**Детектор скрытых микрофонов и видеокамер "Antibug Hunter Plus"**

 **Инструкция по эксплуатации**

 Детектор скрытых камер позволяет обнаружить радиочастотный сигнал от скрытых источников наблюдения и прослушивания, а также визуально обнаружить по бликам объективы камер при помощи ИК лазерной линзы (даже если камеры отключены). Для обнаружения радиосигнала от подслушивающих устройств и передатчиков используется широкодиапазонный сканер радиочастот. Для усиления возможностей сканирования имеется выдвижная телескопическая антенна. При выявлении скрытых устройств слежения детектор автоматически подает сигнал звуком или вибрацией. Прибор компактный, легкий и удобный, работает как автономно, так и от сети, позволит обеспечить защиту конфиденциальности и дома, и в офисе, и в командировке.



Когда детектор включается, загорается синий индикатор, совмещенный с компасом. Когда обнаружен радиочастотный сигнал, на передней панели загораются красные индикаторы. Количество вспыхнувших индикаторов (всего их пять) говорит о мощности сигнала или близости к источнику. Чтобы сузить зону поиска, нужно уменьшить колесиком уровень чувствительности. Радиус обнаружения радиочастотного сигнала зависит от мощности излучателя: при мощности излучателя 50 ~ 200 мВт радиус обнаружения 0,3 ~ 0,5 м; при мощности излучателя 300 ~ 600 мВт радиус обнаружения 1,0 ~ 2,0 м; при мощности излучателя 800 ~ 1200 мВт радиус обнаружения 3,0 ~ 10,0 м. Для визуального сканирования нужно нажать кнопку LED (тогда на задней стороне включаются красные светодиоды) и осмотреть помещение через окошко со светофильтром. Объективы видеокамер будут показаны яркими красными точками.

  Детектор состоит из оптического прибора с лазерными светодиодами для поиска камер и приемником с регулируемым каскадом усиления для поиска жучков.Принцип работы детектора камер заключается в том, что через специальное окошко прибора с красным фильтром очень хорошо виден отраженный глазками скрытых камер лазерный луч детектора.Принцип работы детектора жучков основан на приеме радиосигнала жучка и отображения силы сигнала на шкале прибора.

 **Запуск в работу**

1) Зарядите детектор. Используйте только штатное зарядное устройство 220В.

2) Включите прибор, передвинув включатель положение Звуковой поиск или Бесшумный

 **Детекция камер**

1) Включите детектор.

2) Нажмите один раз на большую кнопку на центральной панели прибора

3) Направьте окошко прибора на возможные места установки камер.

 Далее водите детектором по стенам и углам, выискивая отраженный луч. Камеры очень хорошо видны в окуляр детектора. При перемещении детектора, ложные блики от стекол перемещаются, а блики от объективов камер остаются на месте. Перед началом поиска рекомендуем потренироваться на обычных камерах (сотовые телефоны, бытовые видеокамеры, фотоаппараты).



 **Детекция жучков**

1) Включите прибор выключателем на правой части корпуса.

2) Кнопкой включения можно выбрать работу прибора со звуком или без.

3) Сначала рекомендуется выставить наибольшую чувствительность, постепенно снижая по мере приближения к источнику радиоизлучения.

 Детектор камер и жучков способен обнаруживать электромагнитное излучение в диапазоне частот от 1 Мгц до 6.5 ГГц.

Желаем Вам удачного использования устройства.

 **Спецификация:**

Размер: 90 х 50 х 14мм

Рабочие частоты: 1MHz - 6.5GHz

Радиус обнаружения жучков: 1-15м

Дальность обнаружения камер: 5-10м