

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

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



LEUPOLD®
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY®