



Руководство
пользователя

Мобильное
охранное устройство

ЗВУКО СТОРОЖ



Краткое описание устройства	2
Постановка сигнализации на охрану	3
Снятие с охраны и выключение sireны	3
Функция кодирования	4
Установка чувствительности срабатывания ..	4
Экстренное включение (выключение) sireны (сигнал SOS)	5
Питание	5
Работа устройства	6
Технические параметры	7
Комплектация	7
Гарантийные обязательства	8

Мы благодарим Вас за выбор компании «Даджет» и за приобретение Мобильного охранного устройства «Звукосторож». Прибор предназначен для круглогодичной охраны объектов в походных и стационарных условиях и может работать до 5 лет на одном комплекте батареек.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Сигнализация срабатывает от прикосновения или перемещения нарушителем охраняемого объекта на котором она установлена. Его можно использовать как охранную сигнализацию для лодки, машины, прицепа, в палатке, на даче, установить на велосипед, мопед, скутер, положить в сумку, рюкзак, чемодан. Одним из эффективных способов охраны объектов является создание охраняемого периметра вокруг лагеря с помощью лески, нити, тонкой проволоки, которая соединяется с устройством «Звукосторож».

С помощью сирены можно подавать сигнал бедствия при нахождении на воде в лодке во время тумана, ночью и т.д. Высокочастотная составляющая сигнала сирены позволяет далеко слышать его даже в лесу, и обнаружить потерявшегося человека, который подает сигнал.

Сигналом сирены можно отпугнуть преступника или животное, в случае их нападения на Вас. Диапазон частот сирены подобран таким образом, что вызывает панику у боль-

шинства диких и домашних животных. Благодаря этому можно уберечь от них лагерь, дачу, отпугнуть птиц, уничтожающих урожай и т.д.

Встроенный частотный фильтр позволяет минимизировать ложные срабатывания от действия ветра, качания на волнах, дождя.

ПОСТАНОВКА СИГНАЛИЗАЦИИ НА ОХРАНУ

Чтобы поставить сигнализацию на охрану, надо нажать кнопку и отпустить ее при появлении буквы « □ » на индикаторе. Сигнализация встанет на охрану через 20 сек. В течение этого времени на индикаторе через каждые 2 секунды будут меняться цифры от 9 до 1.

Сигнализация встанет на охрану после окончания серии коротких звуковых сигналов. Цифры показывают время до включения режима охраны. Интервал времени в 20 сек позволяет установить сигнализацию в нужное место на охраняемом объекте.

СНЯТИЕ С ОХРАНЫ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ

Чтобы снять сигнализацию с охраны без включения функции кодирования (заводская установка), надо нажать кнопку и отпустить ее после появления знака « - ». В этом случае прозвучит короткий звуковой сигнал и индикатор погаснет.

ФУНКЦИЯ КОДИРОВАНИЯ

Для включения кодирования снятия с охраны надо нажать кнопку и отпустить ее при появлении цифры 4 после символа « U ». В этом случае, при установке на охрану, цифры обратного отсчета будут высвечиваться с точкой в правом нижнем углу индикатора. Для снятия сигнализации с охраны, в этом случае, надо нажать на кнопку четыре раза.

Функция кодирования действует только для одной постановки на охрану. При срабатывании сирены и отключении данная функция автоматически сбрасывается. При повторной постановке на охрану необходимо заново устанавливать данную функцию.

УСТАНОВКА

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СРАБАТЫВАНИЯ

В сигнализации предусмотрена возможность установить вручную один из двух уровней чувствительности срабатывания сигнализации. Второй уровень рекомендуется устанавливать при использовании сигнализации на открытом воздухе, а первый, чувствительность которого выше, - в закрытых помещениях. По умолчанию установлен первый уровень.

Чтобы установить нужный уровень чувствительности срабатывания сигнализации, надо нажать и удерживать кнопку. После вывода на индикатор буквы « П » на нем поочередно появятся цифры 1, и 2, которые соответствуют уровню чувствительности:

- **Уровень 1** – очень чувствительный – для установки в помещении, неподвижном объекте.

- **Уровень 2** – менее чувствительный – для установки на природе, в лодке, на растяжке, учитывающий колебания ветра, качку, осадки.

Чтобы установить выбранную чувствительность, надо отпустить кнопку во время появления на индикаторе соответствующей цифры. Выбранное значение автоматически записывается в память сигнализации.

ЭКСТРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (ВЫКЛЮЧЕНИЕ) СИРЕНЫ (СИГНАЛ SOS)

Для подачи сигнала SOS надо нажать кнопку и отпустить ее при появлении буквы «**S**» на индикаторе дисплея. Со свежими элементами питания сирена может постоянно звучать около 24 часов. Чтобы выйти из этого режима, надо нажать и отпустить кнопку после появления символа «**-**».

ПИТАНИЕ

Питание сигнализации осуществляется от трех батарей типа ААА. Электрическая схема реализована таким образом, что в дежурном режиме сигнализация не потребляет энергии. Поэтому емкости батарей хватает более чем на пять лет эксплуатации.

Для определения емкости элементов питания надо нажать и удерживать кнопку. После вывода на индикатор буквы «**E**», последует цифра, которая покажет в процентах умень-

шенную в 10 раз емкость батарей. Замену элементов питания рекомендуется производить при емкости от 20% до 10%.

Заменить элементы питания можно открыв крышку батарейного отсека и установив новые батарейки с соблюдением полярности.

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Параметр	Обозначение
Сигнал SOS	S
Охрана	O
Чувствительность	П
Кодирование	U
Емкость батарей, в % x10	E
Выключение	-

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Сигнализация устанавливается на охраняемый объект любым способом так, чтобы прикосновение к объекту или его перемещение нарушителем приводили к движению устройства. При этом сигнализация не обязательно должна находиться на самом охраняемом объекте. Соединять их может нить, леска, проволока и т. д. Гаджет срабатывает от перемещения или воздействия на корпус, при этом частотный фильтр предохраняет его от ложных срабатываний при воздействии волн, ветра, дождя.

При срабатывании датчика, начинает звучать сирена. Звучание сирены прекратится через 40 секунд, если не будет повторных воздействий. Если воздействия повторятся, сирена будет издавать звуковой сигнал.



Внимание! Запрещается подносить работающую сирену к органам слуха. Беречь от детей! Не рекомендуется находиться под действием звуковых сигналов устройства непрерывно более 2 минут, кроме случаев крайней необходимости во время работы сигнализации по прямому назначению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Габаритные размеры: 110×65×22 мм;
- Вес: 110 грамм;
- Рабочий температурный диапазон: -40...+65 °С;
- Мощность звучания сирены: ~110 дБ на расстоянии 1 м;
- Влагозащита корпуса: IP54 (защита от брызг)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- прибор: 1 шт;
- чехол: 1 шт;
- инструкция: 1 шт;
- батареи ААА: 3 шт;

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Артикул KIT RU0087;

Торговая марка Мастер Кит.

Гарантийный срок 12 месяцев.

В случае неисправности устройства
предусмотрен бесплатный обмен.

По всем вопросам обращаться по тел.:

8 800 100-08-34, на e-mail: info@dadget.ru
dadget.ru