



Научно-производственный центр
антитеррористической и криминалистической техники
СПЕКТР-АТ

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР «СПИН-ПЕРИСКОП»



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

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

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР «СПИН-ПЕРИСКОП»



Дистанционное управление прибором.

- Регулировка по азимуту и углу наклона;
- Подключение внешнего дисплея;
- Регулировка положения бинокля;
- Время разворачивания не более 5 мин;
- Регулируемая высота штанги до 2,5 м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики приемника излучения	
Тип приемника	1/2", CCD
Формат приемника	752x582 пикс
Объектив приемника излучения	
Фокусное расстояние	75 мм
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	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 батареи;	
Интерфейсы	
Видеовыход	PAL
Питание	
Автономное питание: тип источника	4 x Li-ion 18650
Сетевое питание: сетевой адаптер	DC 12 В
Время непрерывной работы, не менее	6 ч
Физические характеристики	
Габаритные размеры прибора, не более	217x144x75 мм
Масса прибора с элементами питания, не более	1,5 кг
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-30°C...+40 °C