



LEUPOLD
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY®



СОДЕРЖАНИЕ



VX®-6	6-7	!
VX®-3 / VX®-3L	8-10	
VX®-R	11-13	
VX® HOG	13	
VX®-2	14-15	
VX®-1	16	
Rifleman® / Rimfire / Ultralight	17	
FX™ / Handgun	18	
Shotgun, Muzzleloader	19	!
Crossbones / Prismatic	20	
DeltaPoint	21	
Competition	22-23	
Air Rifle	23	
Tactical	28-37	!

Новые модели



Ballistics Aiming System / CDS / Типы Сеток Прицелов	24-27	
--	-------	--



RCX™ Камера слежения	38-39	
----------------------	-------	--



RX® Камера слежения Vendetta TBR	40-45	!
----------------------------------	-------	---



Leupold Бинокли	46-49	!
-----------------	-------	---



Golden Ring® Зрительные Трубы	50-51	
Leupold Зрительные Трубы	52-53	



Системы Креплений	54-56	
-------------------	-------	--



Дополнительные принадлежности	57	
-------------------------------	----	--



Надежность Leupold	2-3	
Quantum Optical System	4	
Информация для заказа	57-59	
Гарантия	60	



СПОСОБНОСТЬ ВЫДЕРЖИВАТЬ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

**САМАЯ ШИРОКАЯ ТОВАРНАЯ ЛИНЕЙКА СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОПТИКИ.
НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.**

Это две отличительные черты бренда Leupold, которыми он славится с 1907 года.
Но есть еще одна черта, присущая продукции нашей компании: высокая надежность.

ПРОВЕРЕННАЯ НА ПРАКТИКЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Оружейная оптика подвергается испытаниям всякий раз, когда оказывается в полевых условиях. Суровые погодные условия. Тряска на пересеченной местности. Сильная отдача винтовок средних и крупных калибров. Только качественные прицелы способны надежно функционировать в таких условиях. Вот почему наша оптика проходит самую жесткую в отрасли программу тестирования, прежде чем становится вашим спутником на охоте или соревнованиях.

Поэтому вы можете быть уверены, что потраченные деньги, которые вы заработали с большим трудом, не пропадут.



САМЫЙ ПЕРЕДОВОЙ В МИРЕ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ ОТДАЧИ –

Вскоре после изготовления наших первых оптических прицелов мы начали тестировать их на способность устойчиво сопротивляться погодным условиям и отдаче винтовок. Мы создали самую передовую методику испытаний на устойчивость прицела к воздействию отдачи. В испытательном центре установлены машины, которые можно настроить для воспроизведения воздействия отдачи практически любой существующей винтовки. Кроме того, мы можем измерить степень воздействия циклической нагрузки на прицел, что позволяет нам проектировать одновременно прочные и легкие прицелы. Наш стандартный тест нагрузки 5000 циклов ударных нагрузок при 750 G, что эквивалентно выстрелу из винтовки калибра .375 N&N Magnum.



ТЕСТ НА УДАРНОЕ СМЕЩЕНИЕ

Специалист компании Leupold помещает прицелы в коллиматорную скамью с устройством фотофиксации после ударных испытаний. Это позволяет определить, не сместилась ли прицельная марка после проведения цикла 5000 ударных нагрузок на прицел. Тест на стойкость ударным нагрузкам является наиболее серьезным испытанием для оптики.



ТЕСТЫ НА РЕЗКУЮ СМЕНУ ТЕМПЕРАТУР И ТЕМПЕРАТУРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ –

Во время нашего теста на перепад температур мы быстро нагреваем и охлаждаем прицелы, чтобы определить, не запотеют ли они в реальных условиях. Во время теста на температурное воздействие мы нагреваем прицелы, а затем проверяем все движущиеся части, чтобы убедиться в их надлежащей работе, а также в том, что их смазка не утратила вязкости. Мы выполняем такие же тесты после заморозки прицела.



ИСПЫТАНИЕ ВОДОЙ –

Для тестирования водонепроницаемости наших прицелов каждый прицел Leupold помещается в специально разработанный резервуар, заполненный водой с температурой 49°C (120°F). Прицелы, заполненные азотом или аргоном/криптоном, уже находятся под более высоким давлением, чем окружающий воздух, а тепло еще больше повышает давление. Если водонепроницаемые уплотнения имеют дефекты, то из прицела будут выходить небольшие пузырьки газа.

ПОНИМАНИЕ ЯЗЫКА ОПТИКИ

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ –

Вы наверняка слышали, что оптические прицелы «собирают световые лучи» или что «оптические прицелы с большими объективами собирают больше света». Во-первых, оптические прицелы и другие оптические приборы не «собирают» свет, а пропускают его. Линзы фокусируют свет в луч, и именно от количества полезного света, дошедшего до прицела до глаза стрелка, зависит яркость оптического прицела.

О ВЫХОДНОМ ЗРАЧКЕ –

Выходной зрачок прицела представляет собой круг света, в котором сформировано изображение объекта слежения, и который виден в окуляре после прохождения лучей света через прицел. Диаметр выходного зрачка (в миллиметрах) равен отношению диаметра объектива (в миллиметрах) к кратности прицела. Если кратность прицела с 50-миллиметровым

объективом равна 10x, диаметр выходного зрачка составит 5 мм. Если окуляр расположен на подходящем от глаза расстоянии (оптимальное удаление выходного зрачка), будет просматриваться все поле обзора прицела. Выходной зрачок влияет на яркость формируемого изображения, как будет видно далее.

СВЕТОСИЛА

Различия видимой яркости среди прицелов одной линейки, например VX-3, обусловлены, главным образом, различным диаметром выходного зрачка. Зрачок человеческого глаза способен расширяться приблизительно от 2 мм на ярком солнце до 7 мм в темноте. Чтобы использовать все возможности прицела, необходимо обеспечить выходной зрачок в соответствии с расширением зрачка глаза. Выходной зрачок 40-мм объектива с кратностью 10x будет иметь диаметр 4 мм и площадь 12,6 квадратного миллиметра, что прекрасно подходит для охоты ранним утром или вечером.



При использовании 50-мм объектива диаметр выходного зрачка увеличится до 5 мм, а площадь – до 19,6 квадратного миллиметра. Это даст 56-процентный прирост светосилы (Total Light Throughput). Диаметр выходного зрачка некоторых оптических приборов, например 4x33 мм с фиксированной кратностью, составляет более 8 мм. Глаз буквально заливает светом, и изображение становится невероятно ярким. Таким образом, преимущество больших объективов заключается в том, что при высоких значениях кратности увеличивается размер их выходного зрачка.

РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Четкое изображение с превосходной детализацией. Без хорошего разрешения остальные оптические элементы абсолютно бесполезны.

КОНТРАСТ

Лучший индикатор правильной оптической конструкции. Позволяет четко увидеть отдельные элементы изображения. Характеристики разрешения и пропускания света (которое часто ошибочно называют «концентрация световых лучей») улучшают контрастность, тогда как блики снижают ее.

УДАЛЕНИЕ ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА

Расстояние от глаза до окуляра прицела. Достаточное удаление выходного зрачка обеспечивает безопасное расстояние между глазом и прицелом во время отдачи.



Управление светом важнее всего. Изображение и его качество зависят от направления света, попадающего на зрачок. Концепция проста, но реализовать ее не так просто. Именно здесь проявляет себя во всей красе наша запатентованная система Quantum Optical System™.

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ ОПЫТ

Ученые-механики и оптики, инженеры и менеджеры линеек продуктов компании Leupold работают в сплоченных командах, объединяя опыт, наработки, наиболее сложные разработки в области оптики и производственные возможности.

ВЫБОР И ОТДЕЛКА МАТЕРИАЛА

Мы начинаем с не содержащего свинца, прекрасно отшлифованного и экологически чистого состава стекла. Форма каждой линзы оптимизирована благодаря использованию программного обеспечения для разработки оптики ZEMAX® и оценки при помощи интерферометра Leupold Zygo®. Абберация фронта световой волны минимизирована. Разрешающая способность увеличена. В результате получается резкое изображение во всех вариантах условий освещения.

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

Для каждой модели прицела мы выбираем одно из множества элитных и запатентованных антибликовых покрытий линз (Multicoat 4®, Index Matched и Xtended Twilight). Каждое тщательно выбирается для использования при конкретных условиях и ценовой категории изделия. Критерии правильного выбора покрытий линз влияют на светопередачу, блики, цветоразрешение и оптическую четкость. В результате прицелы с оптической системой Leupold Quantum Optical System могут похвастаться светопередачей от 92 % до 98 %.

Для некоторых моделей мы затемняем края линз, что снижает расфокусированность изображения по краям. Затемненные края помогают направить в глаз больше доступного света и обеспечить наибольшую разрешающую способность и контраст.

ЖЕСТКИЕ ДОПУСКИ ПРИ СБОРКЕ

Каждый оптический элемент должен быть точно выровнен и расположен с минимальными допусками для достижения максимального качества оптики. Каждый элемент, от основной трубки до системы линз, от маховичков до смазок, должен работать вместе, в идеальной гармонии для достижения наиболее яркой и четкой разрешающей способности и цветовоспроизведения.

ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА CAD/CAM

Механические системы оптики Quantum динамически разрабатываются с помощью современных средств проектирования, которые позволяют быстро создавать прототипы и производить с высокой скоростью и практически нулевым допуском.

XT XTENDED TWILIGHT

Специальное покрытие с учетом длины волны оптимизирует светопропускание в условиях недостаточного освещения. Особый акцент делается на сине-фиолетовой части спектра.

IM INDEX MATCHED

Эксклюзивная технология Leupold! Различные покрытия линз классифицируются на основе показателей преломления, рассеивания и функциональности. Каждое покрытие наносится слоями для максимального увеличения светопередачи, а также достижения непревзойденной яркости и разрешающей способности на всем поле зрения.

M MULTICOAT 4®

Наше эксклюзивное запатентованное покрытие Multicoat 4 направляет больше света к глазу и сводит к минимуму паразитные отражения на внешних линзах.

D DIAMONDCOAT 2™

Ионное покрытие обеспечивает превосходную устойчивость к царапинам и воздействию абразивных веществ. Стандарты твердости и прочности превосходят нормы военно-промышленного комплекса. Светопропускание увеличено.

D DIAMONDCOAT™

Покрытие линзы с применением ионизации обеспечивает непревзойденную устойчивость к царапинам и в то же время оптимизирует светопропускание.

A ARGON/KRYPTON

Такое эксклюзивное сочетание уменьшает диффузию газов газа и повышает устойчивость к ударным нагрузкам, а также обеспечивает стопроцентную, абсолютную водонепроницаемость.

L ЛИНЗЫ БЕЗ СВИНЦА И МЫШЬЯКА

Продуманная форма и полировка стеклянных линз — это превосходные оптические характеристики и отсутствие загрязнения окружающей среды.



6x ZOOM

Мощная система Twin Bias Spring Erector System™ обеспечивает большой коэффициент масштабирования 6:1 в таких моделях, как VX®-6 и Mark 6®.



8x ZOOM

Наши прицелы Leupold Mark 8® и Mark 8 CQBSS® оснащены мощной системой компенсации отдачи и оборачивания изображения, обеспечивая коэффициент масштабирования 8:1. Чрезвычайно быстрое наведение на цель при минимальном напряжении зрения, и легкая идентификация цели.





ПРИЦЕЛЫ

КАЖДЫЙ ДЕНЬ СУЛИТ ЧТО-ТО НОВОЕ.

Новые шансы — и новая ответственность — проявить себя в реальных условиях. Это очень серьезно. Мы всегда осознаём, что вы доверяете свои надежды и тяжело заработанные деньги прицелу Leupold.

Будучи авторитетными американскими специалистами по вопросам оптики, мы с 1907 году взяли на себя миссию: производить оптические приборы высочайшего стандарта, не идя ни на какие компромиссы. Устанавливая Leupold на свою любимую винтовку, вы хотите проявить себя по максимуму. И вы можете рассчитывать на то, что мы вам поможем.

Это ваш день. Проведите его как можно лучше.

VX-6

БЕЗУСЛОВНО, ЛУЧШЕ НЕ БЫВАЕТ!

Непревзойденная светопередача. Безупречные характеристики механики и оптической четкости. Несравненная кратность увеличения 6:1, благодаря которой вы сможете легко выцелить самую удаленную цель. Наделите Вашу винтовку беспрецедентными стрелковыми возможностями.



**6x
ZOOM**

► **Превосходное изображение в любых диапазонах**

Многие прицелы с большей кратностью обеспечивают лучшее изображение на крайних значениях кратности увеличения, оставляя средний диапазон более слабым по четкости и разрешающей способности. Модель VX®-6 с самого начала была разработана для обеспечения неизменно исключительного качества изображения во всем поле видимости на всем диапазоне кратностей увеличения. Посмотрите в прицел и сами убедитесь, на что способна наша американская команда квалифицированных инженеров.

► **Увеличение 6:1 с оборачивающей системой с двойной пружиной компенсации отдачи Twin Bias Spring Erector**

Наша оборачивающая система с двойной пружиной компенсации отдачи Twin Bias Spring Erector System™ имеет пластинчатую пружину из сплава бериллия и меди, которая способна выдержать самые неблагоприятные условия. Сила сопротивления механизма компенсации увеличена на 30 процентов, что практически полностью устраняет действие отдачи и нагрузку на оборачивающую систему.



MADE IN

U.S.A.





МОДЕЛИ VX-6



» 1-6x24 CDS Illuminated / Metric » Non-Illuminated / Metric
» 1 1 2 / 4 » 1 6 / 8



» 3-18x44 CDS Side Focus Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 5 / 4 » 1 7



» 2-12x42 CDS Illuminated / Metric » Non-Illuminated
» 1 1 2 / 4 » 1 6 9



» 3-18x50 CDS Side Focus Illuminated / Metric » Non-Illuminated
» 1 1 5 / 4 » 1 7

► Большой окуляр VX-6 –

Быстро и легко приложив глаз к большому окуляру оптического прицела серии VX-6, Вы получите полную и четкую картину. Выполняя настройку для выстрелов на большее расстояние, Вы оцените гибкость, которую предоставляет VX-6, а если цель находится близко или на опасном расстоянии, ее можно быстро поймать в прицел – именно этим выгодно отличается данное изделие. Даже при высоком коэффициенте масштабирования увеличенное

удаление выходного зрачка и большой окуляр позволяют получить невероятно широкое высококачественное изображение, полностью заполняющее окуляр (на иллюстрации ниже приведено сравнение с моделями конкурентов). Новая модель VX-6 обеспечивает широкое поле обзора и превосходную яркость по периферии во всем диапазоне увеличений – у Вас будут все шансы сделать лучший выстрел в своей жизни.

► Подсветка FireDot™

Модели визирных сеток VX-6 с подсветкой оснащены сверхяркой подсветкой FireDot™. Низкопрофильная конструкция барабанчика с одной кнопкой и максимальным удобством позволяет пользователям выбрать одно из 12 значений яркости визирной сетки. Выше значение на 10 % ярче нашего стандарта подсветки FireDot, а ниже – на 10 % темнее его. Запатентованная технология датчика движения (MST™) автоматически выключает подсветку через пять минут бездействия и снова включает ее при первом движении винтовки.



