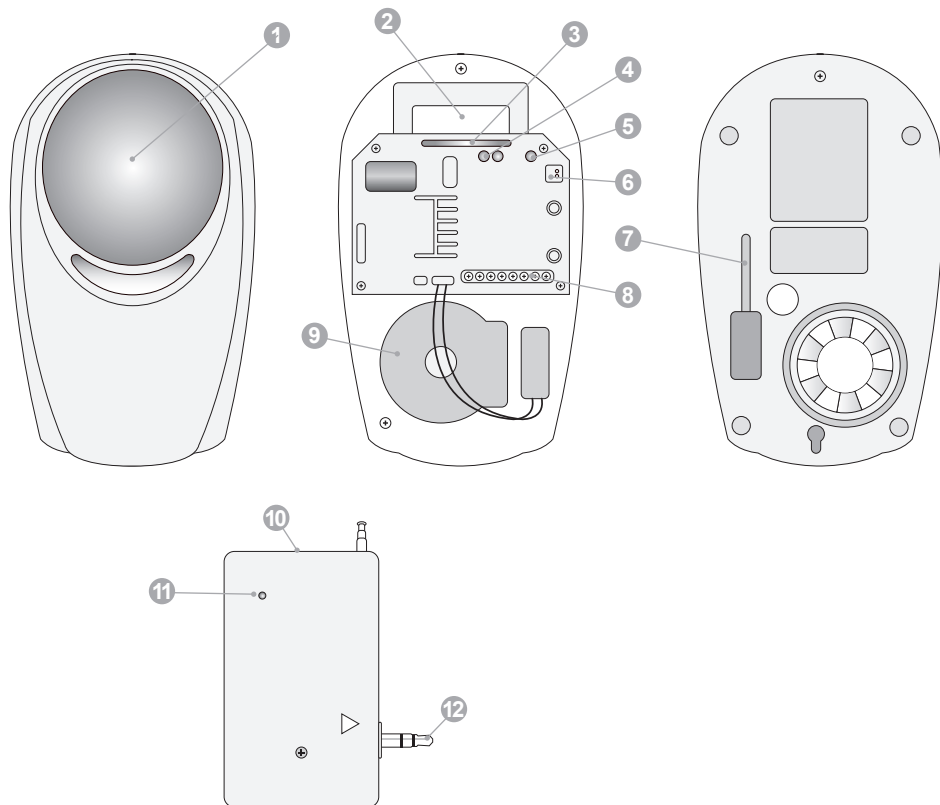


Описание продукта

Беспроводная уличная звуковая сирена М-204 УБП (далее – сирена). Предназначена для свето-звукового оповещения о тревоге. Громкость – 110 дБ. Сирена имеет встро-

енный аккумулятор для автономной работы.

Благодаря прочным материалам корпуса беспроводную уличную свето-звуковую сирену можно использовать вне помещения.



Условные обозначения:

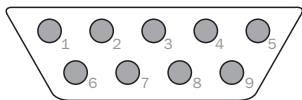
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Линза светового оповещения. 2. Встроенный аккумулятор. 3. Лампа для светового оповещения. 4. Индикаторы «Тревога». 5. Индикатор «Прием сигнала». 6. Разъем для подключения встроенного аккумулятора. | <ul style="list-style-type: none"> 7. Тампер. 8. Клеммы для подключения сети электропитания. 9. Динамик. 10. Внешняя антенна для передачи сигнала тревоги с центрального блока на рупор. 11. Индикатор «Передача сигнала» 12. Штекер для подключения к охранной системе |
|--|---|

Описание режимов работы сирены

Режим	Описание
БЕЗДЕЙСТВИЕ	Индикатор «Передача сигнала» не светится. Сирена не издает звуковой и световой сигналы.
ТРЕВОГА	Индикатор «Передача сигнала» светиться. Сирена издает звуковой и световой сигналы.

Подготовка к работе

1. Подключите передатчик сигнала к разъему для подключения сирены.



2. Подключите сирену к сети электропитания и/или подключите встроенный аккумулятор. Сирена перейдет в режим «Тревога».

3. Зажмите темпер, сирена перейдет в режим «Бездействия».

4. Тщательно выберите место монтажа сирены. Старайтесь место выбрать таким образом, чтобы злоумышленник не сразу мог заметить сирену. Также место должно быть труднодоступным для злоумышленника. Но при этом, максимум звуковой мощности должен быть в месте наиболее вероятного проникновения.

Внимание! Если Вы хотите использовать М-204 УБП вместе с проводной сиреной, необходимо подключить передатчик параллельно к проводной сирене.

Монтаж

1. Убедитесь, что центральный блок находится в предполагаемом месте его монтажа и передает сигнал на сирену, которая находится в предполагаемом месте его монтажа.

2. Установите сирену при помощи фиксирующих отверстий на шурупы.

Не устанавливайте сирену:

- на шатких поверхностях
- вблизи металлических предметов, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих от него

Технические характеристики:

Рабочее напряжение:	12 В DC
Диапазон рабочих температур:	– 10 °С – +50 °С
Рабочая влажность:	до 90 %
Рабочая частота:	433 МГц
Размеры:	80 x 110 x 200 мм
Потребление тока в рабочем режиме:	не более 12 мА
Громкость:	110 дБ
Срок работы от встроенного аккумулятора:	до 12 месяцев