



*Научно-производственный центр
антитеррористической и криминалистической техники*
СПЕКТР-АТ

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР «АНТИСВИД-2»



**115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 62
Тел.: +7(495)259-40-10, факс: +7(495)259-40-14**

**www.spektr-at.ru
market@spektr-at.ru**

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР «АНТИСВИД-2»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Предназначен для поиска и визуализации местоположения портативных систем скрытого видеонаблюдения (ССВ), замаскированных в предметах интерьера и бытовых изделиях, а также работающих или отключенных малогабаритных видеокамер в различных условиях освещения, в том числе, как в полной темноте, так и против ярких источников света, скрытых за стеклом, в том числе тонированных, оргстеклом, полупрозрачными зеркалами, эксплуатируемое в условиях умеренного климата в закрытых помещениях.

Характеристики приемника излучения	
Тип приемника	1/2", CCD
Формат приемника	752x582 пикс
Объектив приемника излучения	
Фокусное расстояние	50 мм
Угол поля зрения	8°x6°
Диапазон фокусировки	1 м до ∞
Дальность действия	
Расстояние обнаружения зрачков ССВ диаметром 1 мм, не менее	30 м
Окуляр и встроенный микродисплей	
Диапазон настройки окуляра	±4 диоптр.
Микродисплей, не менее	0,44", 640x480
Подсветка	
Тип встроенной подсветки	лазерная
Длина волны	808 нм
Функциональные возможности	
постоянный/импульсный режимы лазерной подсветки;	
регулировка яркости подсветки.	
Интерфейсы	
Видео	PAL, разъем LEMO
Питание	
Автономное питание: тип источника	4 x Li-ion 18650
Сетевое питание: сетевой адаптер	12 В
Время непрерывной работы, не менее	2ч
Физические характеристики	
Габаритные размеры прибора без ЖК-монитора, не более	230x170x80 мм
Масса прибора без монитора, не более	1,4 кг
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	от -10°С...+40 °С