► Система с поднимающимся регулировочным диском и сбросом нуля CDS® –

В модели VX-6 дисковая регулировка осуществляется легко и моментально одним щелчком. В поднимающемся механизме предусмотрена возможность сброса нуля, а поправки можно преобразовать в поправки CDS®. Эта уникальная система позволяет адаптировать прицел конкретным условиям баллистики и окружающей среды. (Поставляется с одним диском FREE CDS. В продаже имеются дополнительные диски. Дополнительные сведения о CDS приведены на стр. 26.)



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА QUANTUM OPTICAL SYSTEM™ С ПОКРЫТИЯМИ XTENDED TWILIGHT

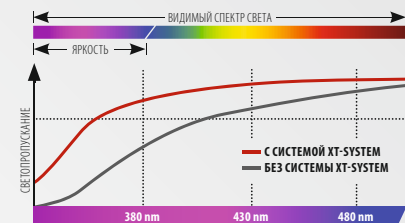


- Высокие диапазоны кратности – увеличение до 137%
- Низкие диапазоны кратности – увеличение до 67%

► Другой уникальной функцией Leupold является управление светопропусканием, создающее преимущества для стрелка. Зачерненные края линзы способствуют уменьшению нежелательных бликов и размытия на краях изображения. За счет зачернения краев рассеянный свет не отражается, а поглощается, в результате улучшаются разрешающая способность, контраст и оптические характеристики: вне зависимости от внешних условий.

► Окуляр с чрезвычайно быстрой фокусировкой – Окуляр с чрезвычайно быстрой фокусировкой обеспечивает большее изменение диоптрий в соответствии с Вашим зрением. Пользователи с близорукостью или дальнозоркостью могут плавно, быстро и точно регулировать фокусировку VX-6. В комплекте ко всем прицелам прилагается защитный резиновый наглазник Alumina®.

Говоря техническим языком, основная часть пропускаемого света указывается как процент длины волны зеленого (здесь человеческий глаз наиболее чувствителен). Проблема в том, что при недостаточной освещенности зеленый свет исчезает, а вместо него появляется синий и фиолетовый (который человеку увидеть сложнее). Если прицел дополнительно отсекает синий и фиолетовый свет, Вы не увидите ничего. Система Xtended Twilight Lens System уделяет особое внимание точному соответствию покрытий высочайшего качества и показателей стекла – это позволяет добиться наилучшей возможной передачи синего и фиолетового спектра. Благодаря таким эксклюзивным преимуществам Leupold Вы сможете видеть цель при минимальном освещении от рассвета до сумерек и повысить свои шансы сделать лучший выстрел в жизни.



► Широкое поле обзора:
38 м/100 м



VX-6

Ведущий конкурент



► Непревзойденная защита от царапин –

Внешние поверхности линз обработаны эксклюзивным образом с помощью DiamondCoat 2, что обеспечивает наилучшую защиту от абразивных материалов из всех, которые мы когда-либо предлагали – стандарты даже выше военных. DiamondCoat 2 обеспечивает непревзойденную надежность и в то же время улучшает светопропускание, повышая тем самым яркость, четкость и контраст.

► Линзы без свинца и мышьяка –

VX-6 обеспечивает лучшую оптическую четкость за счет выверенной обрезки отполированных линз, не содержащих свинца. Линзы не только отличаются превосходными оптическими характеристиками, но и выполнены по технологии, близкой к изготовлению обычного стекла, поэтому при их производстве не образуются вредные для окружающей среды побочные продукты.



► Система водонепроницаемости

Leupold второго поколения – Компания Leupold положила начало тому, что стало сегодня отраслевым стандартом гидроизоляции – первой начала использовать сухой азот для защиты прицелов от влаги и запотевания. Чтобы поднять планку еще выше, в модели VX-6 использовали преимущества гидроизоляции второго поколения – уникальной смеси газов аргона и криптона. Такая комбинация газов крайне эффективно противодействует термическим нагрузкам и снижает диффузию газов, которое наблюдается с течением времени. Полная водонепроницаемость гарантирована.

VX-3



ДОСТОЙНЫЙ ПРОДОЛЖАТЕЛЬ ЛИНИИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ПРИЦЕЛОВ.

Прицел VX®-3 создан на основе более чем 100-летнего опыта работы компании. Разработано, изготовлено, собрано и проверено истинными мастерами оптики, которые гордятся выполненной работой так же, как вы гордитесь своей добычей.



► Quantum Optical System:

В оптических прицелах серии VX-3 используется оптическая система Leupold Quantum Optical System. Тщательно отобранные и отшлифованные, не содержащие свинца линзы с покрытием Xtended Twilight, точно расположены на оптимальном расстоянии относительно друг друга для обеспечения высочайшего уровня светопередачи и оптической четкости. Сведения об оптической системе Quantum Optical System приведены на стр. 4.

ПОДСВЕТКА ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

Созданная нашей компанией новая подсветка третьего поколения позволит использовать прицел лучше, чем когда-либо. Нам удалось повысить эффективность подсветки благодаря увеличенной на 15 процентов яркости визирной сетки, 8 настройкам интенсивности, новаторскому датчику движения, встроенному отсеку для хранения батарей, а также переработанному управлению прицелом.

УРОВНИ ИНТЕНСИВНОСТИ

Для всех условий освещенности можно установить настройку интенсивности визирной сетки в соответствии с условиями освещения. На приведенном слева рисунке показаны четыре уровня высокой интенсивности для дневного света и четыре уровня низкой интенсивности для сумерек. Одна настройка не может успешно применяться в разных условиях, поэтому наша подсветка третьего поколения обеспечивает гибкость в различных условиях освещенности, что может стать решающим фактором успеха.

ПАТЕНТОВАННОЕ СРЕДСТВО ТЕХНОЛОГИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ (MST)

В VX-3 используется эксклюзивная технология датчика движения (MST) от компании Leupold. Подсветка автоматически переключается в режим ожидания через пять минут бездействия, а затем снова включается при первом движении винтовки, что продлевает срок службы батареи.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Положение выключения между настройками интенсивности позволяет легко выключить подсветку, а затем включить ее на выбранном уровне интенсивности. Теперь не потребуется перебирать настройки, чтобы включить выбранный ранее режим. В конце шкалы имеется ограничитель, соответствующий выключению подсветки визирной сетки.

ОТСЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАТАРЕЙ

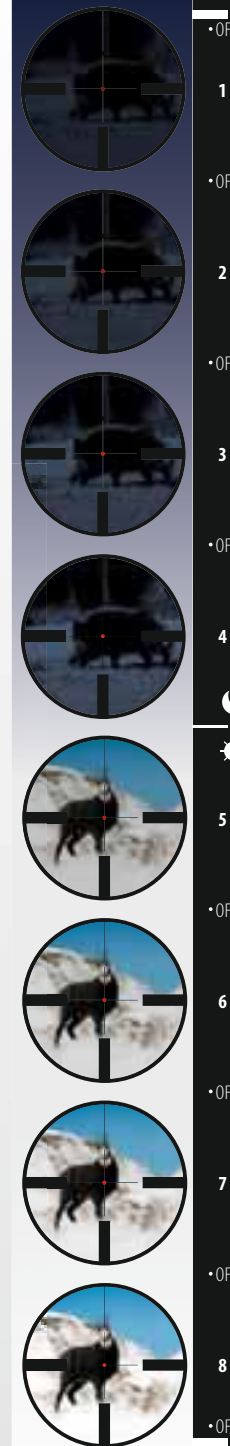
Питание модуля подсветки осуществляется от одной батареи CR-2032. Под крышками маховиков вертикальной и горизонтальной поправки имеется встроенный отсек для хранения запасной батареи.



► На внешнюю сторону линз нанесено многослойное покрытие **DiamondCoat2**. Это покрытие по прочности и износостойкости превосходит даже военные стандарты и улучшает характеристики светопропускания, что в итоге и обеспечивает яркое, четкое и контрастное изображение.



► **технология водонепроницаемости компании Leupold второго поколения:** для обеспечения герметичности в прицеле VX-3 использована новая смесь газов аргона и криптона. Молекулы этих газов значительно больше молекул азота, что в значительной степени уменьшает диффузию газов в оптическом прицеле по сравнению с азотопополненной оптикой.



МОДЕЛИ VX-3



» 1,5-5x20 Illuminated / Metric » Non-Illuminated
» 1 1 6 / 4 5 » 1 1 3 4 2 1



» 1,75-6x32
» 1 1 3



» 2,5-8x36
» 1 1 6 2 1 3 1



» 3,5-10x40 / CDS
» 1 1 6 / 1 2 1 6 3 1 6



» 3,5-10x50 Illuminated / Metric » Non-Illuminated / CDS
» 1 1 6 / 4 » 1 1 3 6 / 1 2 1 3 1



» 4,5-14x40 / CDS
» 1 1 6 7 / 1 2 1 6 7



» 4,5-14x40 Adj. Obj. / CDS
» 1 1 2 6 7 / 1



» 4,5-14x40 Side Focus / CDS
» 1 1 2 6 7 / 1 2 1



» 4,5-14x50 / CDS
» 1 1 3 6 7 / 1 2 1 6



» 4,5-14x50 Side Focus / CDS » Illuminated / Metric
» 1 1 6 7 / 1 » 1 2 6 / 4



» 6,5-20x40 Side Focus
» 1 2 7 2 2 3 2 7



» 6,5-20x40 Adj. Obj.
» 1 2 7 8



» 6,5-20x40 EFR Target
» 1 2 8



» 6,5-20x50 Side Focus Target
» 1 2 7 8 3 2 7



» 8,5-25x50 Side Focus Target
» 1 2 7 8

- **Маховики ввода поправок, настраиваемые одним пальцем щелчками с шагом ¼ MOA.** Прошли криогенную термообработку для повышения долговечности и точности срабатывания. Хорошо ощущаемые и слышимые щелчки Маховики ввода поправок гарантируют качество пристрелки и невероятную точность благодаря обнуляемым шкалам независимо от условий, в которых требуется выполнить пристрелку (metric 1 cm/click).
- **Края линз затемнены во избежание попадания паразитного светового потока и для обеспечения максимальной возможной контрастности изображения.**

- **Трёхкратная оборачивающая система с двумя компенсационными пружинами подходит для использования на винтовках с большой энергией отдачи.** Эта оборачивающая система с двумя компенсационными пружинами-компенсационными пружинами способна выдерживать отдачу, на 30 процентов превышающую значение, служащее стандартом для обычной оборачивающей системы Leupold, которая тем не менее также зарекомендовала себя как очень прочная.
- **Дальномерная сетка.** Некоторые модели оптических прицелов оснащены дальномерной сеткой Duplex.
- **Схема фокуса окуляра.** Для настройки быстрофокусирующегося окуляра достаточно сделать 1,5 оборота «от щелчка до щелчка», поэтому быстрые регулировки и наведение на цель практически не отнимут времени. Съёмная резиновая заглушка для окуляра Alumina входит в комплект.

- **Трубы прицелов VX-3 долговечны и надежны, но при этом имеют невероятно малый вес.** Изготовленные из монолитного авиационного алюминия 6061-T6, прицелы VX-3 способны выдержать любое испытание, которому Вы его подвергнете.
- **Отстройка от параллакса.** Боковая отстройка от параллакса и регулируемые объективы на некоторых моделях.
- **Легендарная надежность Leupold.** VX-3 проходит те же суровые и изнурительные испытания, что и вся оптика компании Leupold серии Golden Ring. Этот прицел готов к надежному использованию в любых условиях.
- **В комплект прицела Leupold входит неопределённый чехол для защиты дорогой оптики Leupold во время транспортировки и хранения.**

- **Золотое кольцо и медальон.** Финальным штрихом нового прицела VX-3 является кольцо и медальон из позолоты 999 пробы, нанесенные компанией Leupold на каждый прицел.
- **Модели с подсветкой.** Компания Leupold предлагает несколько моделей с технологией подсветки сетки, гарантирующие точность направления прицела в условиях плохой освещенности. На электронные компоненты (за исключением батарей) распространяется гарантия компании Leupold сроком на два года.

Диаметр основных трубок всех моделей с боковым фокусом и с подсветкой – 30 мм. Диаметр основных трубок других моделей VX-3 и VX-3L – 25,4 мм (1 дюйм).

- **Система настройки баллистики – CDS.**

Модели VX-3 CDS, VX-3L CDS поставляются с низко-профильным маховичком для корректировки баллистики. В комплект прицела входит специальный барабанчик для введения поправок на падение траектории пули, изготовленный специализированным цехом компании Leupold, который можно настроить точно с учетом баллистики оружия. Ослабьте винты и настройте барабанчик, устанавливая различные регулировки в соответствии с баллистикой используемых патронов. Регулировка выполняется одним пальцем щелчками с шагом 1/4 MOA, барабанчик не имеет крышки, которую легко потерять, и поэтому системой настройки баллистики так просто и легко пользоваться. Дополнительную информацию см. на стр. 26.



VX-3L



СОЧЕТАНИЕ ФОРМЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ОБЕСПЕЧИТ ВАМ ЯВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ.

Линза объектива большего размера передает глазу больше света, а запатентованный дизайн серповидной выемки позволяет установить прицел ниже чем модели с классической формой линзы. Великолепно во всех отношениях.



► **Дополнительные откидные крышки для линз Alumina.** В закрытом положении крышка прочно удерживается мощными магнитами, а тройное кольцевое уплотнение надежно защищает от попадания под крышку посторонних частиц. Эти крышки, разработанные специально для уникального профиля оптимизации света (Light Optimization Profile) прицела VX-3L, с высокой точностью изготовлены из алюминия и открываются плавно и бесшумно. Также доступно исполнение для всех моделей VX-3.

► Система прицеливания с учетом баллистики **Ballistics Aiming System** с визирными сетками Voone and Crockett™ Big Game или Varmint Hunter's позволяет оценить расстояние, на которое должен быть произведен выстрел, а полученные точки прицеливания рассчитываются не только с учётом этого расстояния, но также и силы ветра, что значительно упрощает стрельбу на дальние расстояния и увеличивает вероятность точного выстрела.

► В нижней части объектива VX-3L имеется серповидная выемка, но при этом поле обзора остается идеально круглым, а изображение по всему полю обзора безупречно четким и контрастным



Varmint Hunter's



Boone and Crockett Big Game



► Серповидная выемка в нижней части линз объектива образует профиль оптимизации света (**Light Optimization Profile**), который обеспечивает возможность использования прицела в условиях плохой освещенности, характерную для больших объективов, а низкая высота установки позволяет добиться более удобного и безопасного крепления на кронштейне. 50-миллиметровый VX-3L устанавливается на такой же высоте, что и 36-миллиметровый прицел, но обеспечивает на 48,6 процента больше светосилы (Total Light Throughput™ (TLT™)). Аналогично, 56-миллиметровый VX-3L устанавливается на высоте 40-миллиметрового и обеспечивает на 96 процентов больше TLT. Невероятная видимость в условиях недостаточного освещения в купе со сбалансированностью, точностью и низким кронштейном — все это VX-3L.

МОДЕЛИ VX-3L



» 3,5-10x50 Illuminated / Metric » Non-illuminated / CDS
» [1] [14] / 3 » [1] [14] / 1



» 3,5-10x56 Illuminated / Metric » Non-illuminated
» [1] [14] / 3 » [1] [14]



» 4,5-14x50 Illuminated / Metric » Non-illuminated / CDS
» [1] [14] / 3 » [1] [14] 5 / 1



» 4,5-14x56 Illuminated / Metric » Non-illuminated / CDS
» [1] [14] / 3 » [1] [14] / 1



» 6,5-20x56 Side Focus
» [1] [2]



» 6,5-20x56 Side Focus Target
» [1] [5] [6]



» 6,5-20x56 Side Focus Target Extreme Varminter
» [2] [5]

Диаметр основных трубок всех моделей с боковым фокусом и с подсветкой — 30 мм. Диаметр основных трубок других моделей VX-3 и VX-3L — 25,4 мм (1 дюйм).



