

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 МГц и обнаруживает все устройства работы в том частотном диапазоне, включая GSM, WIFI, Bluetooth, все беспроводные видеокамеры.

Двигательные оповещения в режиме поиска жучков (звуковой и вибрационный), а также возможность подключения наушников дает возможность производить поиск тайнов. 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. Антenna
2. Регулировка чувствительности
3. Светодиодный 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 Antibug 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 изменяет частоту мерцания светодиодов.

Режим обнаружения камер

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

Режим обнаружения жучка

В режиме обнаружения закладных устройств следует выбрать режим оповещения, нажатием кнопки включения/выключения (сигнал или вибрация). Перед каждым обследованием помещения, прибор необходимо подстраивать радиочастотному фону, используя при этом колесико регулировки чувствительности. Antibug 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 проверять места наиболее вероятного расположения жучков – это вентиляционные отверстия и углы. При обнаружении закладного устройства, загорится светодиод, расположенный на тыльной стороне прибора и раздастся звуковое оповещение. Это и будет местом находки жучка.

Рекомендации по применению детектора жучков и видеокамер Antibug Hunter Lux

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

Antibug Hunter Lux также беспроводные передающие устройства, сканируя помещение за 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 реагировать на созданный ними волновой фон. Однако, Antibug Hunter способен в некоторой степени справляться с помехами среды.

Детектор наенной чувствительностью почти не реагирует на постоянный радиофон среды. Но Antibug Hunter Lux способен выявить устройства, излучающие радиоволны, включая и 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 Antibug Hunter их следует изолировать. Электро- и осветительные приборы перед обследованием помещения необходимо отключить или убрать.

Помните, что Antibug Hunter Lux, настроенный на более высокую чувствительность, при обследовании помещения способен показать большее число 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 с момента «Antibug Hunter Lux» 6 месяцев. При отсутствии даты продажи и штампа предприятия торговли в паспорте-инструкции, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Настоящая гарантия предоставляется при наличии товарной накладной или квитанции продаже и наличии паспорта-инструкции.

Гарантия не предоставляется если:

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

Приобретя 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 потеряна 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 правоносить конструктивные изменения приводящие к улучшению работы прибора без предварительного уведомления покупателя.