



ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА «СПЕКТР-С»: • обеспечение охранного наблюдения временных объектов; • обеспечение охранного наблюдения стоянок военной техники и мест размещения личного состава в полевых условиях; • оснащение бойцов караулов носимыми средствами наблюдения — тепловизионными, телевизионными с дополнительными функциями обнаружения оптики и комбинированными с функцией определения координат целей; • временное расширение возможностей охранного наблюдения стационарных объектов в особых условиях; • в качестве резервного средства охранного наблюдения при выходе из строя элементов стационарных систем наблюдения — на время восстановления работоспособности основных систем.

★ Особенности

- ✓ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА
- ✓ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 16 ТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЯ
- ✓ НОСИМАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА (НСН-1)
- ✓ ОБНАРУЖИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИХ ПРИЦЕЛОВ (НСН-2)

Технические характеристики

Тепловизионный канал

Тип приемника	aSi
Разрешение тепловизионной матрицы	384 x 288 пикс.
Размер пикселя сенсора	17 мкм
Рабочий спектральный диапазон	8-14 мкм
Дальность обнаружения человека	500 м

Телевизионный канал

Разрешение ТВ канала	1920 x 1080 пикс.
Угол поля зрения	20°

Фото / Видео

Формат видеосигнала	PAL
Дальность передачи сигнала	1000 м

Электрические характеристики

Время непрерывной работы	24 ч
--------------------------	------

Физические характеристики

Масса прибора с аккумулятором	20 кг
Класс защиты	IP67
Температурный диапазон	-40 ... +50 °C