VX-R

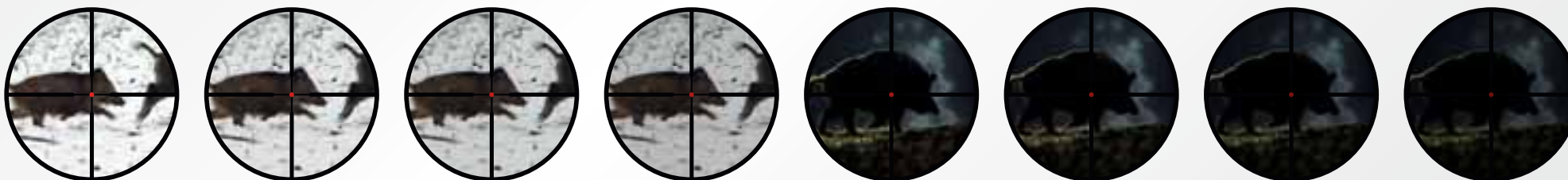
MADE IN

U·S·A·



СЕРИЯ VX-R, В КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ОПТОВОЛОКОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ,

позволяет применять подсветку днем (она прекрасно видна при ярком освещении); также она обеспечивает оптимальное светопропускание и контрастность визирной сетки при недостаточной освещенности – это продлевает драгоценные минуты для выстрела на рассвете или на закате дня.



► Оптимальная подсветка в полевых условиях

Торец оптоволоконного световода внутри VX-R обрезан и отполирован, благодаря чему в полевых условиях образуется ярчайшая точка и подсветка, которая видна днем. Подсветка прекрасно видна при ярком освещении и не слишком режет глаза при недостаточной освещенности. Таким образом, в любых условиях цель обнаруживается лучше и видна только точка прицела. Компания Leupold – единственный производитель оптических прицелов, предлагающий оптоволоконную технологию вместе с нашей запатентованной технологией датчика движения (MST).

FIRE DOT



QUANTUM OPTICAL SYSTEM IM

► Различные эксклюзивные покрытия линз Leupold классифицируются на основе показателей преломления, дифракции и дифракции. Каждое покрытие наносится слоями для максимального увеличения светопередачи, а также достижения непревзойденной яркости и разрешающей способности во всем поле зрения. Все внешние поверхности линз обрабатываются с помощью DiamondCoat для улучшения управления светом и создания непревзойденной защиты от царапин. Края линз затемнены для уменьшения нежелательных бликов и рассеивания света. Узнать об этом больше можно на стр. 4.

► Поворотный, диапазон фокусировки

Поворотный окуляр без блокировки подходит для широкого диапазона остроты зрения, даже при слабом освещении. Близорукие и дальновзоркие люди могут регулировать фокус VX-R плавно, быстро и точно. Резиновая защитная крышка наглазника Alumina прилагается в комплекте к каждому прицелу.



VX•R



ЭТО НЕ ОБЫЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТИВ.

Это не обычный оптический объектив. От волоконно-оптической системы подсветки с невероятной точностью обработки режущим инструментом и полировки... эксклюзивного прицельного перекрестия FireDot... до элегантных и чистых, стильных форм — VX-R действительно обходит конкурентов «по всем статьям»



FIRE•DOT®

FIREDOT - УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

VX-R поставляется с нашей эксклюзивной системой визирной сетки FireDot — на выбор предлагаются варианты FireDot Duplex, FireDot Circle, Ballistic FireDot и FireDot 4. После включения точка внутри перекрестия резко и четко подсвечивается, в то время как остальная часть визирной сетки не светится. Благодаря такой комбинации глаз естественным образом фокусируется на прицельной точке, а захват цели осуществляется быстро, точно и просто.



FIREDOT DUPLEX

В данной системе используется легендарная визирная сетка Duplex, разработанная компанией Leupold, в сочетании со яркой центральной точкой. Идеальное решение для наведения на цель, применяется во время охоты на самые разные виды дичи.



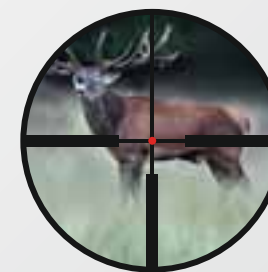
BALLISTIC FIREDOT

Данная сетка разработана для стрельбы на большие дистанции, при которой быстрое наведение на цель критически важно. Ballistic FireDot — идеальное решение для охоты на хищников, антилоп и крупную дичь с большого расстояния. Яркая центральная точка.



FIREDOT CIRCLE

Данная сетка разработана специально для быстро движущихся целей, включая опасную дичь, кабанов или индюков. Размер круга с яркой центральной точкой специально подобран таким образом, чтобы помочь стрелку выполнить наведение на цель быстрее, когда скорость имеет критическое значение.



FIREDOT 4

Утолщенная вертикальная линия и яркая центральная точка способствуют тому, что глаз фокусируется на центре визирной сетки, а верхнее поле обзора свободно от мешающих деталей. Упрощает быстрое наведение на цель.





МОДЕЛИ VX-R



» 1,25-4x20 FireDot / Metric
» 1 1 3 / 4



» 2-7x33 FireDot / Metric
» 1 1 2 / 4



» 3-9x40 FireDot / Metric » 3-9x40 FireDot CDS
» 1 1 2 / 4 » 1 1



» 3-9x50 FireDot / Metric » 3-9x50 FireDot CDS
» 1 1 2 / 4 » 1 1



» 4-12x40 FireDot / Metric » 4-12x40 FireDot CDS
» 1 1 2 / 4 » 1 1



» 4-12x50 FireDot / Metric
» 1 1 2 / 4



CDS

► Патент: Технология датчика движения (MST)

В VX-R используется эксклюзивная технология датчика движения (MST) от компании Leupold. Одного прикосновения к кнопке достаточно, чтобы включить подсветку. Предусмотрены восемь уровней интенсивности, а также индикатор сильного/слабого освещения. Эксклюзивная визирная сетка FireDot автоматически переключается в режим ожидания через пять минут бездействия, а затем снова включается при первом движении винтовки. Это устраняет необходимость в излишних движениях для нажатия кнопки и увеличивает ресурс батареи (питание в модели VX-R обеспечивается за счет широко распространенной батареек-таблетки CR-2032).

► Точные поправки с помощью щелчков

Поправки щелчками на ветровой снос и высоту траектории (цена щелчка ¼ угловой минуты) обеспечивают абсолютную повторяемость и надежность даже при постоянном использовании в неблагоприятных условиях (FireDot 4 имеет метрические деления поправок — цена щелчка равна 1 см).

► 30мм основная трубка

Прочные трубки увеличивают диапазон поправок на ветер и подъем по сравнению с традиционными трубками диаметром 1".

► Оборачивающая система с двойной пружиной компенсации отдачи Twin Bias Spring Erector и превосходные оптические характеристики

Наша оборачивающая система с двойной пружиной компенсации отдачи имеет пластинчатую пружину из сплава бериллия и меди, которая способна выдерживать самые высокие нагрузки. Сила сопротивления механизма компенсации в конструкции увеличена на 30 %, что практически полностью устраняет действие отдачи и нагрузку на оборачивающую систему. В то же время во всем диапазоне обеспечивается потрясающая четкость, безукоризненная цветопередача и отменная резкость в любой точке окуляра.

► Система настройки баллистики (CDS)

Отдельные модели новой VX-R оснащены нашей уникальной системой настройки баллистики (CDS), с помощью которой можно индивидуально настраивать прицел с учетом конкретных условий баллистики и пристрелки. Для получения дополнительной информации о системе CDS см. стр. 26 или обратитесь к своему дилеру.

► Затемненные края линз

Другой уникальной функцией Leupold является управление светопропусканием, создающее преимущества для стрелка. Затемненные края линз уменьшают нежелательные блики и рассеивание на краях линз. За счет затемнения краев устраняются блики на краях линз, в результате улучшаются разрешающая способность, контраст и оптические характеристики: условия роли не играют.

► Система покрытия линз Index Matched Lens System®

Это эксклюзивная система Leupold, в которой представлено безупречное фирменное управление светом. Инженеры компании Leupold определяют различные покрытия для поверхности каждой линзы оптического прицела, основываясь на показателях преломления, расположении и работе. Затем все виды покрытий наносятся слоями, чтобы обеспечить максимальное светопропускание. В результате достигается беспрецедентная яркость и невероятная резкость во всем поле зрения.

► Максимальное сопротивление износу

Все внешние поверхности линз обрабатываются с помощью DiamondCoat, а ионное покрытие линз оптимизирует управление светом и непревзойденное сопротивление царапинам.

► стекла линз без свинца и мышьяка

VX-R отличается повышенной оптической четкостью благодаря ее содержащим свинца стеклянным линзам. Линзы не только отличаются превосходными оптическими характеристиками, но и выполнены по технологии, близкой к изготовлению обычного стекла, поэтому при их производстве не образуются вредные для окружающей среды побочные продукты. Капля в море, но зато чистая.

► Абсолютно водонепроницаемая целостность

Во всех прицелах VX-R используется гидроизоляция второго поколения с применением уникальной смеси газов аргона и криптона, за счет которой уменьшается диффузия газов-наполнителей, повышается эффективность сопротивления термическим ударам и обеспечивается абсолютно водонепроницаемая целостность.

► Легендарная надежность Leupold

Как и все оптические изделия Leupold Golden Ring, новая VX-R прошла в высшей степени серьезные и суровые испытания, которые гарантируют работоспособность и надежность в любых условиях. Изделия марки Leupold изготовлены всерьез и надолго.

HOG – ПРЕВОСХОДНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ДЛЯ СТРАСТНЫХ ОХОТНИКОВ НА ДИКИХ КАБАНОВ.

VX-R HOG / VX HOG



» VX-R HOG 1,25-4x20 FireDot
» 1 1 5



» VX HOG 1-4x20
» 1 1 6



VX-R HOG
1,25-4x20 FireDot

FireDot Pig Plex



VX-R HOG®

VX-R HOG® удовлетворит все ваши потребности благодаря легендарному качеству Leupold, кнопочной системе подсветки и специально разработанной визирной сетке FireDot Pig Plex. Визирная сетка с подсветкой калибруется под охват взрослого кабана и обеспечивает идеальное количество свинца для бегущих вепрей. Наша технология датчика движения (MST) автоматически переключает систему подсветки в режим ожидания через пять минут бездействия, а затем снова включается при первом движении винтовки. Вы получаете яркую, четкую точку прицеливания, максимальную светопередачу, низкопрофильное крепление, удобный окуляр для прицеливания и более быстрое наведение на цель. С VX-R HOG вы готовы к охоте на кабанов.

VX HOG

VX HOG оснащен нашей эксклюзивной визирной сеткой Pig Plex (величина покрытия 1–4) в прицеле без подсветки. Визирная сетка для охоты на кабанов обеспечивает быстрое наведение на цель и идеально подходит для захвата быстро движущихся кабанов.

VX-2



МОДЕЛЬ VX®-2 – НАСТОЯЩЕЕ ЧУДО ОПТИКИ,

сочетающее в себе преимущества эксклюзивной оптической системы Quantum Optical System, а также качество и внимание к деталям, необходимым для успешной охоты в полевых условиях. Не содержащие свинца линзы с покрытием Index Matched, настраиваемые объективы (некоторые модели) и наша запатентованная система прицеливания с учетом баллистики. Год за годом, выстрел за выстрелом, VX-2 успешно стрелять и поражать Ваши цели.



► Оптическая система Quantum Optical System

В оптических прицелах серии VX-2 используется оптическая система Leupold Quantum Optical System. Тщательно отобранные и отшлифованные, не содержащие свинца стекла линз с покрытием Index Matched точно расположены в оптимальном положении относительно друг друга для обеспечения высочайшего уровня общей светопередачи (до 94 %) и оптической четкости. Покрытие DiamondCoat обеспечивает максимальную устойчивость к царапинам. Мы передаем максимум доступного света для предельно точного выстрела. Сведения об оптической системе Quantum Optical System приведены на стр. 4.



► Технология водонепроницаемости/защиты от запотевания

Во всех прицелах VX-2 используется гидроизоляция второго поколения с применением уникальной смеси газов аргона и криптона, за счет которой уменьшается диффузия газов-наполнителей, повышается эффективность сопротивления термическим ударам и обеспечивается абсолютно водонепроницаемая целостность. Получайте удовольствие от охоты, зная, что у вас будет яркое, четкое и не запотевшее изображение.

► Маховички для корректировки СТП

Высокопрофильные маховички для корректировки СТП помогают при стрельбе на дальние дистанции и обеспечивают точность пристрелки благодаря вращающемуся индикатору горизонтальных и вертикальных поправок. Маховичок оптического прицела с шагом щелчка 1/4-MOA и переставным нулем позволяет быстро корректироваться при стрельбе на дальние расстояния. Доступно в некоторых моделях.



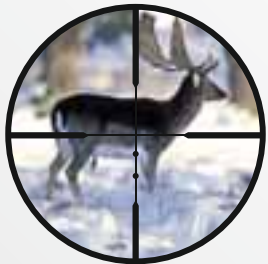
► Окуляр с быстрой фокусировкой

Новая конструкция окуляра обеспечивает более быструю фокусировку.





МОДЕЛИ VX-2



LR Duplex®



LRV Duplex®

► Баллистическая прицельная система (Ballistics Aiming System®)

В первоклассной системе прицеливания компании Leupold используются визирные сетки LR Duplex и LRV Duplex. Эти визирные сетки, обнуляемые на расстоянии в 200 или 300 ярдов при использовании самых современных патронов, предназначены для настольной стрельбы, обеспечивают прицеливание на расстояниях до 600 ярдов. Они облегчают стрельбу на дальние дистанции и повышают точность стрельбы как при охоте на крупную дичь, так и при варминтинге. Дополнительные сведения приведены на стр. 24.

► Точные поправки с помощью щелчков

Поправки щелчками на снос ветром и подъем (цена щелчка ¼ угловой минуты). German #4 1 см (metric).



► Система настройки баллистики (CDS)

Отдельные модели серии VX-2 оснащены нашей уникальной системой настройки баллистики (CDS), с помощью которой можно индивидуально настраивать прицел с учетом конкретных условий баллистики и пристрелки. Дополнительные сведения о CDS приведены на стр. 26.



CDS

► Тактильная настройка кратности

► Модели с отстройкой от параллакса

► Легендарная надёжность продукции Leupold

► Полная пожизненная гарантия



» 1-4x20
» 1 1



» 2-7x33 / CDS
» 1 1 3 / 1



» 3-9x40 / Metric » 3-9x40 CDS
» 1 1 3 5 6 / 7 2 1 3 1 » 1 1



» 3-9x50 » 3-9x50 CDS
» 1 1 3 6 2 1 » 1 1



» 4-12x40
» 1 1



» 4-12x40 Adj. Obj. » 4-12x40 Adj. Obj. CDS
» 1 2 3 3 2 » 1 2



» 4-12x50 » 4-12x50 CDS
» 1 1 3 2 1 » 1 1



» 6-18x40 » 6-18x40 CDS
» 1 2 4 » 1 2



» 6-18x40 Adj. Obj. Target
» 1 2 9

VX-1



МОДЕЛИ VX-1



» 2-7x33

» 1 1 2 3 2 1



» 3-9x40

» 1 1 1 2 3 2 3 1



» 3-9x50

» 1 1 1 2 3 2 1



» 4-12x0

» 1 1 2 3 2 1



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ОПТИКА. ЛУЧШЕ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО.

