



---

## Dedal-T2.380 Hunter

### Тепловизионный прицел

#### Высокий уровень детализации тепловых объектов

Прицел построен на базе высокотехнологичного неохлаждаемого современного инфракрасного сенсора с разрешением 384×288 пикселей и размером элемента 17 мкм. Частота обновления кадров 50 Гц позволяет получать четкое изображение быстро движущихся целей (без смазывания).

Собственное программное обеспечение и оригинальные алгоритмы обработки изображения, уникальная система динамического контрастирования и автоматическая система коррекции яркости и контраста, не требующая ручных настроек при изменении внешних условий, а также система одновременной проработки мелких деталей как на цели, так и фоне вне зависимости от разности их температур - все это обеспечивает максимально информативное тепловое изображение с предельно высоким разрешением.

#### Основные характеристики:

- Оптическое увеличение: 3,5×
- Цифровое увеличение: 2× / 4× / 8×
- Угловое поле зрения по горизонтали, м/100м (градус): 12,9 (7,4)
- Угловое поле зрения по вертикали, м/100м (градус): 9,8 (5,6)
- Объектив: 50 мм F/1,2



**РОСБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество

---

