

# ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ С ПОДСВЕТКОЙ LEUPOLD® VX®R™ 4-12x50 мм



Отличающийся изящным дизайном прицел Leupold VX®R™ с трубкой диаметром 30 мм оснащен подсветкой, которой можно пользоваться и в дневное время. Патентованная система подсветки с однокнопочной регулировкой не делает прицел громоздким, позволяя стрелку выбрать из 8 уровней освещенности, включая индикацию низкой/высокой яркости. Входящая в комплект поставки распространенная батарейка-«таблетка» CR-2023 работает необычайно долго. Оптоволоконные световоды сделали ненужным блок управления на окуляре. Датчик движения, являющийся собственной разработкой фирмы Leupold, автоматически выключает подсветку по прошествии 5 минут бездействия и мгновенно включает ее, заметив движение. Легендарная система просветления линз Leupold Index

Matched Lens System™ в сочетании с не содержащими свинец стеклами с затемненными краями позволяет добиться потрясающей четкости и светопропускания. Чрезвычайно быстро фокусирующийся окуляр гарантирует оптимальную диоптрийную настройку в полевых условиях. Поворачиваемые пальцами барабанчики с четкими щелчками обеспечивают максимальную точность вводимых поправок, а защита второго поколения от погодных воздействий предохраняет прицел от воздействия перепадов температуры лучше, нежели обычный азот. Водонепроницаемый, выдерживающий любую отдачу, на который распространяется пожизненная гарантия от Leupold, прицелы Leupold VXR – это следующее поколение стрелковой оптики.

## ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ С ПОДСВЕТКОЙ LEUPOLD® VX®R™ 4-12x50 мм

<b>Прицельная сетка</b>	FireDot Duplex™	Ballistic FireDot	FireDot 4
<b>Номер изделия и цвет корпуса</b>	111241 (матовый)	111249 (матовый)	111242 (матовый)
<b>Покрытие линз</b>	Index Matched и Edge Blackened	<b>Поле обзора (м на 100 м)</b>	6.7–3.5
<b>Шаг ввода поправок</b>	Регулируемые пальцами барабанчики, цена щелка ¼ MOA или 1 см (только у FireDot 4)	<b>Выходной зрачок (мм)</b>	8.6–3.3
<b>Диаметр основной трубки</b>	30 мм	<b>Масса (г)</b>	467.7
<b>Отличительные особенности</b>	Однокнопочная подсветка; датчик движения; трубка 30 мм; покрытие линз Index Matched; не содержащие свинец стекла, изготовленные по технологии Edge Blackened.	<b>Длина (см)</b>	32.0
		<b>Посадочная длина (см)</b>	13.7
		<b>Диаметр объектива (мм)</b>	50
<b>Защита от воздействия окружающей среды</b>	Защита II поколения от влаги и запотевания	<b>Вынос зрачка (мм)</b>	106.5–96.0
<b>Окуляр</b>	Быстрая фокусировка в 1 оборот	<b>Диапазон поправок по вертикали (MOA)</b>	70
<b>Фактическая кратность</b>	4.5–11.6	<b>Диапазон поправок по горизонтали (MOA)</b>	70



**LEUPOLD®**  
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY®