

# ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ С ПОДСВЕТКОЙ LEUPOLD® VX®R™ 4-12x40 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™ 4-12x40 мм

Прицельная сетка	Ballistic FireDot	FireDot Duplex с CDS	FireDot 4
Номер изделия и цвет корпуса	111240 (матовый)	111238 (матовый)	111239 (матовый)
Покрытие линз	Index Matched и Edge Blackened	Поле обзора (м на 100 м)	6.5–3.0
Шаг ввода поправок	Регулируемые пальцами барабанчики, цена щелка $\frac{1}{4}$ MOA или 1 см (только у FireDot 4)	Выходной зрачок (мм)	8.6–3.3
Диаметр основной трубы	30 мм	Масса (г)	413.9
Отличительные особенности	Однокнопочная подсветка; датчик движения; трубка 30 мм; покрытие линз Index Matched; не содержащие свинец стекла, изготовленные по технологии Edge Blackened.	Длина (см)	32.0
Защита от воздействия окружающей среды	Защита II поколения от влаги и запотевания	Посадочная длина (см)	13.7
Окуляр	Быстрая фокусировка в 1 оборот	Диаметр объектива (мм)	40
Фактическая кратность	4.4–11.7	Вынос зрачка (мм)	126.5–95.3
		Диапазон поправок по вертикали (MOA)	70
		Диапазон поправок по горизонтали (MOA)	70



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