О нашей новой модели VX-1 можно многое рассказать, но итог будет таков.

Ни один прицел ее класса не сравнится по качеству, характеристикам или цене с VX-1. Благодаря нашей революционной оптической системе Quantum Optical System с использованием не содержащего свинец стекла и покрытия линз Multicoat 4 результат общей светопередачи составляет до 92 %, а изображение получается невероятно ярким, четким и резким. Установите этот прицел на свою любимую винтовку.



► В оптических прицелах серии VX-1 используется оптическая система Leupold Quantum Optical System. Тщательно отобранные и отшлифованные, не содержащие свинца линзы, имеющие наше запатентованное покрытие Multicoat 4, точно расположены в оптимальном расстоянии относительно друг друга для обеспечения уровня общей светопередачи до 92 %. Сведения об оптической системе Quantum Optical System приведены на стр. 4.

► Обеспечение герметичности и защита от запотевания благодаря применению передовой технологии заполнения корпуса прицела сухим азотом, классический окуляр с возможностью блокировки, обеспечивающей сохранение фокуса.



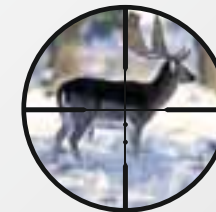
► Регулировка одним пальцем (один щелчок – 1/4 MOA) позволяет быстро и легко устанавливать и сбрасывать настройки в полевых условиях.

► Полная пожизненная гарантия.

► Легендарная надежность Leupold. Каждый прицел VX-1 должен проходить такие же серьезные

испытания, как и все наши оптические прицелы серии Golden Ring.

► Сетка LR Duplex помогает сделать точный выстрел при стрельбе на дальние дистанции.



RIFLEMAN



ТОЧНЫЙ. ПРОЧНЫЙ. НАДЕЖНЫЙ. ДОСТУПНЫЙ.

Все больше охотников используют эти слова для описания своего нового любимого прицела: Leupold Rifleman®. Надежная работа на всю жизнь, благодаря полной пожизненной гарантии Leupold.

- Фирменная система полного покрытия линз компании Leupold.
- Бесступенчатая шкала корректировки СТП с интервалом по 1/2 MOA.
- Надёжный стандартный окуляр Leupold.
- Обеспечение полной герметичности и защита от запотевания благодаря заполнению корпуса азотом по технологии компании Leupold.
- Легендарная надёжность продукции Leupold, обеспечиваемая жёстким тестированием, которому подвергаются все оптические прицелы серии Golden Ring.

АЛЮМИНИЕВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ RIFLEMAN®

Основными достоинствами доступных по цене, изготовленных из авиационного алюминия кронштейнов являются их прочность, надёжность и малый вес.



» RIFLEMAN FINISH [1] МАТОВОЕ ЧЕРНЫЙ [2] ЦЕТКА [3] WIDE DUPLEX [4] RBR DUPLEX

МОДЕЛИ RIFLEMAN



» 2-7x33
» [1] [1]

» 3-9x40
» [1] [1] [2]

» 3-9x50
» [1] [1]

» 4-12x40
» [1] [1]



Rifleman Ballistic Reticle™ (RBR™)

RIMFIRE



МАЛО ЧТО ДОСТАВИТ БОЛЬШЕ РАДОСТИ,

чем стрельба из винтовки под патрон бокового боя, точной, как часы. Наша линейка оптики для таких винтовок поможет вам получить удовольствие от развлекательной стрельбы, стрельбы по мишеням, охоты на мелкую дичь или варминтинга.

- Для прицела VX-1 2–7x28 мм Rimfire компенсация параллакса настроена для расстояния 55 м, а для прицела VX-2 3–9x33 мм Rimfire EFR компенсацию параллакса можно регулировать в зависимости от расстояния. Прицелы идеально подходят для использования с калибрами .17 HMR и .17 Mach II.

- В моделях VX-2 Rimfire используется наша революционная оптическая система Quantum Optical System с покрытием линз Index Matched и затемненными краями для безупречной светопередачи (до 94%). Модели VX-1 включают оптику Quantum с нашим запатентованным покрытием Multicoat 4 и могут похвастаться светопередачей до 92%.

- Популярный прицел 3–9x33 мм EFR теперь доступен с системой настройки баллистики (CDS).

- Абсолютная водонепроницаемость и защита от запотевания. В моделях VX-2 используется эксклюзивная смесь газов аргона и криптона, а в моделях VX-1 и FX-1 используется азот.

- Легендарная надёжность Leupold.

» RIMFIRE FINISH [1] МАТОВОЕ ЧЕРНЫЙ [2] БЛЕСТЯЩИЙ ЧЕРНЫЙ [3] ЦЕТКА [4] FINE DUPLEX

МОДЕЛИ RIMFIRE



» FX-I 4x28
» [1] [2] [1]

» VX-1 2-7x28
» [1] [2] [1]

» VX-2 3-9x33 EFR » VX-2 3-9x33 EFR CDS
» [1] [1] » [1] [1]



ULTRALIGHT



ИДЕАЛЬНЫЙ СПОСОБ ОБЛЕГЧИТЬ СНАРЯЖЕНИЕ.

Наши прицелы Ultralight™ весят до 26 % меньше своих полноразмерных аналогов. Благодаря большому комплекту эксклюзивных функций Leupold преимущество всегда будет на вашей стороне.

- Модели VX-2 имеют регулируемую пальцами поправку с шагом 1/4 MOA на щелчок. В моделях FX-II используется шаг 1/4 MOA на щелчок (регулировка монетой).

- В моделях VX-2 Ultralight используется наша революционная оптическая система Quantum Optical System с покрытием линз Index Matched и затемненными краями для безупречной светопередачи (до 94%) и управления. Также используется покрытие DiamondCoat, которое обеспечивает максимальную устойчивость к царапинам. Модели FX-II оснащены запатентованным покрытием линз Multicoat 4 и могут похвастаться потрясающей светопередачей до 92%.

- Абсолютная водонепроницаемость и защита от запотевания. В моделях VX-2 используется эксклюзивная смесь газов аргона и криптона, а в моделях FX-II используется азот.

- Легендарная надёжность Leupold.

» ULTRALIGHT FINISH [1] МАТОВОЕ ЧЕРНЫЙ [2] БЛЕСТЯЩИЙ ЧЕРНЫЙ [3] СЕРЕБРЯНЫЙ [4] ЦЕТКА [5] DUPLEX [6] HEAVY DUPLEX [7] WIDE DUPLEX [8] LR DUPLEX

МОДЕЛИ ULTRALIGHT



» FX-II 2,5x20
» [1] [2] [3]

» VX-2 2-7x28
» [1] [2] [1]

» VX-2 3-9x33 » VX-2 3-9x33 CDS
» [1] [3] [4] [3] [1] » [1] [3]

» VX-2 3-9x33 EFR
» [2] [1]

СРАВНЕНИЕ ВЕСА VX-2/ULTRALIGHT

	Вес	Отличие
2-7x28 Ultralight	231 g	23%
2-7x33	298 g	
3-9x33 Ultralight	250 g	26%
3-9x40	340 g	

FX



НОВЫЙ СТАНДАРТ РАБОТЫ

В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ. Для охотников, предпочитающих прицелы с фиксированной кратностью, Leupold FX™ предлагает целый список причин, по которым он заслуживает места на вашей любимой винтовке. На выбор предоставлено пять различных моделей, каждая из которых разработана для конкретных областей применения и условий охоты. Также каждая имеет полную пожизненную гарантию компании Leupold.

▶ Благодаря большому выходному зрачку у прицелов Leupold серии FX свет отлично проходит через прицел до глаза стрелка.



▶ Прицелы FX-3 / VX-3 с системой Xtended Twilight Lens System, линзами с затемненными краями и защитными покрытиями DiamondCoat 2, стойкими к царапинам.



▶ Система покрытия линз FX-II: Multicoat 4 Lens System.

▶ Легендарная надёжность Leupold. Каждая модель подвергается жёсткому тестированию на заводах фирмы для проверки качества и готовности к работе.



▶ **Абсолютная водонепроницаемость и защита от запотевания**

Компания Leupold первой применила технологию водонепроницаемости с использованием газов аргона и криптона, которая защищает ваш оптический прицел от запотевания даже в самых экстремальных условиях (модели FX-3). Модели FX-II заполнены азотом.

▶ **Горизонтальные и вертикальные поправки**

В модели FX-3 используется регулировка пальцами с шагом 1/4 MOA со сбрасываемым нулем. Шаг регулировки в модели FX-II – 1/4 MOA на щелчок – регулировка монетой. Конструкция с одинарной пружиной компенсации отдачи.

МОДЕЛИ FX



» FX-II 2,5x28 IER Scout
» 1 2 4 1



» FX-II 4x33
» 1 4 2 1



» FX-II 6x36
» 1 3 4 2 1



» FX-3 6x42
» 1 3 4 5 2 1



» FX-3 12x40 Adj. Obj. Target
» 1 2 3 6

HANDGUN

В ПРИЦЕЛАХ FX-II 2x20 HANDGUN, FX-II 4x28 HANDGUN И VX-3 2,5-8x32 HANDGUN

увеличено удаление выходного зрачка, они оснащены большим окуляром и яркой кристально чистой оптикой, обеспечивающей точность при стрельбе из современных мощных пистолетов. Прицелы прошли длительные испытания, поэтому готовы выдержать мощную отдачу оружия. Но это не единственное преимущество. Прицелы Leupold для пистолетов обладают высокой прочностью, водонепроницаемостью, на них распространяется пожизненная гарантия.



МОДЕЛИ HANDGUN



» FX-II 4x28
» 1 1 2 1 3 1



» FX-II 2x20
» 1 1 2 1 3 1



» VX-3 2,5-8x32
» 1 1 2 1 3 1



SHOTGUN / MUZZLELOADER



► Наша революционная оптическая система Quantum Optical System с эксклюзивным покрытием Multicoat 4 снижает паразитные блики и повышает светопередачу до 92%. Вы получаете яркое и четкое изображение цели в любых условиях. Получите больше возможностей при плохой освещенности.

ВЫПУСКАЕМЫЙ ТЕПЕРЬ С ПОДСВЕТКОЙ, оптический прицел

Leupold UltimateSlam® идеально сочетает в себе гибкость применения, точность и износостойкость, необходимые для прицелов к дульнозарядным ружьям и дробовикам. Улучшенная визирная сетка SA.B.R.® (SAbot Ballistics Reticle) показывает точную и четко видимую прицельную марку на расстоянии от 50 до 300 ярдов и совместима с баллистическими характеристиками разных патронов (двупульные, 3-х пульные, 12 калибр и 20 калибр).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

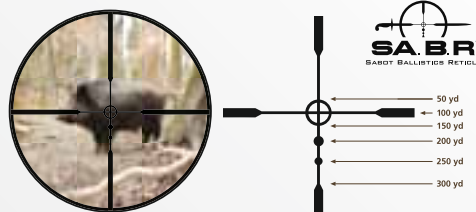
- Quantum Optical System.
- Регулировка щелчками с помощью пальцев.
- Визирная сетка SA.B.R.™.
- Кольцо выбора боеприпаса.
- Легендарная надежность Leupold.
- Абсолютная водонепроницаемость и защита от запотевания.
- Дальномерная шкала.
- Крышка прицела в комплекте.

Отличие визирной сетки SA.B.R.™

Размер центрального кольца и круглых прицельных точек соответствует 3 дюймам на цели в зависимости от намеченной для каждой из них дальности стрельбы. На сегодняшний день это самая точная визирная сетка для оружия под черный порох и дробовиков. Другие визирные сетки слишком малы на более коротких дистанциях и слишком габаритны — на больших дистанциях, что является прямой противоположностью требованиям охотников. С визирной сеткой SA.B.R. можно быстро навести оружие на цель, используя прицельные точки для нужного расстояния, и делать каждый выстрел уверенно.

Кольцо выбора заряда

В UltimateSlam имеются предварительно рассчитанные настройки для разных патронов (двупульные, 3-х пульные, 12 калибр и 20 калибр). Наведите ружье или дробовик с с выбранным боеприпасом на цель, и вы готовы к охоте. Выберите настройку, не отрывая взгляда от цели, затем установите на регуляторе правильное значение баллистики и нажмите спусковой крючок. Все просто.



FireDot SA.B.R.

Система разработана специально для охоты с помощью дульнозарядных ружей и дробовиков, имеет точные точки прицеливания с приращением 50 ярдов на расстояниях до 300 ярдов. Яркая центральная точка FireDot. Шесть настроек яркости подсветки и запатентованная технология датчика движения (Motion Sensor Technology, MST). Подсветка автоматически отключается после пяти минут бездействия, но включается повторно при перемещении ружья.

БЫСТРО И БЛИЗКО. Охотясь с гладкостволкой или дульнозарядным оружием, вы, как правило, делаете быстрый выстрел на короткое расстояние. Для такого выстрела идеально подходят наши оптические прицелы, разработанные специально для гладкостволок и дульнозарядного оружия, приобретающего в последнее время всё больше и больше поклонников. Отстройка от параллакса, чёткое яркое изображение при любых условиях, надёжность, абсолютная герметичность - вот неполный перечень достоинств этих оптических прицелов. Эти прицелы - ваш лучший выбор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Quantum Optical System.
- Легендарная надёжность Leupold.
- Регулировка щелчками с помощью пальцев.
- Абсолютная герметичность и защита от запотевания.
- На некоторых моделях параллакс отстроен на расстояние 70 м.

МОДЕЛИ ULTIMATESLAM



» 2-7x33
» [1] [2] 2



» 3-9x40
» [1] [2] 2



» 3-9x40 FireDot
» [1] 1

SHOTGUN/MUZZLELOADER



» VX-1 1-4x20
» [1] 3 4



» VX-1 2-7x33
» [1] 3 4



» VX-1 3-9x40
» [1] 3

CROSSBONES



ОХОТА С АРБАЛЕТОМ ПРОДОЛЖАЕТ
НАБИРАТЬ ПОПУЛЯРНОСТЬ.



Crossbones
2-7x33



Наш новый прицел Crossbones® разработан специально для соответствия уникальным требованиям этого развивающегося вида спорта. Секрет оптики Crossbones заключается в том, что кольцо регулировки привязано к фактору скорости, а не напрямую к кратности, что позволяет легко настроить баллистику стрелы в соответствии с эксклюзивной баллистической визирной сеткой Crossbones.

Баллистическая визирная сетка Crossbones (CBR)

Прицел Crossbones обладает уникальной визирной сеткой CBR, которая по характеристикам и возможностям идеально соответствует современным арбалетам. Он имеет встроенный переключатель скорости/кратности, соответствующий работе вашего арбалета с точки зрения баллистики. Эксклюзивная технология Leupold!



CBR

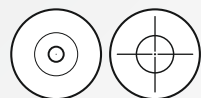


Прицел Crossbones оснащен нашей новой эксклюзивной оптической системой Quantum Optical System, сочетая отсутствие свинца, точную шлифовку и отполированные линзы с нашим запатентованным покрытием Multicoat 4. Он направляет в глаз большее количество света и практически устраняет паразитные блики. Передача света составляет до 92%, обеспечивая яркое, четкое изображение и лучшую способность разглядеть дичь в кустарниках или на сложном фоне.

