



ЗИТ-310 ТПНВ

Тепловизионная предобъективная насадка предназначена для установки перед дневным оптическим прицелом для наблюдения за местностью, обнаружения, распознавания целей и ведения прицельной стрельбы.

Частота ФПУ, Гц	50
Размер элемента ФПУ, мкм	17
Спектральный диапазон чувствительности, мкм	8-14
Фокус объектива, мм	100
Светосила, F/D	1,35
Диапазон ручной фокусировки, м	от 20 до ∞
Угол поля зрения, град	6,2x4,6
Оптимальное увеличение, крат	x3 – x12
Максимальное увеличение, крат	x1 – x20
Максимальное отклонение СТП, мРад	±0,1
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +60
Ударная нагрузка, г	800
Время работы в нормальных климатических условиях от 4хАА, час	До 16
Масса изделия, кг	0,95
Габариты, мм	218x97x99

Основные характеристики:



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

