

Тепловизионный прицел **LEGAT Smart**

Тепловизионный прицел с широким функционалом и передовым техническим оснащением. Так LEGAT Smart получил усиленный корпус из авиационного алюминия, со степенью защиты IP66. Он отлично выдерживает экстремальные нагрузки, такие как переезд внедорожником и неаккуратное обращение. Тепловизионный прицел спокойно переносит падение на пол с высоты 2 м, кратковременное погружение в воду, температуры до минус 40 градусов и отдачу калибра .50BMG.

5 моделей, 2 типа сенсоров



Особенности

- Wi-Fi
- Запись видео
- E-compass
- Датчик приближения глаза
- Датчик тангажа
- Датчик крена
- Лазерный дальномер
- HD-дисплей 1024×768
- 3 режима AGC
- 5 профилей настройки
- 5 типов прицельных марок

Основные технические характеристики

Характеристика	Модель		
	3F40	3F54	3F75
Детектор	Микроболометр TiO2, 384×288, 17μm, 50 Гц		
Объектив	F1.0/40 мм	F1.0/54 мм	F1.0/75 мм
Увеличение	2,8X	3,7X	5,3X
Угол обзора	7×9,3°	5,4×7,2°	3,7×5°
Габаритные размеры	237×64×75 мм	265×64×75 мм	296×83×83 мм
Масса (без батарей)	0,68 кг	0,8 кг	0,95 кг
Цифровое увеличение	2X, 4X		
Дисплей	Цветной HD OLED, 1024×768 пикс.		
Элементы питания	4×AA		
Время работы	6 ч (при 24 °С, аккумуляторы 2800 мА/ч)		
Рабочая температура	-20 ÷ 60 °С		

Характеристика	Модель	
	6F54	6F75
Детектор	Микроболометр TiO2, 640×480, 17μm, 50 Гц	
Объектив	F1.0/54 мм	F1.0/75 мм
Увеличение	2,2X	3,2X
Угол обзора	8,9×11,8°	6,2×8,2°
Габаритные размеры	265×64×75 мм	296×83×83 мм
Масса (без батарей)	0,8 кг	0,95 кг
Цифровое увеличение	2X, 4X, 8X	
Дисплей	Цветной HD OLED, 1024×768 пикс.	
Элементы питания	4×AA	
Время работы	6 ч (при 24 °С, аккумуляторы 2800 мА/ч)	
Рабочая температура	-20 ÷ 60 °С	