- ▶ Регулировка щелчками с помощью пальцев, по 1/4 MOA.
- ▶ Абсолютная герметичность и защита от запотевания.
- ▶ Окуляр с быстрой фокусировкой
- ▶ Полная пожизненная гарантия
- ▶ Легендарная надёжность Leupold.

PRISMATIC

БЫСТРЫЙ, ПРОЧНЫЙ, ТОЧНЫЙ
КОЛЛИМАТОР – ДАЖЕ БЕЗ
ПИТАНИЯ ОТ БАТАРЕИ.



- ▶ **Не требуется батарея**
Выгравированная на стекле сетка остается четкой и видимой как с батареей (подсвечена красным), так и без нее (видна черным).
- ▶ **Широкое поле обзора**
Прицел 1x14 мм Prismatic имеет более широкое, чем у конкурирующих коллиматорных прицелов, поле обзора, что ускоряет захват цели.
- ▶ **Шкала поправок на ветер и вертикальных поправок**
Пошаговые регулировки щелчками по 1/2 MOA.

- ▶ **Уникальная регулировка точки прицеливания**
Быстрая и точная регулировка щелчками в полевых условиях или при стрельбе.

- ▶ **Окуляр**
Благодаря окуляру с фокусировкой любой человек может настроить и использовать прицел 1x14 мм Prismatic.
- ▶ **Интегрированный кронштейн**
Включает три переходника разной высоты, которые подходят практически для всех типов огнестрельного оружия.

- ▶ **Съемный модуль подсветки Prismatic™**
Установите этот модуль, чтобы обеспечить подсветку визирной сетки красным цветом. Снимите его, чтобы использовать выгравированную на стекле сетку.



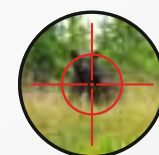
Prismatic™ 1x14
Hunting



- ▶ **Визирная сетка Leupold DCD™ с подсветкой**
Центральная точка на этой визирной сетке соответствует 3 дюймам на расстоянии 100 ярдов, а центральный круг – 15 дюймам на расстоянии 30 ярдов. Прицельные марки оптимизированы по размеру веера. За счет линий разной длины глаз быстро находит зону прицеливания, экономя время на захват цели.



DCD™ (Double Circle Dot)
с подсветкой



Circle Plex
с подсветкой

Визирная сетка Circle Plex также замечательно подходит для стрельбы с дальнего расстояния.



Интенсивность подсветки в прицеле Prismatic имеет 8 ступеней регулировки, что позволяет выполнить настройки для соответствующих условий освещения – от ночного освещения до дневного света. Регулировка выполняется с помощью кнопки, которая также имеет функции включения и отключения. При выключении настройка интенсивности подсветки сохраняется в памяти. Индикатор разрядки батареи. Прост в использовании, даже в перчатках.





DELTAPOINT

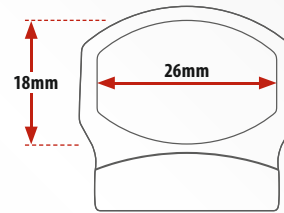


ПРОТЕСТИРОВАНО НА ВЫДЕРЖИВАНИЕ УДАРА ДО 3500 G.

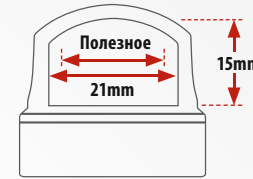
Для компании Leupold, владельца лицензированного всеми основными производителями патента на коллиматорный прицел первого поколения, прицел DeltaPoint стал следующим поколением прицелов с передовой технологией в сверхлегкой, прочной магниевой раме. Подходящий практически для любых областей применения прицел DeltaPoint широко используется при стрельбе из дробовика, для развлекательной и спортивной стрельбы. Интуитивно понятное использование оружия с точным коллиматорным прицелом позволяет даже начинающим стрелкам попадать в яблочко. Прицелы DeltaPoint компании Leupold прекрасно подходят для установки на пистолеты, ружья и даже автоматы.



Малозаметный монтажный профиль
Низкая конструкция прицела DeltaPoint обеспечивает удобство прицеливания и при этом не выступает.



Технология асферических линз DeltaPoint
Расширенная оправа и уникальная асферическая линза увеличивают полезное поле обзора до 56% в зависимости от используемого оружия без ухудшения изображения у краев линзы.



Недостатки других прицелов
Узкая оправа и выпуклая линза, используемые в других прицелах, ограничивают полезное поле обзора и создают искажение изображения у краев линзы. Это может означать медленное и неудобное прицеливание.



Dominic Meier (CH)

► Активизация по движению

Собственный датчик движения компании Leupold обнаруживает малейшие перемещения и мгновенно включает подсветку.

► Автоматический датчик яркости

Прицел DeltaPoint устанавливает оптимальную интенсивность подсветки визирной сетки благодаря постоянному отслеживанию условий освещения. Прицел DeltaPoint не имеет мерцания центральной прицельной точки и обеспечивает удобное прицеливание по визирной сетке при недостаточном освещении.

► Система линз

Асферическая линза позволяет получить чрезвычайно яркое, четкое и ясное изображение.

► Увеличенное время работы от батареи

Функция автоматического выключения позволяет выключать визирную сетку после периода бездействия. Кроме этого, для выключения прицела DeltaPoint на него можно надеть

входящую в комплект поставки резиновую крышку. Время работы прицела DeltaPoint от батареи в два раза превышает время работы от батареи других коллиматорных прицелов.

► Горизонтальные и вертикальные поправки

Визирная сетка не сбивается при сильной отдаче или продолжительной стрельбе. Диапазон регулировки 120-MOA.

► Стойкость к царапинам

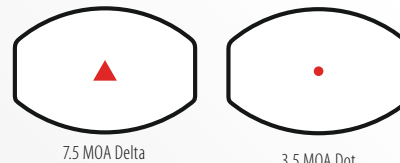
Линзы с покрытием DiamondCoat имеют высокую стойкость к царапинам, превосходящую военные стандарты.

► Магниевый корпус

Легкий и прочный магниевый корпус защищает линзы во время быстрых действий. Кроме этого, прицел DeltaPoint устойчив к ударам, что позволяет применять его на оружии больших калибров.

► Водонепроницаемость

Прицелы DeltaPoint абсолютно водонепроницаемы и надежны в любых условиях.



► Варианты визирных сеток

Delta включает визирную сетку 7,5-MOA, что идеально подходит для прицеливания по близким целям и точного наведения. Уникальная форма сочетает скорость прицеливания с точной прицельной точкой в верхней части треугольника для больших дистанций. Прицелы DeltaPoint также доступны с испытанной стандартной точечной визирной сеткой размером 3,5-MOA, которая знакома большинству стрелков.



Приспособления для установки

В комплект DeltaPoint входит полная система установки, совместимая с наиболее распространенными моделями пистолетов, включая: Beretta® 92, Beretta 90-TWO, Beretta 96, CZ® 75, Glock® 17, Glock 22, Glock 23, Glock 26, HK® USP, Sig Sauer® P226, Smith & Wesson® Revolvers, Smith & Wesson® Classic, Smith & Wesson® M&P, Taurus PT99, 1911 Standard (Colt), Springfield® XD, Kimber Adjustable, Kimber® Fixed.



COMPETITION



НА ФОНЕ МИРОВЫХ КОНКУРЕНТОВ компания Leupold из года в год неизменно доказывает свое первенство. Находитесь ли вы в финале международных соревнований или на стрельбах местного клуба, прицел Leupold на вашем любимом оружии даст вам необходимое для победы преимущество.



COMPETITION



► Система покрытия линз Multicoat 4 для обеспечения превосходной яркости и контраста изображения.

► Защитная крышка маховика отстройки от параллакса для предотвращения случайных перенастроек.

► Боковой маховик отстройки от параллакса, который легко регулируется из любой стрелковой позиции.

► Крышки линз с резьбой для защиты линз объектива и окуляра.

► Значение щелчка барабана в 1/8 MOA обеспечивает максимальную точность, устойчивость к отдаче и стабильность точки прицеливания.

► Диапазон настройки диоптрий от -2,0 до +1,0



МОДЕЛИ COMPETITION



» 35x45
» 1 2 3 4



» 40x45
» 1 2 3 4



» 45x45
» 1 2 3 4



VX-3/FX-3

► Наша оптическая система Quantum Optical System с функцией Xtended Twilight Lens System использует специально подобранные покрытия линз для лучшей видимости при низкой освещенности.

► Все внешние поверхности линз на модели VX-3/FX-3 обработаны DiamondCoat 2 для повышения светопередачи и обеспечения непревзойденной защиты от царапин.

► Затемненные края линз снижают блики и обеспечивают лучшее разрешение и контраст.

► Оборачивающая система с двумя пружинами компенсации отдачи способна на сопротивление, на 30% превышающую сопротивление на стандартной оборачивающей системе, устраняя нагрузку на внутренние механизмы прицела.

► Маховички введения поправок: поворотный индикатор гори-

зонтальных и вертикальных поправок.

► Основная трубка диаметром 30 мм с диапазоном введения горизонтальных и вертикальных поправок 65 MOA.

► Боковое расположение маховика отстройки от параллакса позволяет регулировать его из любой стрелковой позиции.

► Шаг настройки, соответствующий одному щелчку, равен 1/4 MOA.

► Облегченное исполнение (вес около 410 г) в соответствии с требованиями к весу (FX-3).

► Диапазон настройки объектива от 10м до бесконечности.



МОДЕЛИ VX-3



» 6.5-20x40 EFR Target
» 1 1 3



» 6.5-20x50 Side Focus Target
» 1 1 3 5 2 1 5



» 8.5-25x50 Side Focus Target
» 1 1 3 5

МОДЕЛИ FX-3



» 25x40 Adj. Obj. Silhouette
» 1 2



» 30x40 Adj. Obj. Silhouette
» 1 2



» 6x42 Adj. Obj. Competition Hunter
» 1 3

МОДЕЛИ VX-2



» 6-18x40 Adj. Obj. Target
» 1 1 3



VX[®]-2

► В моделях VX-2 используется наше покрытие линз Index Matched и затемненные края для безупречной светопередачи (до 94%) и управления светом. Также используется покрытие DiamondCoat, которое обеспечивает максимальную устойчивость к царапинам.

► Быстрофокусирующий окуляр с тактильным индикатором кратности.

► Регулируемый объектив для отстройки от параллакса.



AIR RIFLE



ДЛЯ ОХОТЫ НА МЕЛКИХ ЗВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ОХОТЫ И СПОРТИВНОЙ СТРЕЛБЫ ИЗ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВИНТОВОК КОМПАНИЯ LEUPOLD ПРЕДЛАГАЕТ ДВЕ МОДЕЛИ ПРИЦЕЛОВ, разработанных специально с учетом особенностей этого оружия. Прицелы VX-2 3–9x33 мм Ultralight EFR и VX-3 6,5–20x40 мм EFR Target не только точные, но и предельно прочные. Кроме того, на них, как и на всю продукцию серии Golden Ring, распространяется пожизненная гарантия компании Leupold.

МОДЕЛИ AIR RIFLE



» VX-2 3-9x33 Ultralight EFR
» 2 1



» VX-3 6.5-20x40 EFR Target
» 1 2 3

► **Оптическая система Quantum Optical System**

В моделях VX-2 используется наша революционная оптическая система Quantum Optical System с покрытием линз Index Matched и затемненными краями для обеспечения общей светопередачи до 94%. Также используется покрытие DiamondCoat, которое обеспечивает максимальную устойчивость к царапинам. В прицеле VX-3 используется наше покрытие линз Xtended Twilight, подобранное по показателям для повышения уровня света в синей области спектра, преобладающем на рассвете и на закате, для точного наведения на цель в условиях недостаточного освещения.

► **Края линз затемнены во избежание попадания паразитного светового потока и для обеспечения максимально возможной контрастности изображения.**

► **Линзы, стойкие к царапинам**

Все внешние поверхности линз на модели VX-3 обработаны DiamondCoat 2 для повышения светопередачи и обеспечения непревзойденной защиты от истирания.

► **Предельная надежность**
Пневматические винтовки со своим уникальным импульсом отдачи могут вывести оптику из строя оптике. Наша

оборачивающая система с двойной пружиной компенсации отдачи 3х способна создать сопротивление отдаче, на 30% превышающую силу на оборачивающей системе VX-3, что практически полностью устраняет отдачу и нагрузку оборачивающей системы на важные внутренние механизмы прицела во время стрельбы.

► Значение щелчка барабана для спортивной стрельбы составляет 1/4 MOA.

► Регулируемый объектив.

► Герметичность и защита от запотевания.



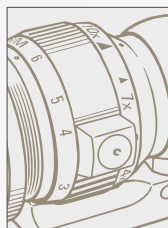
СИСТЕМА ПРИЦЕЛИВАНИЯ С УЧЕТОМ БАЛЛИСТИКИ LEUPOLD



ОДНА СИСТЕМА, ДЕВЯТЬ УНИКАЛЬНЫХ ВИЗИРНЫХ СЕТОК

Система прицеливания с учетом баллистики (Ballistics Aiming System) Leupold содержит девять специализированных визирных сеток (Boone and Crockett® Big Game, Varmint Hunter's, LR Duplex, LRV Duplex, RBR, Ballistic FireDot, FireDot Circle (см. стр. 27), а также визирные сетки SA.B.R.), которые учитывают условия, необходимые для точной стрельбы на дальние дистанции. Она хорошо зарекомендовала себя, помогая охотникам научиться точно стрелять на большие расстояния, поэтому мы расширили возможности BAS с помощью дополнительных визирных сеток, обладающих многими преимуществами оригинальных визирных сеток. Мы также сделали их доступными для большего количества моделей оптических прицелов, чем когда-либо. Немного практики, и система прицеливания с учетом баллистики научит вас измерять расстояние до цели, правильно брать упреждение на дистанцию и даже устанавливать горизонтальную поправку. Благодаря системе прицеливания с учетом баллистики и некоторой практике вы станете делать выстрелы, какие никогда не пытались совершить прежде.

Точная стрельба на дальние дистанции, вероятно, является одним из наиболее сложных охотничьих навыков. Для многих охотников она остается сочетанием добытого с трудом опыта, интуиции и частично удачи. Вместе визирные сетки системы прицеливания с учетом баллистики предоставляют охотнику полезные инструменты для успешной охоты с высокой эффективностью. Используя систему прицеливания с учетом баллистики, все охотники могут добавить элемент науки в искусство стрельбы на дальние дистанции, а также приобрести этот важный навык.

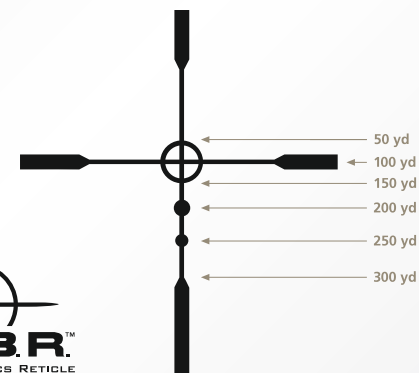


Визирные сетки Boone and Crockett Big Game и Varmint Hunter's благодаря тем же принципам помогут вам отточить навыки стрельбы на дальние дистанции, хотя каждая была специально разработана в соответствии с требованиями охоты на крупного зверя или варминтинга. Немного практики, и каждая из них станет неотъемлемой частью вашей стрельбы. В отличие от других визирных сеток с оценкой расстояния, выполненные здесь расчеты предельно просты и при стрельбе на дальние дистанции больше не нужно теряться в догадках.

