

## Детектор скрытых камер и жучков СС-308+



Детектор (сканер) скрытых камер и радиожучков, предназначен для обеспечения защиты от несанкционированного прослушивания помещения, например: офиса, квартиры, гостиницы и т.д., путем обнаружения активности радиочастотного сигнала в широком диапазоне частот от 1-го мегагерца до 6,5 гигагерц.

Детектор камер и жучков СС-308+ позволяет обнаруживать скрытые камеры, спрятанные или закамуфлированные в обычных и безобидных на первый взгляд предметах, например таких: картина, часы, радиоприемник, телевизор, пожарный датчик, вентиляционная решетка и т.д.

### Принцип работы детектора камер и жучков

Детектор скрытых камер СС-308+, позволяет обнаружить радиочастотный сигнал от скрытых источников наблюдения (беспроводные видеокамеры) и прослушивания (радиожучки, GSM-жучки), а также визуально обнаружить по бликам объективов 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.

### Устройство и работа детектора

Когда обнаружен радиочастотный сигнал, на передней панели загораются красные индикаторы. Количество вспыхнувших индикаторов (всего их пять) говорит о мощности сигнала или близости к источнику радиоизлучения. 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 с красным светофильтром. Объективы видеокамер будут показаны яркими красными точками. Фактически, если направить на объектив скрытой камеры вспышку света, то она отразится от объектива и вернется обратно, а нам остается только уловить этот ответ.

### Технические характеристики устройства

- Дальность обнаружения видеокамер: от 0,1 до 10 метров
- Диапазон частот обнаружения: 1 MHz - 6.5 GHz
- Радиус обнаружения жучков: 1-15 м
- Питание: от сети/аккумулятор
- Габаритные размеры: 90x50x14 мм
- Вес: 58 г

### Методика поиска скрытых камер

- Включите детектор, загорится подсветка компаса
- Нажмите один раз на большую кнопку на центральной панели прибора
- Направьте окошко прибора на возможные места установки скрытых камер
- Камеры выдадут себя отраженными красными бликами в окошке светофильтра прибора
- Перед началом поиска рекомендуем потренироваться на обычных камерах (сотовые телефоны, бытовые видеокамеры, фотоаппараты)

### Методика поиска радиожучков, GSM-жучков

- Включите прибор
- Выберите режим работы прибора со звуком или беззвучный режим
- Используйте регулятор, для установки уровня чувствительности сканера