

Беспроводная сирена со вспышкой для внешней установки KH-SL17



1. Беспроводная звуковая сирена со вспышкой для наружного применения. Корпус выполнен из прочного пластика. Данная сирена выдерживает воздействие осадков, низких и высоких температур.

Сирена работает как компонент системы сигнализации. Имеет беспроводной канал 433 МГц для подключения к центральному блоку и колодку внутри корпуса для проводного подключения. Сирена имеет встроенный аккумулятор и сохраняет работоспособность при отключении внешнего питания.

Может использоваться в системе сигнализации KH-AS10, KH-AS11, KH-AS12.

Начало использования:

Выполните настройки требуемых вам параметров переключив перемычки как показано на рис. 1, вскрыв корпус сирены. Если вас устраивают настройки по умолчанию пропустите этот шаг. Включите устройство выключателем в углублении на задней стороне устройства, используя тонкую отвертку.

Для подключения устройства как беспроводного, включите режим поиска на основном блоке сигнализации, и нажмите кнопку RESET/CODE на задней стороне сирены, чтобы активировать беспроводную передачу сигнала для подключения. После соединения основной блок сообщит вам об успешном подключении нового устройства. Так же вы можете подключить сирену проводным способом, подсоединив провода от головного блока сигнализации к соответствующим разъёмам колодки внутри корпуса сирены.

Установите сирену в удобном вам месте, подключив внешнее питание через адаптер входящий в комплект к разъему на проводе, выходящем из задней стенки сирены или подайте напряжение DC 12В на колодку внутри корпуса.

Сирена имеет защиту от снятия со стены и включит тревогу при попытке это сделать. Для отключения тревоги выключите и включите устройство выключателем в углублении на задней стороне устройства, используя тонкую отвертку.

Расположение контактов и перемычек.

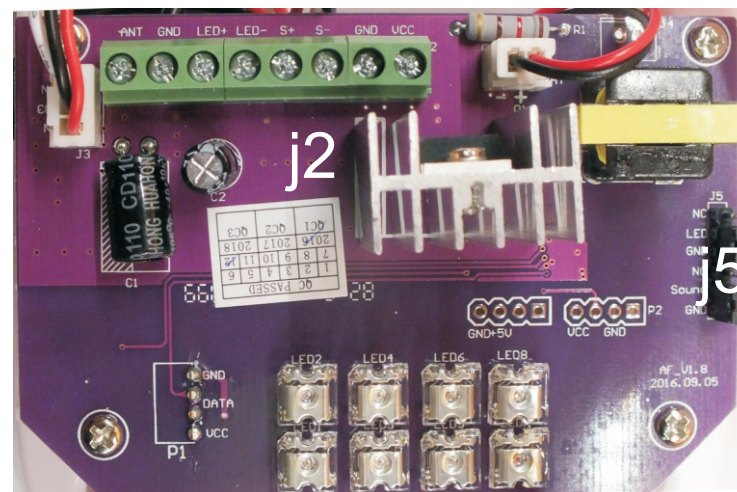


рис. 1

группа контактов J2:

- ANT - не используется
- GND - корпус (-)
- LED+ - не используется
- LED- - не используется
- S+ - вход управления с главного блока+
- S- - вход управления с главного блока-
- GND - внешнее питание -
- VCC - внешнее питание +12В

группа контактов J2*:

- Для настройки параметров используйте эту группу переключателей
- 1-2 LED не светятся при постановке и снятии с охраны
 - 2- 3 LED мигают при постановке и снятии с охраны
 - 4-5 сирена не издает звуков при постановке и снятии с охраны
 - 5-6 сирена издает звук при постановке и снятии с охраны

* - по умолчанию установлено 2-3 и 5-6

Задняя сторона корпуса и её элементы.



Технические характеристики

Напряжение питания:	12В
Рабочий ток:	280мА
Ток ожидания:	14мА
Беспроводная частота:	433МГц
Дальность приема:	до 80м
Громкость сирены:	110дБ
Рабочая температура:	0~ +40 Градусов
Влажность:	не более 90%