

# Детектор камер и радиожучков

---

## Вступление

Уважаемый покупатель! Спасибо за приобретение детектора камер и жучков СС308. Очень надеемся, что этот прибор полностью оправдает Ваши ожидания и подарит множество приятных эмоций! Данное руководство расскажет Вам, как обращаться с устройством правильно и случайно не повредить его.

Все данные в руководстве указания следует воспринимать серьезно и четко им следовать. В случае двоякого трактования Вами тех или иных тезисов просим Вас писать письма на email:

[support@sevenspy.ru](mailto:support@sevenspy.ru)

Все реализуемые нами приборы тщательно проверяются и комплектуются перед отправкой покупателю.

## Устройство

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 выключатель в любое положение из положения OFF.

## Детекция камер

- 1) Включите детектор.
- 2) Нажмите один раз на большую кнопку на центральной панели прибора
- 3) Направьте окошко прибора на возможные места установки камера. Далее ведите по стенам и углам выискивая отраженный луч.  
Камеры очень хорошо видны в окуляр детектора.

Перед началом поиска рекомендуем потренироваться на обычных камерах (сотовые телефоны, бытовые видеокамеры, фотоаппараты).

## Детекция жучков

- 1) Включите прибор ползунков на правой части корпуса.
- 2) Кнопкой включения можно выбрать работу прибора со звуком или без.
- 3) Прибор готов к работе. Используйте регулятор уровня сигнала на правой стороне прибора для установки уровня чувствительности приемника.
- 4) Сначала рекомендуется выставить наибольшую чувствительность, а после снижать по мере приближения к источнику радио излучения.

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

Желаем Вам удачного использования устройства.

Интернет магазин шпионских товаров [www.sevenspy.ru](http://www.sevenspy.ru)