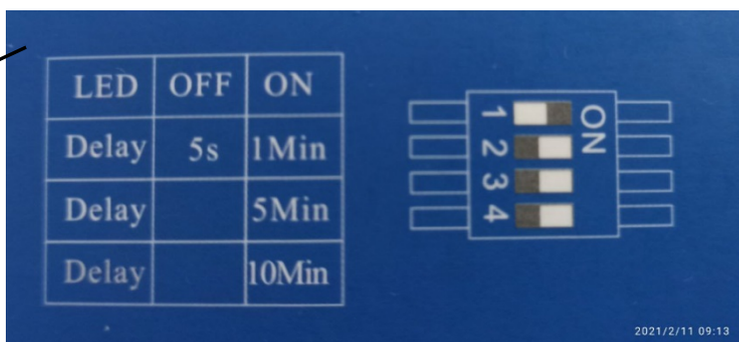
- Нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости в течение 5 секунд до звукового сигнала (приемник находится в режиме сопряжения 8 секунд, затем автоматически перейдет в режим ожидания).
- Нажмите кнопку вызова на передатчике или выполните сработку используемого датчика.
- Приемник издаст звуковой сигнал или выбранную мелодию.
- Нажмите кнопку громкости для подтверждения сопряжения.
- Повторите п.п. 2-5 для все передатчиков.

3.3Сброс к заводским установкам

Нажмите и удерживайте кнопку ВПЕРЕД в течение 5 секунд до звукового сигнала, индикация приемника начнет мигать. Отпустите кнопку – все настройки приемника вернутся к заводским установкам, и все сопряженные передатчики удалены.

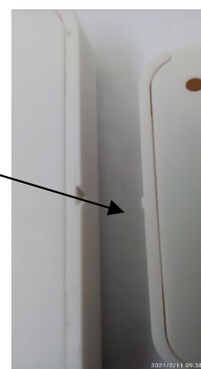
4. Настройки датчика движения

- Установите в передатчик элементы питания или подключите проводом к внешнему адаптеру 5 В через соответствующий разъем на корпусе передатчика.
- Зарегистрируйте передатчик в приемнике если это требуется.
- Поместите передатчик в то место, где вы собираетесь его использовать.
- Убедитесь, что приемник включен.
- Отрегулируйте повторное срабатывание передатчика по времени 4-х позиционным переключателем, расположенным в отсеке элементов питания. (по умолчанию установлено время 5 сек.)



5. Настройки датчика открытия двери

- Закрепите датчик на двери с помощью скотча или саморезов из комплекта поставки
*Примечание:*метки на корпусе датчика и магнита должны совпадать
- Зарегистрируйте передатчик в приемнике если это требуется.



6. Технические характеристики

Приемник сигналов

Рабочее напряжение приемника:	от сети переменного тока 110-260 В
Радиус приёма сигнала:	не менее 100 метров
Крепление:	отсутствует
Рабочая частота:	433,92 МГц
Цвет:	белый
Материал:	поликарбонат
Количество зарегистрированных передатчиков	9
Индикация вызова:	световая индикация, звуковой сигнал
Габаритные размеры	≈72*72*18 мм

Датчик движения

Питание:	DC 3V, батарейки типа AA - 2 шт.
Радиус передачи сигнала:	не менее 100 метров
Крепление:	саморезы или двухсторонний скотч
Рабочая частота:	433,92 МГц
Цвет:	белый
Материал:	поликарбонат
Вес:	119 г
Индикация вызова:	световой индикатор при движении
Габаритные размеры	Ø60.8 * H84 мм

Датчик открытия

Питание:	DC 6V, батарейки CR2032 2 шт
Радиус передачи сигнала:	не менее 100 метров
Крепление:	саморезы или двухсторонний скотч
Рабочая частота:	433,92 МГц
Цвет:	белый
Материал:	поликарбонат
Вес:	38 г
Индикация вызова:	есть
Габаритные размеры	78.4x*26.7*14.7 мм

Кнопка вызова

Питание:	DC 12V, батарейка23A
Радиус передачи сигнала:	не менее 100 метров
Крепление:	саморезы или двухсторонний скотч
Рабочая частота:	433,92 МГц
Цвет:	белый
Материал:	поликарбонат
Вес:	38 г
Индикация вызова:	есть
Габаритные размеры	84*34*19мм

6. Характерные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Способ устранения
приемник не реагирует на сигнал вызова	1.передатчик не запрограммирован 2.Плохая батарейка в передатчике 3.Передатчик не совместим с данным приемником	1.Запрограммировать передатчик согласно инструкции по эксплуатации 2.Заменить батарею питания в передатчике



Внимание:

В комплекте оповещения о входе с портативным приемником - не допускать работы от зарядного устройства во время нахождения батареек в батарейном отсеке приемника.