



Научно-производственный центр
антитеррористической и криминалистической техники
СПЕКТР-АТ

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР «СПИН-2П»



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 «СПИН-2П»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Прибор предназначен для дистанционного обнаружения оптико-электронных систем наблюдения (СН), в том числе ПНВ и снайперских прицелов (СП), снабженных длиннофокусными объективами, ведущих встречное наблюдение в условиях как интенсивного дневного, так и низкого ночного освещения.



Характеристики приемника излучения	
Тип приемника	1/2", CCD
Формат приемника	752x582 пикс
Объектив приемника излучения	
Фокусное расстояние	75 мм
Угол поля зрения	4,9°x3,6°
Пределы фокусировки объектива	2 м до ∞.
Дальность действия	
Минимальное обнаружение СП и СН	30 м
Максимальное обнаружения СП и СН	1000 м
Встроенный микродисплей	
Цветной микродисплей, не менее	0,44", 640x480 пикс.
Подсветка	
Тип встроенной подсветки	лазерная
Длина волны	808 нм
Функциональные возможности:	
регулировка мощности лазерного излучения;	
настройка на резкость приемной ТВ-камеры;	
индикация состояния аккумулятора;	
автоматическое отключение прибора при разряде аккумулятора.	
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	3ч
Физические характеристики	
Габаритные размеры прибора, не более	217x144x75 мм
Масса прибора с аккумулятором, не более	1,5 кг
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	от -10°С...+40 °С