

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ И
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ



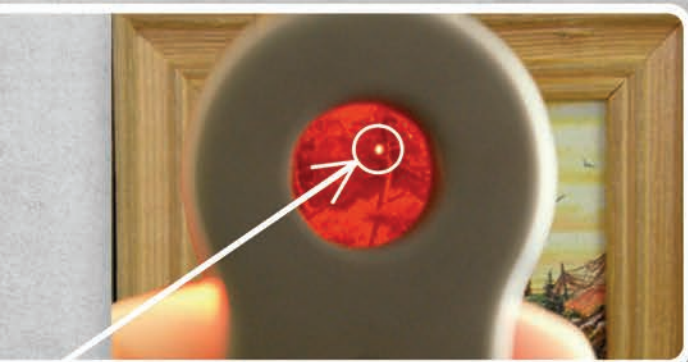
СПЕКТР-АТ

**ОПТИКО - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР
«ГРАНАТ»**

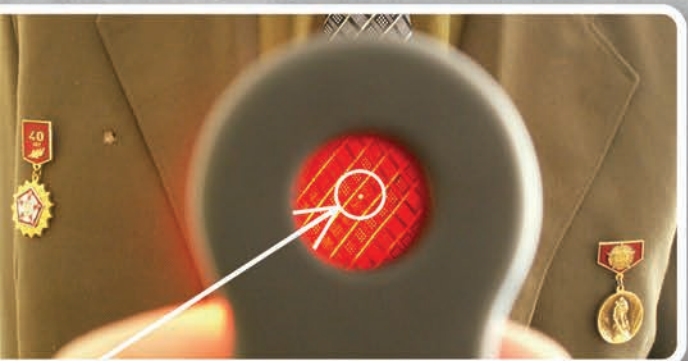


ОПТИКО - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР «ГРАНАТ»

Компактный малогабаритный прибор индивидуального пользования предназначен для обнаружения малогабаритных устройств скрытого видеонаблюдения, закамуфлированных в элементах интерьера, одежды, бытовой техники, сумках, портфелях и т.п. Обеспечивает обнаружение как включенных, так и неработающих телевизионных камер, оснащенных микрообъективами (в том числе и pin-hole) на расстоянии до 10 м. Прибор эффективен при проведении мероприятий по информационной защите помещений и выявления фактов банального подглядывания.



*Обнаружение скрытой видеокамеры
вмонтированной в картину.*



*Обнаружение скрытой видеокамеры
размещенной в галстуке.*

Детектор Гранат прекрасно подходит для экспресс-проверки любых помещений. К примеру при переезде в новый офис возникает необходимость удостовериться, что в нем не осталось нежелательного наследства в виде жучков. Гранат меньше и дешевле профессиональных систем поиска оптики и при этом ничуть не уступает им в достоверности результатов контроля.

На расстоянии до 10 метров, а при проверке помещений больше и не требуется, Гранат уверенно обнаруживает видеокамеры с диаметром зрачка от 1 мм. Импульсный режим работы подсветки позволяет отстроиться от посторонних бликов и повышает достоверность контроля.

Дальность действия

Расстояние обнаружения зрачков ССВ диаметром 1 мм до 10 м

Подсветка

Тип встроенной подсветки светодиодная

Длина волны 625 нм

Угол поля подсветки 20°

Функциональные возможности

- импульсный режим работы светодиодной подсветки

Питание

Автономное питание: тип источника 2xAAA

Время непрерывной работы в нормальных климатических условиях, не менее 8 ч

Физические характеристики

Габаритные размеры прибора 115 x 35 x 19 мм

Масса прибора 0,7 кг

Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур -10°C...+50°C

