

Внимание!
Инструкция может не соответствовать действительным техническим данным оборудования. Актуальную инструкцию Вы получите в комплекте с оборудованием.

КОМПАНИЯ «ЛОГОС»

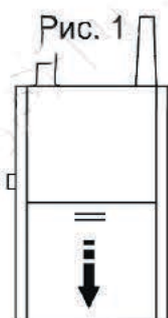
Устройство поиска беспроводных жучков и видеокамер

Антижучок Лидер «007mini»

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

Описание

Антижучок Лидер «007mini» – портативное устройство для обнаружения и определения местоположения беспроводных устройств передачи радиосигнал («жучков»). Определяет наличие беспроводных передающих устройств. Дисплей с индикацией из светодиодов и дополнительный звуковой сигнал позволяют точно определить место их закладки. Устройство работает от батарейки 9В (ходит в комплект).



Установка батареи

1. Сдвиньте назад крышку батарейного отсека (рис.1).
2. Поместите батарейку в отсек, соблюдая полярность, как указано на диаграмме внутри отсека.
3. Для prolongation срока службы рекомендуется использовать щелочные (alkaline) батарейки.

Регулировка чувствительности

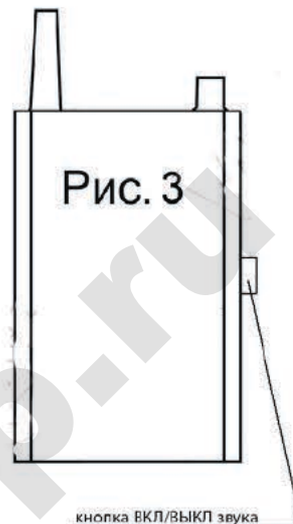
1. Включите устройство поворачивая ручку ВЫКЛ./ЧУВСТВ по часовой стрелке (рис. 2). Загорятся светодиоды дисплея и сработает звуковой сигнал.
2. Поверните ручку ВЫКЛ./ЧУВСТВ, против часовой стрелки до тех пор, пока все светодиоды дисплея не погаснут, и пока не отключится звуковой сигнал. Таким образом устанавливается чувствительность антижучка Лидер «007mini» для общего обзора помещения.



Рис. 2

Работа с детектором

1. Перед началом работы настройте детектор, как описано в предыдущем пункте. Детектор необходимо настраивать заново для каждого помещения или каждого нового метра комнаты. Антижучок Лидер «007mini» всегда держите параллельно поверхности на высоте около 1 см от нее. Плавными движениями перемещайте устройство над поверхностью. Обследуйте таким образом пол и потолок. Проверьте стены, перемещая детектор вверх и вниз вдоль поверхности. Обязательно обследуйте все устройства и мебель. Обратите особое внимание на углы и вентиляционные отверстия. Это места, где обычно закладывают жучки.
2. При обнаружении источника радиосигнала загорится дисплей (рис. 2) и сработает звуковой сигнал. По мере приближения к источнику будет загораться больше светодиодов, и звуковой сигнал будет раздаваться чаще. Место, где регистрируется самый мощный сигнал (горит больше всего светодиодов и звуковой сигнал повторяется с наибольшей частотой), и будет местом закладки устройства передачи радиосигнала.
3. Для того, чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите на кнопку, сбоку корпуса – звук выключится. Для того, чтобы включить звуковой сигнал, еще раз нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, кнопка отожмется в положение ВЫКЛ.



Рекомендации по применению

Беспроводные устройства передачи радиосигнала, так называемые жучки, широко продвигаются и незаметно устанавливаются. Такие передатчик трансформируют звуковые волны, например, голоса, в радиоволны, приемные приемником. При поиске беспроводных передающих устройств все оискать источники радиоизлучения. Антижучок Лидер «007mini» осуществляет поиск беспроводных устройств или жучков, сканируя помещение на наличие радиоволн, излучаемых работающим передатчиком. Нередко, однако, срабатывание детектора свидетельствует о наличии жучка, поскольку не только беспроводные передатчики излучают радиоволны. Электроприборы, осветительная аппаратура и др. создают определенный волновой фон. Детектор способен в некоторой степени преодолеть помехи среды. Когда уровень чувствительности детектора настроен, он практически «не замечает» постороннего радифона среды. Однако антижучок Лидер «007mini» может обнаружить объекты, не являющиеся жучками, но излучающие радиоволны, превышающие обычный фон среды. Когда детектор сигнализирует об источнике излучения, следует внимательно обследовать место, где сработал детектор и предмет обнаружения возможных источников радиоволн, и по возможности изолировать объекты, вызывающие срабатывание детектора.

При обследовании помещения выключите или удалите из комнаты электро и осветительные приборы. Следует помнить, что настраивая прибор на более высокую чувствительность при обследовании помещения, Вы увеличиваете число ложных срабатываний детектора.

Для достижения наилучших результатов всегда используйте свежие батарейки.

Технические характеристики

Диапазон частот: МГц
Питание: 9V (Крона)
Вес: 60 гр. (без батареи и антенны)
Размер: 100x60x25 мм. (без антенны)
Производитель: Тайвань.

Ограниченная гарантия

Компания «Логос» предоставляет гарантию рознично покупателю только на качество и бесперебойную работу продукта при условии соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания в течение 6 месяцев с даты приобретения. При обнаружении или возникновении неисправностей или несоответствия в течение гарантийного срока компания «ЛОГОС» обязуется устранить не справности или заменить продукт или его часть (части), если компания «ЛОГОС» обнаружит, что прибор действительно неисправен или не соответствует требованиям не по вине покупателя. Продукт, подлежащий ремонту или замене по гарантии, следует вернуть компании «ЛОГОС» вместе с чеком или другим документом, подтверждающим покупку, и описанием повреждения. Гарантия не распространяется на продукты, поврежденные или вышедшие из строя в результате ненадлежащего обращения, неосторожности или самостоятельного ремонта каких-либо частей продукта покупателем.

Компания «ЛОГОС» не отвечает за косвенный, сопутствующий или другой ущерб, и компания «ЛОГОС» намеренно исключает и снимает с себя ответственность за любой ущерб в результате использования или ненадлежащего применения, нарушения функционирования любого продукта компании «ЛОГОС», а который распространяется эта ограниченная гарантия. Принимая этот продукт, владелец осознает, что применение этого продукта компании «ЛОГОС» в целях обеспечения безопасности может быть аннулировано или нарушено другим прибором, блокирующим его действие, и что в результате может пострадать конфиденциальность или быть утрачена важная информация.

Компания «ЛОГОС» намеренно исключает и снимает с себя ответственность за косвенный или сопутствующий ущерб следящий из потери конфиденциальности в результате такой блокировки действия устройства другим прибором, а не из-за технической неисправности самого устройства.