



## Прибор для обнаружения скрытых телевизионных систем наблюдения «ГРАНАТ-2»



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 не работающих телевизионных камер, оснащенных микрообъективами (в том числе и pin-hole).

Прибор имеет 2 канала излучения (красный и зеленый) и 2 режима работы (постоянный и импульсный) по каждому каналу.

Применение излучателей с различной спектральной характеристикой и импульсного режима работы позволяет повысить достоверность обнаружения скрытых видеокамер по сравнению с обычными приборами обнаружения.



### Технические характеристики:

<b>Объектив</b>	
Угол поля наблюдения	10°
Оптическое увеличение	3x
<b>Дальность действия</b>	
Рабочая дальность обнаружения оптических объектов с апертурой 1 мм	До 25м
<b>Подсветка</b>	
Тип встроенной подсветки	светодиодная
Длина волны	625/525 нм
Угол поля подсветки	18°
<b>Функциональные возможности</b>	
- постоянный/импульсный режимы светодиодной подсветки	
- два канала излучения: красный и зеленый	
<b>Питание</b>	
Автономное питание: - тип источника - напряжение питания - потребляемый ток в режиме максимальной нагрузки	CR123A 3 В 30 мА

«ГРАНАТ-2»

Время непрерывной работы прибора в нормальных климатических условиях, не менее	8 ч
<b>Физические характеристики</b>	
Масса прибора с элементами питания	0,24 кг
Габаритные размеры	91x75x50 мм
Класс защиты	IP65
<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон рабочих температур	-10°C...+50°C



## «ГРАНАТ-2»