

WEGA

ДЕТЕКТОР СКРЫТЫХ ВИДЕОКАМЕР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обнаружение любых скрытых видеокамер не зависимо от их рабочего состояния
- Расстояние обнаружения от 2 до 10 метров
- Светофильтр для ослабления естественных отблесков
- Регулировка мощности подсветки (изменение скважности)
- Питание от 2 батареек AAA
- Индикатор разряда батареи
- Размер: 140x34x16 мм

ОПИСАНИЕ

Этот уникальный прибор был создан профессионалами в области технических средств защиты информации для быстрого и качественного поиска скрытых видеокамер. Благодаря «оптическому» принципу работы WEGA обнаруживает объективы всевозможных типов скрытых камер, не зависимо от их рабочего состояния. Встроенные в детектор мощные инфракрасные диоды излучают направленное излучение, которое отражается от объективов видеокамер и может быть легко замечено пользователем детектора. Встроенный в детектор инфракрасный фильтр позволяет избегать естественных отблесков от предметов интерьера и сосредоточиться на поиске скрытых камер.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1 Детектор обнаруживает скрытые камеры, только если оператор находится в зоне «обзора» камеры. Перед началом поиска определите зону, которая может находиться под наблюдением
- 2 Для включения нажимайте и удерживайте кнопку питания
- 3 Используя эталонную видеокамеры убедитесь в работоспособности прибора и настройте требуемую мощность подсветки
- 4 Осматривайте устройством все предполагаемые места установки видеокамер. Обычно камеры устанавливаются в верхних частях помещений, под потолком. Особое внимание уделяйте подвесным потолкам, детекторам охранной и пожарной сигнализации, декоративным элементам интерьера
- 5 Белая поверхность затрудняет поиск камер в связи высоким коэффициентом переотражения инфракрасного излучения. Поэтому будьте предельно внимательны при осмотре белых поверхностей, изменяйте свое место-положение и углы, под которыми производится осмотр поверхностей
- 6 Регулируйте мощность излучения в зависимости от расстояния до обследуемых поверхностей. Установите минимальный уровень излучения для предметов на близком (1-3 метра) расстоянии, средний уровень излучения для средних дистанций (3-7 метра) и максимальный уровень для поверхностей, расположенных на расстоянии более 7 метров
- 7 В случае появления светящейся точки убедитесь, что это не естественный отблеск незначительно переместившись в сторону. Если светящаяся точка не исчезает, то начинайте физический поиск камеры
- 8 Повторите осмотр с нескольких точек целевой зоны

чувствительность

включение

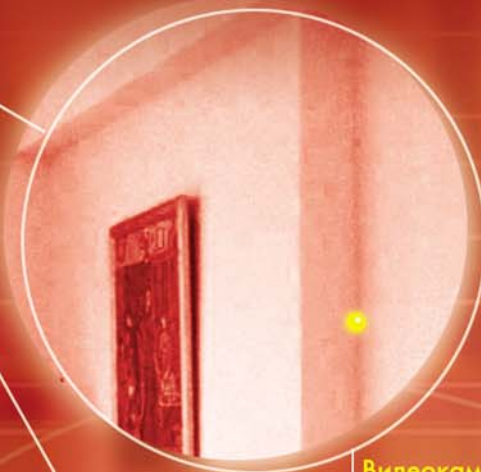
отсек батареек



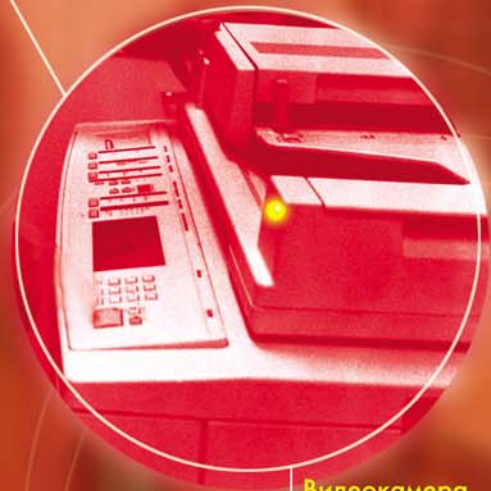
ПРИМЕРЫ ОБНАРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ WEGA



Видеокамера
в галстучке



Видеокамера в стене
лестничной площадки



Видеокамера
в копировальном
аппарате

ПРИМЕРЫ СКРЫТЫХ КАМЕР ОБНАРУЖИВАЕМЫХ WEGA



Видеокамера со встроенным передатчиком. Для установки такой камеры понадобится пара минут



Современные технологии позволяют создавать фантастически малые по размеру скрытые камеры



Скрытые камеры могут быть вмонтированы в рабочие датчики движения систем охранной сигнализации



Или в дымовые датчики систем пожарной сигнализации



Камера с аккумулятором и миниатюрным видеомagneтофоном может быть вмонтирована в переносную сумочку



Портативная радиотехника - идеальное место для установки камеры



Настольные часы могут не только показывать время, но и фиксировать события в комнате, в которой они находятся



Даже детские игрушки могут быть превращены умелыми руками в средство съема информации