

Беспроводная светозвуковая сирена SR-500

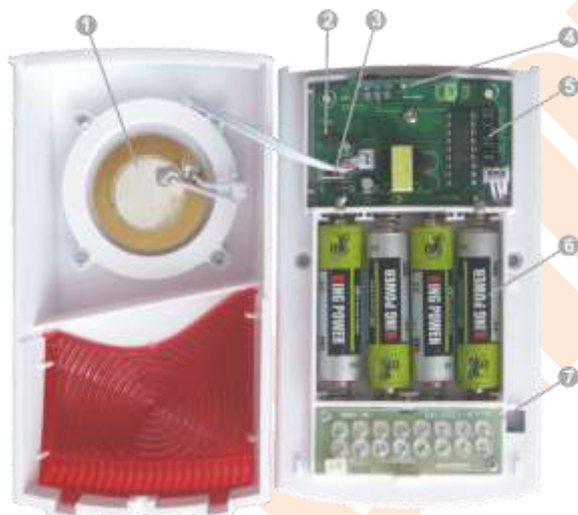


Инструкция по установке

1. Общие сведения

Беспроводная светозвуковая сирена SR-500 предназначена для визуального и звукового оповещения о тревоге. При тревоге, системный блок сигнализации передает сигнал на сирену по радиоканалу (без проводов). При получении сигнала тревоги с системного блока сигнализации, сирена включается и подает мощный звуковой сигнал с сопровождением светового стробоскопа.

Беспроводная сирена используется для охраны дома, магазина, отеля, ресторана, офисного здания, школы, банка, библиотеки, склада и т.д.



Условные обозначения:

1. Акустический пьезоэлемент.
2. Переключатель установки время звучания.
3. Включение/выключение питания.
4. Радио-модуль.
5. Переключики для установки адресной информации системного блока.
6. Элементы питания.
7. 16 светодиодов стробоскопа.

2. Подготовка к работе

1. При помощи отвертки открутите крепежный шуруп на торце сирены.
2. Осторожно откройте корпус.
3. Установите в сирену элементы питания.
4. Переведите тумблер питания в состояние «On». Сирена перейдет в режим «ОЖИДАНИЯ».
5. Закройте крышку и закрутите шуруп.

3. Подключение передатчика к системному блоку сигнализации

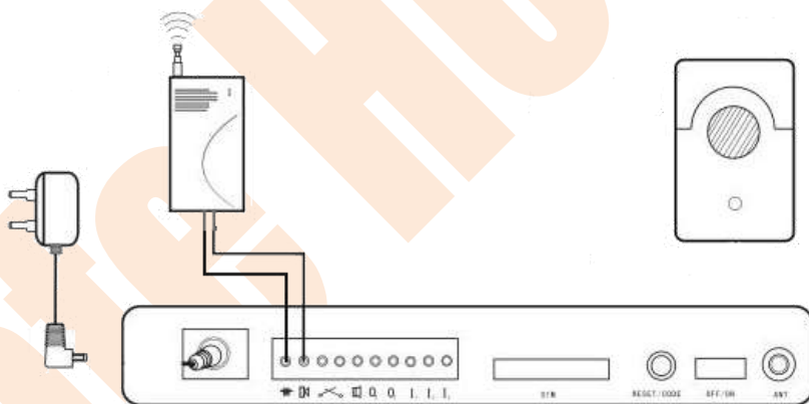
Подключить передатчик сирены к системному блоку сигнализации возможно двумя способами.

Способ первый:

При наличии в системном блоке сигнализации тревожного релейного выхода, который включается на некоторое время при тревоге, подключите передатчик к этому выходу соблюдая полярность.

Способ второй:

Подключите к выходу штатной проводной сирены, соблюдая полярность. Если проводная сирена используется, допускается параллельное подключение (см.рис.)



4. Монтаж

1. Убедитесь, что сирена, в предполагаемом месте ее монтажа, принимает сигнал от передатчика, который находится в предполагаемом месте его монтажа.
2. При помощи отвертки открутите крепежный шуруп на торце сирены.
3. Осторожно откройте корпус.
4. Прикрутите сирену на стену при помощи шурупов.

5. Закройте крышку и закрутите шуруп.

Примечание: для установки сирены используйте максимально труднодоступное место.

Не монтируйте сирену:

- ✓ рядом с нагревательными приборами
- ✓ за предметами, загораживающими распространение звука и света
- ✓ вблизи металлических предметов, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих от него
- ✓ за пределами помещения
- ✓ в помещениях, с температурой и влажностью выходящей за пределы допустимых

5. Замена элементов питания

От встроенных элементов питания сирена работает в среднем 6-12 месяцев. Время от времени проверяйте работу сирены. При снижении уровня звука заменяйте элементы питания.

Технические характеристики:

Тип сирены:	беспроводной
Оповещение:	светозвуковое
Мощность звука:	110 дБ
Питание:	6 В
Элементы питания:	4 батареи типа ААА
Диапазон рабочих температур:	-10 °С +50 °С
Рабочая влажность:	до 95 %
Рабочая частота	433 МГц
Размеры	140 x 83 x 43 мм
Срок работы сирены от одного комплекта батарей:	6 – 12 месяцев
Потребление тока в рабочем режиме:	не более 10 мА
Потребление тока в режиме тревоги:	не более 100 мА
Корпус:	пластик
Тип установки:	крепление на стену
Максимальное расстояние между сиреной и передатчиком:	150 м (при условии прямой видимости)
