

## Обнаружитель скрытых камер АРКАМ С-200



АРКАМ С-200

- отличается простотой управления, вместе с тем является по сути уникальным «карманным» высокоточным электронным измерительным комплексом, состоящим из скоростного измерительного приемника электромагнитных помех (приемника ЭМП), анализатора спектра сигналов и микро-ЭВМ для обработки данных.
- находит аналоговые и цифровые видеокамеры вне зависимости от их камуфляжа и способа передачи видеoinформации.
- прибор в состоянии обнаруживать как обычные (проводные) камеры, так и камеры, передающие информацию по радиоканалу или подключенные к видеорегистратору.
- в отличие от обнаружителей видеокамер, работающих по оптическому принципу или нелинейных локаторов, «АРКАМ» не требует пристального монотонного осмотра всего помещения, людей и предметов, а позволяет в течение считанных секунд определить наличие рядом с вами скрытой видеокамеры и затем найти её.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Работа прибора основана на обнаружении и анализе определённых участков электромагнитного спектра на предмет присутствия «паразитных» излучений, свойственных только электронным схемам видеокамер. Обнаружив электромагнитные шумовые сигналы, похожие на паразитное излучение от видеокамер, «АРКАМ» исследует и анализирует их по всем спектральным составляющим, сравнивая с «образцами» сигналов, хранящимися в памяти.

Предусмотрено самостоятельное формирование «белого» списка сигналов от локализованных «неопасных» источников – это позволяет автоматически исключать их при дальнейшей работе по поиску скрытых видеокамер. Информация о выявленных видеокамерах и подозрительных сигналах выводится на сенсорный экран в виде ячеек таблицы, поля которых засвечивается в оттенки красного. Нажатием на ячейку можно выбрать конкретную видеокамеру, и по отображаемому уровню сигнала произвести ее поиск в окружающей обстановке.