

Внимание!

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

Инструкция по эксплуатации

Обнаружитель камер и жучков

«Antibug Hunter Lux» (CC-309)

Особенности прибора

Многофункциональный обнаружитель скрытых камер и радиопередающих устройств.

Работа прибора ведется в диапазоне частот от 1 МГц до 6500 Мц и обнаруживает все устройства работающие в том частотном диапазоне, включая GSM, WIFI, Bluetooth, все беспроводные видеокамеры.

Двухтональные оповещения в режиме поиска жучков (звуковой и визуальный), а также возможность подключения наушников дает возможность производить поиск тайн. Небольшие размеры и легкий вес делают прибор портативным.

Технические характеристики

Частотный диапазон, МГц	1-6500
Размеры, мм	65x48x15
Вес, гр	40
Емкость аккумулятора, мА	450
Напряжение зарядного устройства, В	5
Токопотребление, мА	не более 150
Время заряда, ч	до 3
Время работы, ч	до 3

Описание внешнего вида



1. Антенна
2. Регулировка чувствительности
3. Световой индикатор
4. Кнопка включения/выключения прибора
5. Светофильтр
6. Разъем для подключения зарядного устройства
7. Кнопка включения/выключения режима поиска камер
8. Динамик
9. Дисплей

Работа с детектором Antibus Hunter Lux

Включить прибор, при этом не направляя в глаза свет от источников излучения. Выбрать режим работы прибора: поиск скрытых камер или обнаружение жучков. Метод оповещения выбирается кнопкой включения/выключения, длительное нажатие на эту кнопку выключает прибор. Длительное нажатие на кнопку включения режима поиска камер и меняет частоту мерцания светодиодов.

Режим обнаружения камер

В режиме поиска скрытых камер необходимо навести прибор на место возможной установки видеокамеры. Посмотреть через оптическую линзу (светофильтр) и медленно двигаться вдоль объекта, изменяя при этом направление и угол обзора. При обнаружении спрятанной видеокамеры в оптической линзе вы будете замечать яркое свечение, и ходящее с места установки видеокамеры. При необходимости можно изменить частоту мерцания светодиодов для наиболее точного определения местоположения камеры.

Режим обнаружения жучков

В режиме обнаружения скрытых устройств следует выбрать режим оповещения, нажатием кнопки включения/выключения (сигнал или вибро). Перед каждым обследованием помещения, прибор необходимо подстраивать под радиочастотный фон, используя при этом колесико регулировки чувствительности. Antibus Hunter Lux удерживают параллельно от обследуемой поверхности на расстоянии 1-2 см, и медленно, без рывков перемещают над ней сверху вниз или слева направо. Особенно внимательно стоит проверить места наиболее вероятного расположения жучков – вентиляционные отверстия и углы. При обнаружении скрытого устройства, загорится светодиод, расположенный на тыльной стороне прибора и раздастся звуковое оповещение. Это и будет местом нахождения жучка.

Рекомендации по применению детектора жучков и видеокамер Antibus Hunter Lux

Сегодня беспроводные устройства, передающие радиосигнал, в простонародье называются «жучками», свободно продаются и легко устанавливаются. Они преобразовывают звуки в радиоволны, принимаемые приемником. Соответственно, найти передатчик в помещении можно, обнаружив источник радиолучения.

Antibus Hunter Lux ищет беспроводные передающие устройства, сканируя помещение на наличие радиоволн, которые излучает действующий передатчик. Впрочем, детектор может сработать не только при наличии жучка – радиоволны также излучают бытовые электроприборы, осветительная аппаратура и др. Детектор может среагировать на созданный ими радиоволновой фон. Однако, Antibus Hunter способен в некоторой степени справляться с помехами среды.

Детектор с высокой чувствительностью почти не реагирует на фоновый радиосигнал среды. Но Antibus Hunter Lux способен выявить устройства, излучающие радиоволны, выделяющиеся на фоне среды. При этом они не обязательно являются жучками. В любом случае, стоит тщательно обследовать место, где сработал прибор. Если там имеются посторонние источники радиоволн, которые могут вызвать реакцию Antibus Hunter их следует изолировать. Электро- и осветительные приборы перед обследованием помещения необходимо отключить или убрать.

Помните, что Antibus Hunter Lux, настроенный на более высокую чувствительность, при обследовании помещения способен показать большее количество ложных срабатываний детектора. Для достижения достоверных результатов и наилучшей проверки, используйте только полностью заряженный прибор.

Гарантия

Компания «ЛОГОС» гарантирует соответствие системы требованиям ТУ и отраслевых стандартов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, указанных в ПАСПОРТЕ-ИНСТРУКЦИИ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации системы «Antibus Hunter Lux» 6 месяцев. При отсутствии даты продажи и штампа предприятия торговли в паспорт-инструкции, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Настоящая гарантия предоставляется при наличии товарной накладной или квитанции продаж и наличии паспорт-инструкции.

Гарантия не предоставляется если:

- изделие используется не по назначению;
- имеются механические повреждения изделия, полученные в результате нарушения условий эксплуатации;
- имеются механические повреждения корпуса.

Приобретая прибор «Antibug Hunter Lux», владелец осознаёт, что применение этого продукта может быть аннулировано или нарушено другим прибором, блокирующим его действие, и что в результате может пострадать конфиденциальность или быть утрачена важная информация. Компания намеренно исключает и снимает с себя ответственность за косвенный или сопутствующий ущерб, следующий из потери конфиденциальности в результате такой блокировки действия устройства другим прибором, из-за технической неисправности самого устройства.

Гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения приводящие к улучшению работы прибора без предварительного уведомления покупателя.

www.spb812.com