

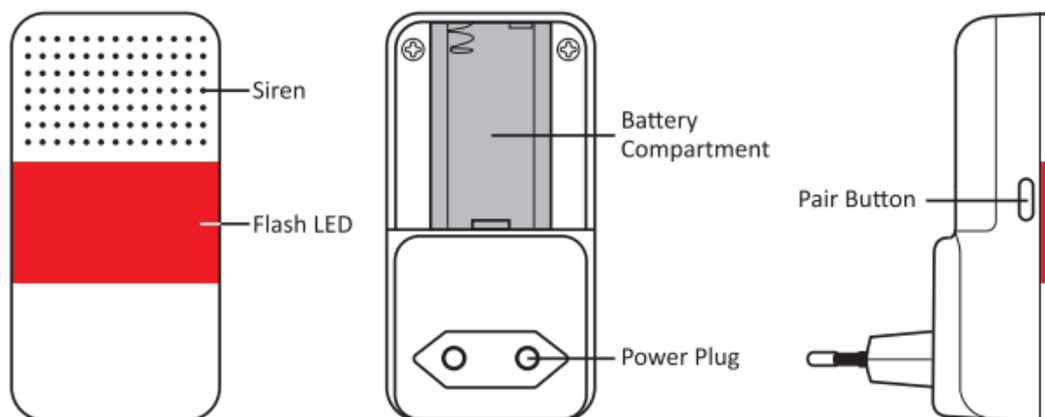
**WSS-055-F**

**беспроводная строб сирена**



**Руководство пользователя**

## 1. Общий вид устройства



## 2. Питание устройства

WSS-055-F Сирена может работать без резервной батареи. Резервная батарея используется только для поддержания работы сирены при отключении питания от сети. Снимите крышку батарейного отсека и установите сухую батарею размером 2 шт. AA. Направление положительного и отрицательного полюсов аккумулятора должно быть правильным.

Подключите сирену WSS-055-F к сети переменного тока напряжением 230 В, раздастся звуковой сигнал и вспышка красного LED индикатора. Теперь сирена в рабочей готовности.

## 3. Сопряжение

При первом использовании необходимо указать сирене код основного устройства или пульта дистанционного управления. Сирена будет активна только тогда, когда она получает коды от устройств, которые были сопряжены с этой сиреной. Способы сопряжения кода выглядят следующим образом:

### 3.1 Связь WRC-047-F пульта ДУ с сиреной

- На 1 сек. нажмите кнопку “Pairing” на задней стороне WSS-055-F . Сирена издаст звук и включит синий LED. Встроенные огни мигают – сирена в режим обучения.
- Нажмите клавишу на брелоке WRC-047-F. Это активирует передачу кода к сирене.
- Получение сигнала сиреной сопровождается звуковым сигналом. Затем сирена переходит в рабочий режим. LED диоды красного цвета мигают. Процесс сопряжения завершен.

### 3.2 Сопряжение блока сигнализации:

- На 1 сек. нажмите кнопку “Pairing” на задней стороне WSS-055-F . Сирена издаст звук и включит синий LED. Встроенные огни мигают – сирена в режим обучения.
- Требуется сгенерировать код панелью сигнализации. Разные модели требуют разные действия. Последовательность шагов следующая:
  - ✓ SimPal-G212, SimPal-W240 сигнализации: нажатие клавиши “Pair” панели вызовет передачу сигнала сирене, находящийся на обучении.
  - ✓ SimPal-T40, SimPal-T420 розетки: отправьте смс вида #43# - для передачи сигнала.
  - ✓ SimPal-W230 WiFi розетка: В приложении - выберите W230 - Alarm Settings (настройки тревоги) - Siren alarm ON. Включите галку строки Alarm: «ON» для передачи сигнала сирене.
- Получение сигнала сиреной сопровождается звуковым сигналом. Затем сирена переходит в рабочий режим. Наблюдаем огни красного цвета. Процесс сопряжения завершен.

#### Примечание:

- ◆ *Если сирена подает звуковой сигнал дважды, это означает, что этот пульт ДУ или основной блок уже были сопряжены ранее.*

- ◆ Сирена автоматически выйдет из режима обучения и трижды подаст звуковой сигнал, если в течение 60 секунд не произойдет успешного сопряжения.
- ◆ Когда сирена находится в режиме обучения, нажмите кнопку “Pair”, чтобы немедленно закрыть режим обучения.
- ◆ Возможно подключить до 15 кодов пультов дистанционного управления или основных блоков к каждой сирене.

#### **4. Удаление сопряжения**

Удерживайте кнопку “Pair” в течение 10 секунд – сирена издаст длинный звуковой сигнал и удалит все полученные коды.

#### **5. Работа сирены в качестве ретранслятора сигнала**

Стробоскопическая сирена WSS-055-F может работать как ретранслятор сигналов беспроводных датчиков. Возможны автоповторы радиосигналов от дверного магнитного, детектора дыма, детектора PIR, детектора утечки воды и других. Таким образом, датчик возможно разместить на большем удалении от панели сигнализации.

*(Примечание: это не работает для сигнала розеток SimPal-T20)*

## 6. LED и Веер индикации

*LED индикация:*

Медленное мигание красного огня  Мигание красного каждые 2 секунды	<ul style="list-style-type: none"><li>● Режим ожидания. Подключена к 230 AC</li><li>● Питание от батарей. Слабый заряд.</li></ul>
Медленное мигание синего огня  (Flash every 2 seconds)	В режиме ожидания, питание от батарей
Свечение синего огня	Ожидание сигнала в режиме обучения
Быстрое мигание красного огня	Состояние тревоги

*Звуковая индикация:*

Один сигнал	<ul style="list-style-type: none"><li>● Включение питания сирены</li><li>● Запуск режима обучения</li><li>● Успешное сопряжение</li></ul>
Один продолжительный сигнал	Очистка всех кодов сопряжения
Два коротких сигнала	Сопряжение повторное. Код известен
Три коротких сигнала	Выход из сопряжения  Достигнут предел макс. числа кодов

## 7. Спецификация

Размер (LxWxH)	110x56x33 ММ  (без учета допчастей)
Питание	110-230В AC
Громкость	70-105 дБ
Число устройств	15
Дистанция сигнала	≤30 метров (без препятствий)
Частота сигнала	FSK 433.92MHz
Ретрансляция	Есть, только для датчиков охраны
Элементы питания	AA 2 шт.
Ток в ожидании	35mA