

Инструкция по эксплуатации Антижучка 8 (СС308)

Уважаемый покупатель!

Спасибо за приобретение детектора камер и жучков СС308. Очень надеемся, что этот прибор полностью оправдает Ваши ожидания! 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 обращаться к продавцу.

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 камеры. 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 ползунком 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.