Каждая визирная сетка содержит серию прицельных точек.

Первая прицельная точка, пересечение сетки Duplex, используется на расстоянии 200 ярдов с наиболее распространенными патронами и 300 ярдов с отдельными боеприпасами с высокой настильностью траектории на более дальних позициях. Визирные сетки Boone and Crockett Big Game и Varmint Hunter's также обеспечивают две различные установки кольца выбора кратности, обозначенных большим и маленьким треугольником на переключателе кратности. Они позволяют выбрать точки прицеливания, наиболее подходящие для используемых патронов. В некоторых случаях установка меньшего треугольника используется с патронами с низкой баллистикой, а установка большего треугольника — с патронами с высокой баллистикой в той же винтовке. Визирная сетка SA.B.R. также имеет точки прицеливания выше цели и установку кратности, подходящую для различных патронов для дульнозарядных ружей и дробовиков. Визирные сетки LR Duplex и LRV Duplex разработаны для использования при максимальных увеличениях.

Например, при использовании калибра .30-06 с остроконечной пулей 180 гран и начальной скоростью 2700 футов в секунду нужно установить меньший треугольник. При использовании в той же винтовке остроконечной пули 150 гран с начальной скоростью 3000 футов в секунду нужно установить больший треугольник. Для использования с большим и маленьким треугольниками мы выбрали три типа патронов и расстояние для пристрелки в 200 ярдов или 300 ярдов, описанные как Группа А (большой треугольник, ноль 200 ярдов, Группа В (маленький треугольник, ноль 200 ярдов) и Группа С (большой треугольник, ноль 300 ярдов). Проверьте прицельные точки с помощью стрельбы на фактические расстояния, при которой должны работать точки прицеливания в визирной сетке. Благодаря визирным сеткам LR Duplex и LRV Duplex стрелок может настроить визирную сетку под используемый боеприпас, изменяя увеличение и таким образом меняя величину покрытия сеткой. При использовании всех типов сеток помните: практика, практика и еще раз практика!



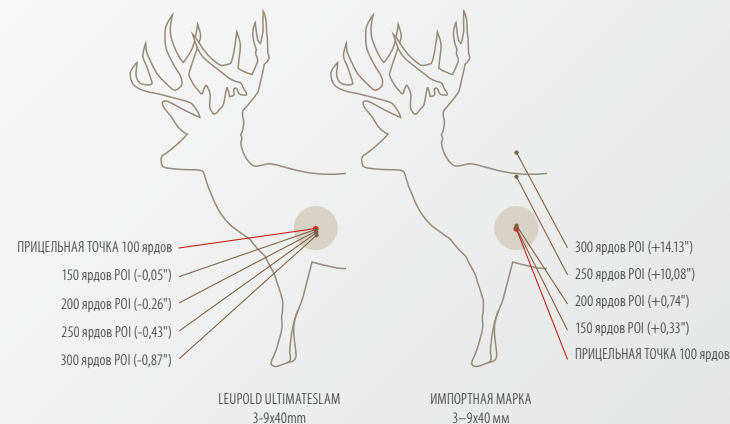
ОТЛИЧИЕ ВИЗИРНОЙ СЕТКИ SA.B.R.

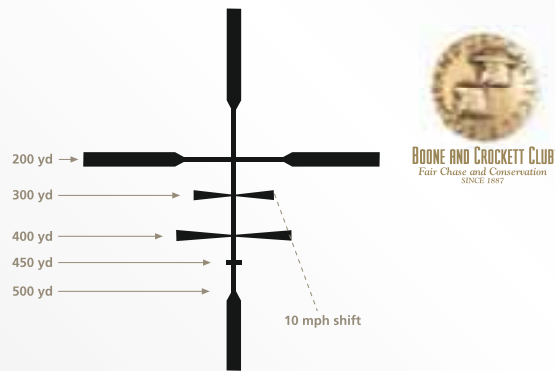
Размер центрального кольца и круглых прицельных точек соответствует 3 дюйма на цели в зависимости от намеченной для каждой из них дальности стрельбы.

На сегодняшний день это самая точная визирная сетка для дульнозарядного оружия и дробовиков. Другие имеющиеся на рынке визирные сетки покрывают меньшую область цели на коротких дистанциях и большую область — на дальних, что является прямой противоположностью требованиям охотников. С помощью визирной сетки SA.B.R. можно быстро навести оружие на цель, используя точные прицельные точки для нужного расстояния, и делать каждый выстрел уверенно.



Благодаря точным точкам прицеливания с интервалами в 50 ярдов до 300 ярдов визирная сетка SA.B.R. (SAbot Ballistics Reticle) разработана специально для охоты с дульнозарядными и гладкоствольными ружьями. Уникальный переключатель кратности позволяет синхронизировать прицел с используемым боеприпасом. Благодаря возможным вариантам заряда (двупульный, 3-х пульный, 12 калибр и 20 калибр) все, что нужно сделать, — это выбрать используемый боеприпас, пристреляться и выстрелить.



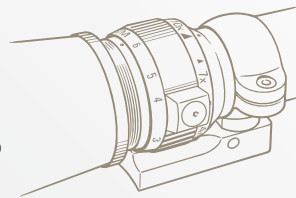


BOONE AND CROCKETT® BIG GAME RETICLE

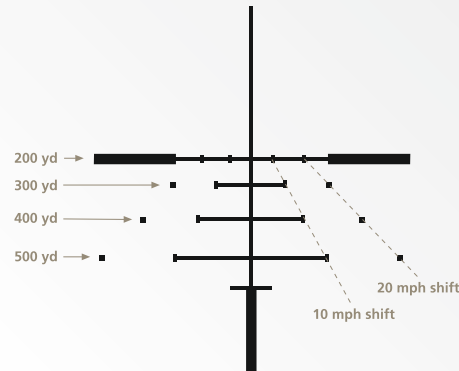
Компания Leupold тесно сотрудничала с клубом Boone and Crockett Club®, и результатом этого сотрудничества стал первый оптический продукт, получивший имя клуба. Немного практики поможет вам отточить навыки стрельбы на дальние дистанции, предоставляя точные прицельные точки с легко запоминающимися интервалами расстояний, а также горизонтальную поправку.

Визирная сетка Boone and Crockett Big Game предлагает следующие функции.

- ▶ Центральная прицельная точка Duplex (пристрелянная на расстояниях 200 ярдов или 300 ярдов), а также точки прицеливания СРС, калиброванные на 300 ярдов и 400 ярдов, и дополнительные функции прицеливания для целей на расстоянии 450 ярдов и 500 ярдов.
- ▶ Точка прицеливания с поправкой на ветер скоростью 10 миль в час на левом и правом конце точек прицеливания СРС на 300 ярдов и 400 ярдов.
- ▶ Традиционная функция оценки расстояния VX-3 между центральной прицельной точкой Duplex и нижней вертикальной толстой направляющей.



Выбор кратности визирной сетки Leupold Boone and Crockett Big Game

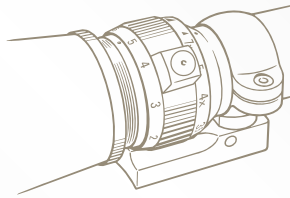


ВИЗИРНАЯ СЕТКА VARMINT HUNTER'S

Эта система визирования дает возможность попадать в цели малого размера с рекордного расстояния, помогая определять расстояние до цели, предоставляя точные прицельные точки с легко запоминающимися интервалами расстояний, а также горизонтальную поправку. Прицельными точками служат тонкие линии, не затрудняющие обзор целей малых размеров на больших расстояниях.

Визирная сетка Varmint Hunter's предлагает следующие функции:

- ▶ Центральная прицельная точка German № 4 с тонкими линиями (пристрелянная на расстоянии 200 ярдов в большинстве случаев), а также перекрестные точки прицеливания, калиброванные для расстояний 300 ярдов, 400 ярдов и 500 ярдов для большинства патронов.
- ▶ Точки прицеливания с поправкой на ветер скоростью 10 миль в час и 20 миль в час и на левом и правом конце перекрестных точек прицеливания на 300 ярдов, 400 ярдов и 500 ярдов.
- ▶ Точки прицеливания с поправкой на ветер скоростью 10 миль в час, 20 миль в час и 30 миль в час, а также линия центральной прицельной точки German № 4
- ▶ Расчет расстояния при охоте на грызунов до 500 ярдов и нижней вертикальной толстой направляющей

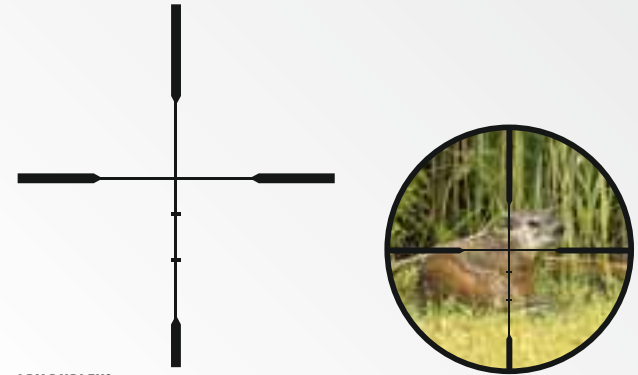


Выбор кратности визирной сетки Leupold Varmint Hunter's



LR DUPLEX®

Визирная сетка LR Duplex поможет обеспечить точную, повторяемую стрельбу на дальние дистанции. В сетке используется центральная прицельная точка Duplex для винтовок, «обнуляемая» на 200 ярдов, и калиброванные точки прицеливания для расстояний 300 ярдов, 400 ярдов и 500 ярдов.



LRV DUPLEX®

Визирная сетка LRV Duplex была разработана для варминтеров и включает в себя центральную прицельную точку Duplex для винтовок, «обнуляемую» на 200 ярдов, и калиброванные точки прицеливания для расстояний 300 ярдов, 400 ярдов и 500 ярдов.

Значения выбора кратности

Диапазон	Значения выбора кратности		Снос – 10 миль в час
	Низкая баллистика	Высокая баллистика	
200 yd MOA	—	—	—
200 yd inches	—	—	—
300 yd MOA	2.19	2.74	2.16
300 yd inches	6.88	8.61	6.79
400 yd MOA	4.80	6.00	3.03
400 yd inches	20.11	25.13	12.69
450 yd MOA	6.26	7.83	—
450 yd inches	29.50	36.87	—
500 yd MOA	7.82	9.78	—
500 yd inches	40.95	51.18	—

Значения выбора кратности

Диапазон	Значения выбора кратности		Снос – 10 миль в час	Снос – 20 миль в час	Снос – 30 миль в час
	Низкая баллистика	Высокая баллистика			
200 yd MOA	—	—	1.77	3.54	5.31
200 yd inches	—	—	3.71	7.41	11.12
300 yd MOA	1.81	2.26	2.86	5.72	—
300 yd inches	5.69	7.10	8.98	17.97	—
400 yd MOA	4.13	5.16	4.09	8.17	—
400 yd inches	17.30	21.61	17.13	34.22	—
500 yd MOA	7.02	8.78	5.49	10.99	—
500 yd inches	36.80	46.00	25.87	51.79	—

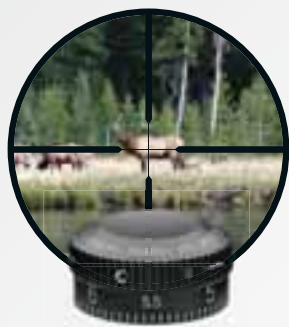
Визирная сетка и модели	LR Duplex 2-7x		LR Duplex 3-9x		LR Duplex 4-12x		LRV Duplex 6-18x	
	MOA при высоком x	MOA при низком x	MOA при высоком x	MOA при низком x	MOA при высоком x	MOA при низком x	MOA при высоком x	MOA при низком x
Функция визирной сетки								
Толщина тонкой грани (толщина грани)	0.41	1.08	0.32	0.84	0.24	0.63	0.16	0.42
Толщина толстой грани (толстая секция)	1.26	3.32	0.97	2.56	0.72	1.90	0.49	1.29
Расстояние между кольшками (тонкое открытие)	19.77	52.13	15.24	40.19	11.32	29.85	7.63	20.12
Диаметр точки	1.24	3.27	0.95	2.51	0.71	1.87	—	—
Точка/знак 300 ярдов (диаметр от центра)	2.19	5.77	2.19	5.77	2.19	5.77	1.81	4.77
Точка/знак 400 ярдов (диаметр от центра)	4.80	12.66	4.80	12.66	4.80	12.66	4.13	10.89
Расстояние между кольшками от центра до низа (500 ярдов)	7.82	20.62	7.82	20.62	7.82	20.62	7.02	18.51

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ
УБИЙСТВЕННАЯ ТОЧНОСТЬ.

СИСТЕМА НАСТРОЙКИ БАЛЛИСТИКИ (CDS)



350 м



550 м

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ТОЧНОСТЬ В ОБМЕН НА ДАННЫЕ О БАЛЛИСТИКЕ.

С моделью VX-3 CDS можно быстро выполнить вертикальную поправку на различные расстояния в поле зрения, воспользовавшись специальным маховиком ввода поправок, в соответствии с определенной информацией о баллистике. Маховики легко настраиваются, предоставляя широкую свободу выбора навесок пороха и калибров. Регулировка выполняется пальцами щелчками с шагом 1/4 MOA, маховик не имеет крышки, которую легко потерять, и поэтому система настройки баллистики делает совершенно новый VX-3 еще более точным и надежным.

При каждой покупке модели VX-3 CDS вам будет предоставлен один индивидуально отрегулированный с точки зрения баллистики барабанчик. По получении своего прицела предоставьте своему дилеру свои баллистические данные, и вы получите барабанчик, индивидуально созданный согласно используемым вами боеприпасу.

- Быстрая вертикальная поправка на различные расстояния в поле зрения.
- Быстрая замена маховиков простым ослаблением винтов.
- Подбор маховиков в соответствии с боеприпасом для максимальной точности.
- Точная регулировка щелчками с шагом 1/4 MOA.
- Отсутствие крышки маховика, которую можно потерять.
- Однооборотные стопоры для специальных маховиков.
- Совместное использование с любыми дальномерами RX для получения непревзойденной точности.
- Бесплатно при покупке моделей прицела CDS.

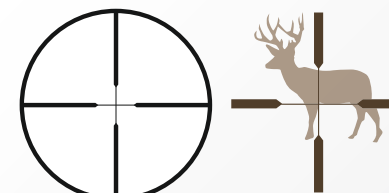


CDS доступна на всех моделях VX-6 и некоторых моделях VX-3, VX-3L, VX-R и VX-2.

