

**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 среагировать на созданный ними волновой фон. Однако, *Antibug Hunter* способен в некоторой степени справляться с помехами среды.

Детектор на высокой 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.