

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

БЕСПРОВОДНАЯ СВЕТОЗВУКОВАЯ СИРЕНА GINZZU HS-S10W



ОСОБЕННОСТИ

- Простота установки сирены
- Громкость 120 дБ
- Встроенная световая сигнализация
- Возможность работы как самостоятельного модуля с другими беспроводными датчиками
- Тревога при несанкционированном снятии сирены с крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Громкость: 120 дБ
- Частота беспроводной связи: 433МГц ± 1
- Кодировка: 2262 IC / 4.7M Ω
- Питание 12В / 1.5А
- Энергопотребление (режим ожидания): ≤ 25 mA
- Энергопотребление (при срабатывании): ≤ 250 mA
- Рабочая температура: -20°C ~ +50°C
- Влажность: 5% - 90%
- Размеры: 195 x 110 x 60 мм
- Вес: 300 гр.

УСТАНОВКА

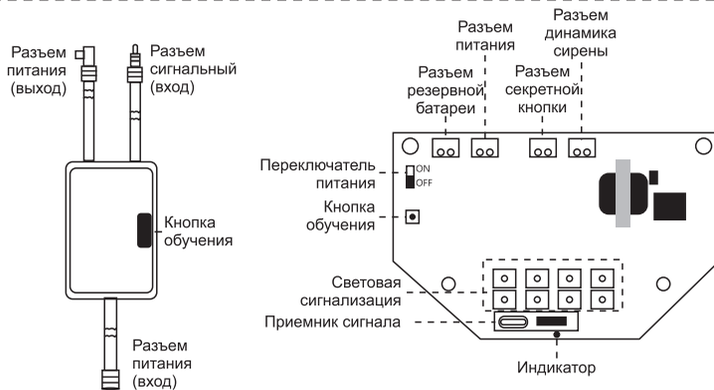
- Сирена предназначена для применения внутри помещений.
 - Выберите наиболее подходящее место монтажа на вертикальной поверхности.
- Работа в режиме беспроводной сирены. 1)** Подключите Разъем питания (выход) на Внешнем передатчике к Разъему питания на Охранной системе. **2)** Подключите Разъем сигнальный (вход) на Внешнем передатчике к Разъему сирены на Охранной системе. **3)** Подключите к Разъему питания (выход) на Внешнем передатчике адаптер питания DC 12V (оригинальный от охранной системы). **4)** Подключите к Разъему питания Сирены адаптер питания DC 12V (из комплекта), переведите переключатель питания в положение «ON».

Примечание: При каждом включении сирена будет издавать «Бииип», световая сигнализация будет гореть 3 сек, индикатор будет гореть 1 сек, затем все выключится. Через 1 сек сирена издаст звук и включит свет на 1 сек - сирена в режиме Охрана Выключена.



Передняя сторона

Задняя сторона



Внешний передатчик

Плата сирены

Работа в режиме самостоятельного модуля.

Прописывание датчиков и пультов. **1)** Подключите к Разъему питания Сирены адаптер питания DC 12V (из комплекта), переведите переключатель питания в положение «ON». **2)** Нажмите Кнопку обучение на Сирене, сирена издаст звук «Бип» и включит свет - сирена в режиме Обучения. **3)** Приготовьте беспроводные датчики и пульты, которые будут прописаны в память сирены. **4)** Выполните срабатывание одного датчика или нажмите кнопки на пульте, чтобы отправить сигнал. Сирена издаст 2 звука «Бип» и свет моргнет один раз - Операция выполнена успешно. **5)** Повторите данную процедуру №4 для всех датчиков и пультов по очереди (всего можно прописать до 99 устройств). **6)** После того как все датчики и пульты прописаны, нажмите снова на Кнопку обучения. Сирена издаст звук «Бииип» и свет выключится.

Удаление датчиков и пультов. **1)** Нажмите Кнопку обучение и держите 5 сек, сирена издаст звук «Бииип» и затем 2 звука «Бип» - все датчики и пульты удалены из памяти сирены.

Управление работой сирены. **1) Включение охраны** - нажмите на пульте кнопку Вкл. охраны, сирена издаст звук «Бииип» и включит свет на 1 сек, индикатор будет гореть - Охрана Включена. **2) Выключение охраны** - нажмите на пульте кнопку Выкл. охраны, сирена издаст 2 звука «Бип» и свет моргнет 2 раза, индикатор будет гореть 1 сек - Охрана Выключена. **3) Тревога** - при срабатывании датчика (прописанного в память сирены) сирена включится на 3 мин, все это время Световая сигнализация будет гореть вспышками в 1 сек. **4) Снятие сирены с крепления** - при снятии сирены с крепления она перейдет в режим тревоги до выключения или до того, как ее установят обратно.