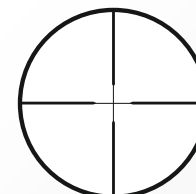


СЕТКА

БЕЗ ПОДСВЕТКИ



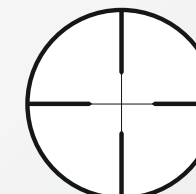
1 / DUPLEX



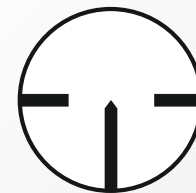
2 / FINE DUPLEX



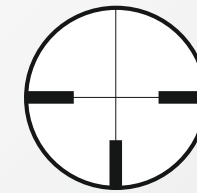
3 / HEAVY DUPLEX



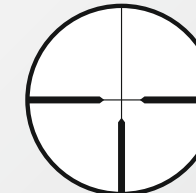
4 / WIDE DUPLEX



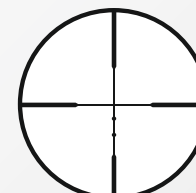
5 / GERMAN #1



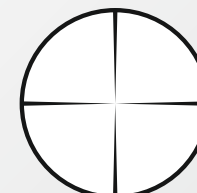
6 / GERMAN #4



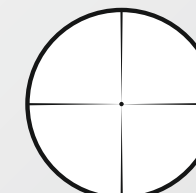
7 / POST & DUPLEX



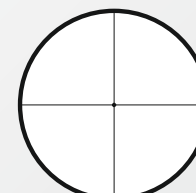
8 / RBR™



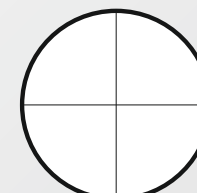
9 / CPC



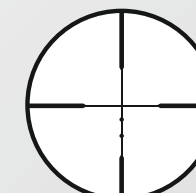
10 / LEUPOLD DOT



11 / TARGET DOT



12 / CROSSHAIR



13 / CROSSBONES



С ПОДСВЕТКОЙ

1 / DUPLEX®:

Толстые направляющие выделяются на фоне поля зрения и в условиях плохой освещенности четко указывают на точку пересечения. Прицеливание не составит труда. Тонкие линии перекрестия не затрудняют обзор. В моделях VX-3 для определения дальности используется визирная сетка Duplex. Если олень попал в дальнемерную «рамку» прицела, то расстояние можно будет посмотреть на кольце выбора кратности.

2 / FINE DUPLEX:

Более тонкие линии прицела и перекрестия почти не закрывают обзор, позволяя легко делать точные выстрелы по целям небольших размеров.

3 / HEAVY DUPLEX:

Визирная сетка Heavy Duplex с толстыми направляющими особенно полезна в условиях плохой освещенности.

4 / WIDE DUPLEX:

Компания Leupold разработала визирную сетку Wide Duplex с более широким центральным просветом, с помощью которой можно со скоростью молнии ловить даже быстро движущуюся цель.

5, 6 / GERMAN №1, GERMAN №4:

Эти сетки в типично евро-пейском стиле легко различимы даже на сложном фоне и в тени за счет использования толстых направляющих.

7 / POST & DUPLEX

Сетка Post & Duplex сочетает преимущества сеток Duplex и German № 4. Многие охотники предпочитают использовать ее. Общий дизайн соответствует дизайну German № 4, размер линий соответствует используемому в Duplex. Точки на линиях направляют глаз к центру визирной сетки.

8 / RBR™ (RIFLEMAN BALLISTIC RETICLE™)

Визирная сетка RBR представляет точные метки для целей на расстояниях 182,9 м (200 ярдов), 274,3 м (300 ярдов), 365,8 м (400 ярдов) и 457,2 м (500 ярдов). Стреляйте на большую дальность с уверенностью и неизменной точностью.

9 / CPC:

Визирная сетка CPC образована постепенно сужающимися к центру линиями. Направляя взгляд к центру, эта сетка позволяет прицеливаться быстрее, чем при использовании обычного перекрестия.

10 / LEUPOLD DOT:

Эксклюзивная сетка Leupold имеет заметную точку, похожую на так называемую «плавающую точку». Сужающиеся к центру линии перекрестия помогают быстро находить взглядом эту точку.

11 / TARGET DOT:

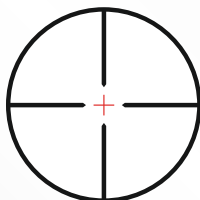
Это обычная точка для стрелка, похожая на «плавающую точку». Линии перекрестия очень тонкие.

12 / CROSSHAIR:

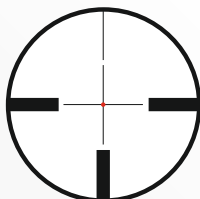
Обычное перекрестие по-прежнему пользуется популярностью из-за его простоты и универсальности.

13 / CROSSBONES BALLISTIC RETICLE (CBR)

Прицел Crossbones обладает уникальной визирной сеткой CBR, которая по характеристикам и возможностям идеально соответствует современным арбалетам. CBR является эксклюзивной разработкой компании Leupold и имеет встроенный переключатель скорости/кратности, соответствующий вашему арбалету с точки зрения баллистики.



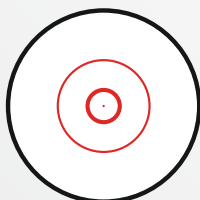
14 / DUPLEX



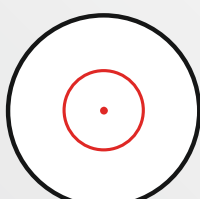
15 / GERMAN#4



16 / CIRCLE PLEX



17 / DOUBLE CIRCLE DOT



18 / CIRCLE DOT

14 / DUPLEX:

Визирная сетка Duplex с подсветкой перекрестия в центре.

15 / GERMAN #4:

Визирная сетка в европейском стиле с подсвеченной точкой в центре.

16 / CIRCLE PLEX:

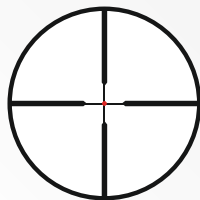
Эта визирная сетка, обеспечивающая быстрый захват цели, имеет горизонтальные и вертикальные направляющие, показывающие сваливание ружья.

17 / DOUBLE CIRCLE DOT:

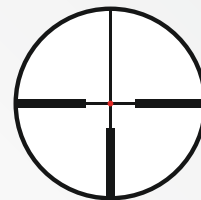
Благодаря визирной сетке BCD™ с подсветкой глаз легко находят центр, что обеспечивает быстрый захват цели в любых условиях.

18 / CIRCLE DOT:

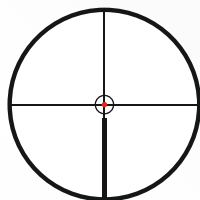
Разработанная для быстрого захвата цели в любой обстановке, эта визирная сетка может также использоваться для определения расстояния до цели.



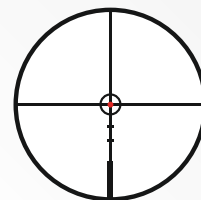
19 / FIREDOT DUPLEX



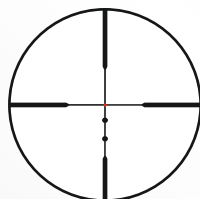
20 / FIREDOT 4



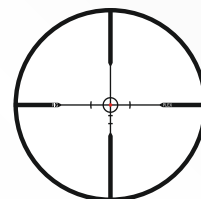
21 / FIREDOT CIRCLE



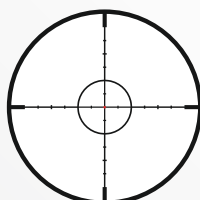
22 / BALLISTIC FIREDOT



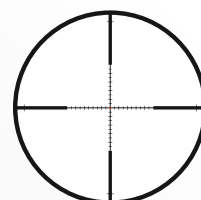
23 / FIREDOT LR DUPLEX



24 / FIREDOT PIG PLEX



25 / FIREDOT SPECIAL PURPOSE RETICLE



26 / FIREDOT TMR

19 / FIREDOT DUPLEX:

Легендарная сетка Duplex собственной разработки компании Leupold, дополненная яркой прицельной точкой в центре.

20 / FIREDOT 4:

Визирная сетка в европейском стиле с яркой прицельной точкой в центре.

21 / FIREDOT CIRCLE:

Эта визирная сетка разработана специально для быстро движущихся целей.

22 / BALLISTIC FIREDOT:

Визирная сетка для стрельбы на большие расстояния, когда быстрый захват цели особенно важен.

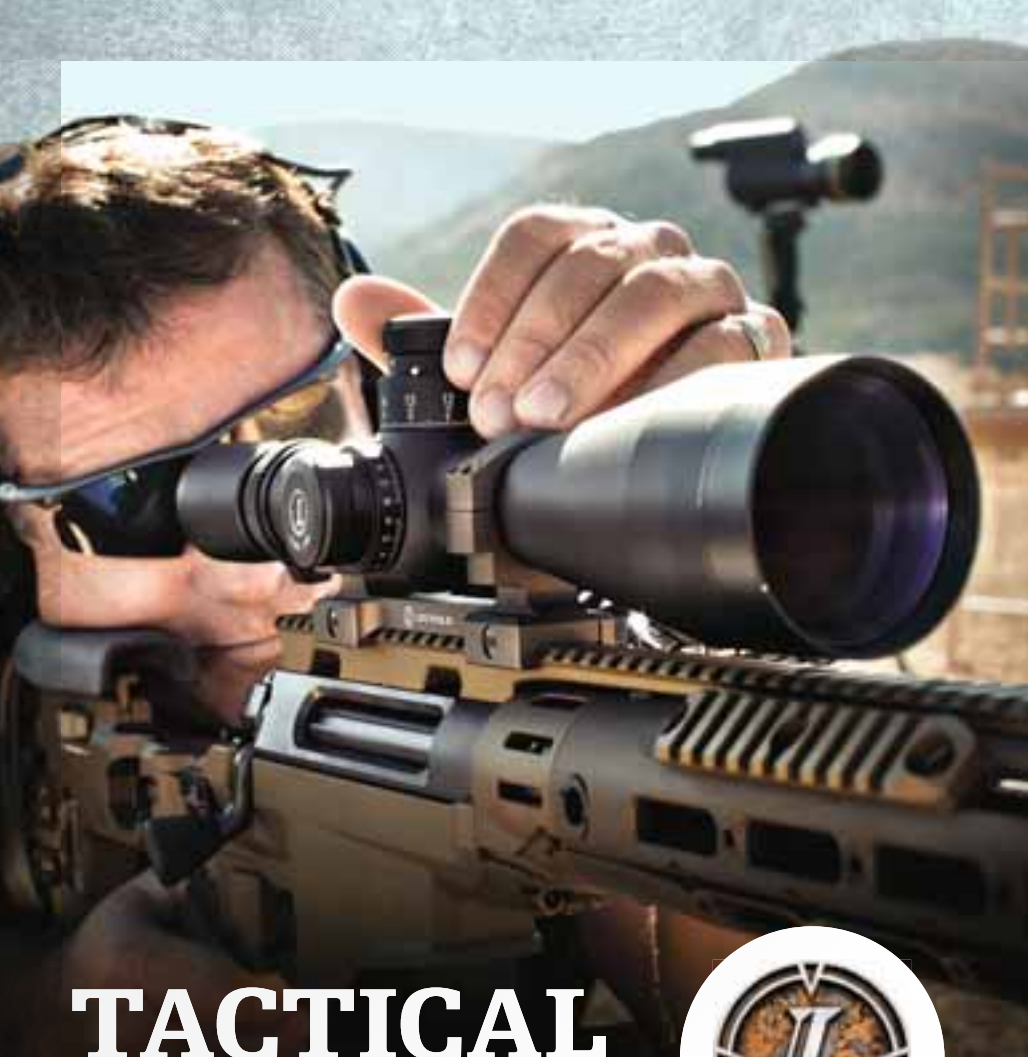
Покрывие визирной сетки VX-R Ballistic FireDot

Модель прицела	1.25-4		2-7		3-9		4-12		
	1.25	4	2	7	3	9	4	12	
Диаметр круга	Inches / cm	—	—	11.5 / 31.9	4.6 / 12.8	11.5 / 31.9	4.6 / 12.8	11.5 / 31.9	4.6 / 12.8
	MOA	—	—	11.0	4.4	11.0	4.4	11.0	4.4
Толщина линии окружности	Inches / cm	—	—	1.2 / 3.3	0.5 / 1.4	0.9 / 2.5	0.4 / 1.1	0.7 / 1.9	0.3 / 0.8
	MOA	—	—	1.1	0.4	0.9	0.3	0.7	0.3
Точка	Inches / cm	—	—	2.5 / 6.9	1.0 / 2.8	2.5 / 6.9	1.0 / 2.8	2.5 / 6.9	1.0 / 2.8
	MOA	—	—	2.5	1.0	2.5	1.0	2.5	1.0
300 ярдов понижение	MOA	—	—	5.77	2.19	5.77	2.19	5.77	2.19
	Inches	—	—	—	6.90	—	6.90	—	6.90
400 ярдов понижение	MOA	—	—	12.66	4.80	12.66	4.80	12.66	4.80
	Inches	—	—	—	20.10	—	20.10	—	20.10
500 ярдов понижение	MOA	—	—	20.62	7.82	20.62	7.82	20.62	7.82
	Inches	—	—	—	41.00	—	41.00	—	41.00

Crossbones Ballistic Reticle (CBR)

БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ	MOA	10 yd (in)	20 yd (in)	30 yd (in)	30 m (in)	40 yd (in)	50 yd (in)	100 yd (in)
Внешний круг с толстой тонкой грани	3	0.3	0.6	0.9	1.0	1.2	1.5	3.1
Внутренний круг с толстой грани	6	0.6	1.2	1.8	2.0	2.4	3.1	6.1
Центральная точка	3	0.3	0.6	0.9	1.0	1.3	1.6	3.1
Диаметр внутреннего круга	44	4.6	9.2	13.7	15.0	18.3	22.9	45.8
Диаметр внешнего круга	138	14.5	29.0	43.5	47.6	58.0	72.5	145.0

Дополнительную информацию см. на стр. 12.



ТАКТИКАЛ



**МЕСТО РОЖДЕНИЯ — ПОЛЕ БОЯ.
НА СТРЕЛЬБИЩЕ — КАК ДОМА.**

Факты. В настоящее время в армии США используется больше дальномерных тактических прицелов Leupold, чем любой другой марки. Для нас это как честь, так и ответственность. Мы не считаем, что это нечто несерьезное и само собой разумеющееся. Когда речь идет о вашей жизни (или о репутации на стрельбище), Leupold придет на выручку. Мы этим гордимся.

MARK 8 QCBSS 1,1-8x24



» MARK 8 QCBSS 1,1-8x24 M5B1

» 1 1 2 3 4

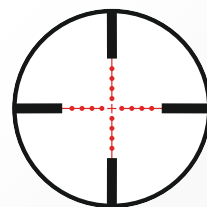
ITAR
International Traffic in Arms Regulations



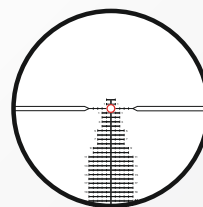
**8x
ZOOM**

ЗАЧЕМ ЖЕРТВОВАТЬ ТОЧНОСТЬЮ РАДИ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ И БЫСТРОГО НАВЕДЕНИЯ НА ЦЕЛЬ?

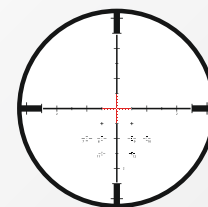
Leupold Mark 8 QCBSS позволяет получить все это с потрясающим диапазоном увеличения 1,1–8х и подсвеченной визирной сеткой на передней фокальной плоскости. Барабанчик с автоматическим блокированием и настройки вращением позволяют удержать прицел на мишени в момент истины.



Mil Dot



H27D



M-MTR™ **ITAR**



► **Кратность увеличения 1,1–8**

Идеально подходит для ближнего боя, а также для стрельбы с расстояния до нескольких сот метров. Малая кратность позволяет вести огонь, держа открытыми оба глаза — это важно, когда цели опасны или быстро перемещаются. Более высокая кратность и широкое поле обзора позволяет мгновенно выполнять наводку на цели, находящиеся на большем расстоянии. Идеальное сочетание точности и кратности.

