



Атлас

Для прицельного автоматического огня днем и ночью

Перископическая форма - нет тепловой "засветки" от нагретого ствола при ведении интенсивной автоматической стрельбы. Позволяет обнаруживать теплоконтрастные цели на расстоянии до 850 м.

Перископическая конструкция позволяет исключить попадания паразитной засветки от нагревания ствола во время стрельбы.

Широкое поле зрения позволяет использовать данный прибор в качестве ручного монокуляра для наблюдения.

Позволяет пользователю уверенно наблюдать за целью в условиях темноты, дождя, дымки или тумана.

Высококачественный сенсор различает даже малейшие различия в температуре цели с тепловой сигнатурой.

Основные характеристики:

- Разрешение сенсора: 640 x 480
- Частота обновления изображения, Гц: 25
- Фокус линзы, мм: 30; F/1
- Оптическое увеличение: 1,1
- Цифровое масштабирование: x2, x4, x8
- Поле зрения, град.: 18 x 13,5
- Габаритные размеры, мм: 184 x 85 x 68
- Масса, г: 400



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