► **Передовая система линз**

Система покрытия линз Index Matched Lens System с DiamondCoat 2 повышает светопропускание и обеспечивает бесподобное сопротивление износу.

► **Диск BDC**

Попадание с первого раза становятся обычным делом. Быстросменное кольцо BDC легко приспосабливается к альтернативным нагрузкам.

► **Полный оборот соответствует поправке на 10 мил**

Можно легко добавлять первую поправку вращением ко второй и всегда точно определять величину смещения СТП.

► **Основная трубка 34 мм**

Широкий диапазон вертикальных и горизонтальных поправок.

► **Визирная сетка с подсветкой на передней фокальной плоскости**

Точность при всех диапазонах увеличения, добавление голографической красной точкой 5–МОА для потрясающего сочетания точности с быстрым наведением на цель.

► **Варианты монтажа**

Mark 8 QCBSS можно монтировать практически на любую планку Picatinny с помощью одной из систем монтажа (IMS) Leupold. Дополнительную информацию см. на стр. 56.

► **M5B1 Барабанчик с автоматическим блокированием и настройкой вращением**

Эксклюзивная технология Leupold! Единственная регулировка с фиксацией, которая разблокируется при удержании для регулировки. Устраняет необходимость в дополнительных движениях для разблокировки дисков. Уверенная поправка по вертикали и горизонтали с одновременным предупреждением случайных изменений в полевых условиях. Хорошо слышимые и тактильно воспринимаемые щелчки ценю в 0,10 мил.



MARK 8

3,5-25x56



МОЩНЫЙ. ГИБКИЙ. РАБОТЯГА.

Так можно описать наш новый оптический прицел Mark 8. Он обеспечивает огромное поле зрения при небольшом увеличении, а также превосходное распознавание цели на дальних дистанциях при более высокой кратности. Объектив 56 мм дает стрелку принять более удобное положение за оптикой, а визирная сетка на передней фокальной плоскости позволяет точно измерять расстояния при любых увеличениях.



8x
ZOOM

» MARK 8 3,5-25x56 MSB2

» 1 1 1 1 2

ITAR
International Traffic in Arms Regulations

► Покрытия линз Xtended Twilight

Наши принципиально новые покрытия линз Xtended Twilight возводят управление светом на абсолютно новый уровень. Мы уделяем особое внимание соответствию покрытий и показателей стекла, что позволяет добиться наилучшей возможной передачи синего и фиолетового спектра (идеально в условиях недостаточного освещения на рассвете и на закате). Видимость в условиях недостаточного освещения по технологии Leupold не имеет равных в полевых условиях, обеспечивая большую четкость цели/фона и яркое, резкое оптическое изображение.

► Универсальное увеличение

Непревзойденный диапазон 8-кратного увеличения обеспечивает быстрое наведение на цель при небольших кратностях, а также точное определение цели и меткость на очень больших расстояниях. Идеальное сочетание точности и кратности.

► Визирная сетка на передней фокальной плоскости

Позволяет точно измерить расстояние при любых значениях увеличения.

► Основная трубка диаметром 35 мм

Несравненный диапазон поправок на ветер и высоту траектории.

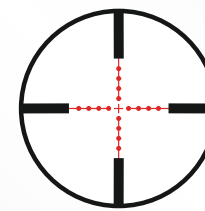
► Барабанчик с автоматическим блокированием и настройки вращением MSB2

Эксклюзивная технология Leupold! Единственная регулировка с фиксацией, которая разблокируется при удержании для регулировки с тактильным счетчиком поворотов. Уверенная поправка на ветер и высоту траектории с одновременным предупреждением случайных изменений в полевых условиях (шаг — 1/10 мил, всего 20 мил/2 оборота).

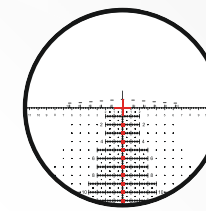


► Контроль подсветки на семь положений

Очень подробный рисунок визирной сетки и семь различных значений интенсивности визирной сетки с положительным "Выкл." между каждым значением. Доступно в визирных сетках Mil Dot и Horus™ H58.



Mil Dot



H58

MARK 6

1-6x20

3-18x44



МЕНЬШЕ, ЛЕГЧЕ, БЫСТРЕЕ – MARK 6 ОЗНАЧАЕТ ГИБКОСТЬ.

Leupold® Mark 6™ предоставляет оптические прицелы, необходимые вооруженным силам, правоохранительным органам и участникам стрельб, в невероятно компактных и практичных корпусах. Диапазон мощного 6-кратного увеличения Mark 6 обеспечивает невероятное поле зрения и быстрое наведение на цель при небольшом увеличении, а также превосходное наведение на цель с дальних дистанций при более высокой кратности.



МОДЕЛИ MARK 6



» 1-6x20 M6C1 Illuminated

» 1 1 2 7 1



» 3-18x44 M5B2

» 1 2 3 4 5 6 2



» 3-18x44 M5C2 Illuminated

» 1 1 6 3

ФУНКЦИИ MARK 6 1-6X20

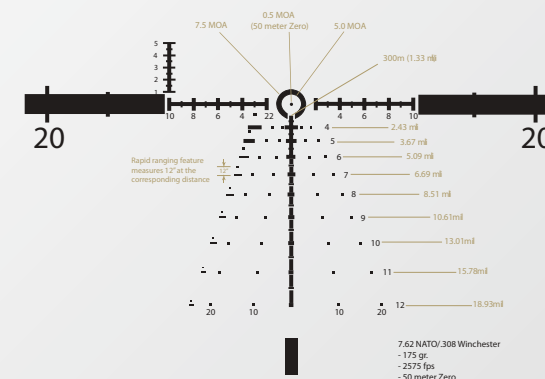
- ▶ Легендарная система Xtended Twilight™ Lens System компании Leupold.
- ▶ Защита от царапин по технологии DiamondCoat2™.
- ▶ Быстрофокусирующийся окуляр с возможностью блокировки.
- ▶ Большой окуляр и широкое поле обзора.
- ▶ Низкопрофильная блокировка горизонтальных и вертикальных поправок M6C1 ZeroLock™.

- ▶ Регулировка с шагом щелчка 2/10 мил и беспрецедентная поправка на ветер 11 миллирадиан на один поворот.
- ▶ Общая регулировка – 37 миллирадиан.
- ▶ Прочная основная трубка диаметром 34 мм.
- ▶ Визирные сетки на передней фокальной плоскости, видимые при дневном свете за счет подсветки и совместимые с ночным видением.
- ▶ Визирные сетки CMR-W создают потрясающее сочетание скорости и точности на больших расстояниях для калибров 5.56 и 7.62.
- ▶ Абсолютная водонепроницаемость и защита от запотевания.

ФУНКЦИИ MARK 6 3-18X44

- ▶ Легендарная система Xtended Twilight™ Lens System компании Leupold.
- ▶ Защита от царапин по технологии DiamondCoat2™.
- ▶ Быстрофокусирующийся окуляр с возможностью блокировки.
- ▶ Большой окуляр и широкое поле обзора.
- ▶ Барабанчик с автоматическим блокированием и настройки вращением с шагом щелчка 1/10 мил M5B2.
- ▶ Вертикальная поправка с двухповоротной нулевой отметкой и тактильным индикатором поворота, обеспечивающим поправку в 32,2 км (20 миль) (поворот – 16,1 км (10 миль)).

- ▶ Общая регулировка – 28 миллирадиан.
- ▶ Быстро меняемые кольца компенсации понижения траектории пули (BDC)
- ▶ Прочная основная трубка диаметром 34 мм.
- ▶ Абсолютная водонепроницаемость и защита от запотевания.
- ▶ Визирные сетки на передней фокальной плоскости с подсветкой дневного света, совместимой с ночным видением.



CMR-W 7,62



MARK AR MOD 1



LEUPOLD MARK AR® MOD 1 ВОСТРЕБОВАН В САМЫХ СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЯХ — И САМЫМИ ВЗЫСКАТЕЛЬНЫМИ СТРЕЛКАМИ.

Эта новая тактическая оптика использует потенциал точности, заложенный в вашей винтовке MSR/AR или винтовке с продольно-скользящим поворотным затвором, облегчая путь к успеху с помощью дополнительной зеленой подсветки FireDot, видимой в условиях дневного освещения.



Новый Leupold Mark AR Mod 1 — идеальный выбор для такого стрелкового оружия MSR/AR, как Armalite® AR-15 калибра 5,56 мм. «Новая» классическая комбинация превосходной точности и надежной огневой мощи.

МОДЕЛИ MARK AR MOD 1



» 1,5-4x20 P5 Illuminated » Non-Illuminated
» [1] [2] [3] [4] [5] [6]



» 3-9x40 P5 Illuminated » Non-Illuminated
» [1] [2] [3] [4] [5] [6]



» 4-12x40 Adj. Obj. P5
» [1] [2] [3] [4] [5] [6]



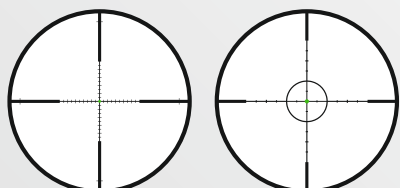
» 6-18x40 Adj. Obj. P5
» [1] [2] [3] [4] [5] [6]



» Регулятор Mark AR® MOD 1 P5

Все прицелы Mark AR MOD 1 оснащены регуляторами P5c шагом 0,1 мил и регулятором компенсации траектории пули (BDC) на 0,223.

FIRE DOT



Green FireDot® TMR®

Green FireDot®
Special Purpose Reticule

» Визирная сетка FireDot специального назначения зеленой подсветкой или FireDot TMR®

Прицел Mark AR Mod 1 оснащен специальной визирной сеткой FireDot с зеленой подсветкой, видимой в условиях дневного освещения и имеющей шесть настроек интенсивности, выбираемых пользователем. Кроме того, в прицеле используется запатентованный датчик движения, который автоматически отключает подсветку через пять минут бездействия, но сразу же ее включает снова при обнаружении любого движения.

В модели 1,5—4 x 20 мм используется визирная сетка FireDot специального назначения. В модели 3—9 x 40 мм используется визирная сетка FireDot Tactical Milling Reticule® (TMR). Дополнительные сведения приведены на стр. 27.



» Передовые покрытия линз

Чтобы свет не отражался от поверхностей линз, мы разработали исключительное покрытие Multicoat 4. Наши запатентованные покрытия направляют больше света к глазу стрелка и сводят к минимуму паразитные блики. Мы передаем максимум доступного света для максимально точного выстрела.

» Окуляр с быстрой фокусировкой

Ускоряет наведение на цель с помощью оптимальных настроек диоптрии в полевых условиях.

» Настройки с интервалом 0,1 мил

Тактильно ощутимые и слышимые щелчки обеспечивают точную поправку на снос ветром и высоту траектории.



» Водонепроницаемость второго поколения

Уникальная газовая смесь аргона и криптона обеспечивает устойчивость к перепадам температуры и меньшую диффузию со течением времени. Мы гарантируем абсолютную водонепроницаемость.

» Шкала выбора кратности

На большом кольце расположен осязаемый индикатор кратности с глубокой насечкой, обеспечивающей уверенный выбор кратности в любых условиях.

» Однодюймовая монолитная трубка

Изготовлена из цельной заготовки авиационного алюминия 6061-T6, отличающегося высочайшей прочностью.

MARK 4

MR/T
LR/T
ER/T



	↕	↔	BDC	Mark 4	Mark 6	Mark 8
M1	1/4 MOA	1/4 MOA	–	✓	–	–
M2 / M2 Tall	1/2 MOA	1/2 MOA	✓	✓	–	–
M3	1 MOA	1/2 MOA	✓	✓	–	–
M5A2	0,1 Mil	0,1 Mil	✓	✓	–	–
M5B1	0,1 Mil	0,1 Mil	✓	–	–	✓
M5B2	0,1 Mil	0,1 Mil	✓	–	✓	✓
M6C1	0,2 Mil	0,2 Mil	✓	–	✓	–

1 cm @ 100 m = 0,1 Mil

ОБЪЯСНЕНИЕ ТАКТИЧЕСКОЙ ПОПРАВКИ

Пример: M5A1

M 5 A 1

Цена деления:

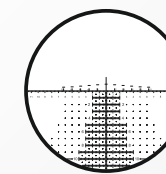
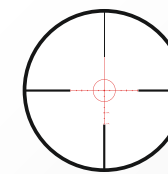
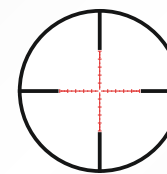
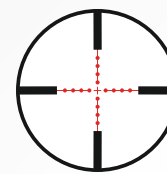
- 1 = 1/4 MOA
- 2 = 1/2 MOA
- 3 = 1 MOA
- 5 = 0,1 Mil
- 6 = 0,2 Mil

Вид регулировки с фиксацией:

- A = Кнопочный
- B = Подъемно-поворотный
- C = С фиксированным нулем

Количество оборотов:

- 1 = 1 оборот
- 2 = 2 оборота



Некоторые модели Mark 4 поставляются с популярной визирной сеткой Horus™ (разработка Horus Vision). Визирные сетки Horus позволяют стрелкам на дальние дистанции выполнять поправки во время прицеливания без необходимости менять поправку на ветер и высоту траектории (такой способ часто называется «быстрым повторным наведением»). Дополнительные сведения о проверенных в боях системах см. на стр. 37.



Визирная сетка CM-R2™ с подсветкой

Сочетая разность диапазонов с наивозможно быстрым наведением, CM-R2 предоставляет гибкость, необходимую на современном поле боя или для курсов стрельбы из 3 видов оружия.

ПОДСВЕТКА ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

Созданная нашей компанией новая подсветка третьего поколения прекрасно показала себя в серии тактических оптических прицелов. Восемь уровней интенсивности позволяют настроить подсветку с учетом условий освещения. Два режима подсветки совместимы с оборудованием ночного видения. Положение выключения между настройками интенсивности позволяет легко выключить подсветку, а затем включить ее на выбранном уровне интенсивности. Теперь не потребуется перебирать настройки, чтобы восстановить выбранный ранее режим. В конце шкалы имеется ограничитель, соответствующий выключению подсветки визирной сетки.



MARK 4® MID RANGE/ TACTICAL (MR/T)

- ▶ Выходной зрачок – оптимизирован для широкого спектра боевого оружия.
- ▶ DiamondCoat 2 имеет наилучшую защиту от износа из всех, которые нами когда-либо предлагались – стандарты даже выше военных. Прибор обеспечивает непревзойденную надежность и в то же время улучшает светопропускание, повышая тем самым яркость, четкость и контраст.
- ▶ Шкала горизонтальных и вертикальных поправок, регулируемая одним пальцем.
- ▶ Основная трубка диаметром 30 мм позволяет осуществлять захват цели на 900 м (1000 ярдов) без задержек.
- ▶ Система покрытия линз Index Matched Lens System.
- ▶ Подсветка визирных сеток – можно выбрать сетку с подсветкой перекрестия TMR™, Mil Dot или Special Purpose
- ▶ Компенсация понижения траектории пули – выполняется с помощью делений шкал M2 и M3.

Система крепления MARK 4



МОДЕЛИ MR/T



» 1.5-5x20
» 1 1 3



» 1.5-5x20 M2 Illuminated
» 1 3 4 5 2



» 2.5-8x36 M1 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 » 1 2 1



» 2.5-8x36 M2 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 2 » 1 2 2

МОДЕЛИ LR/T



» 10x40 » 16x40
» 1 1 1 3 » 1 1 1



» 3.5-10x40 Front Focal
» 1 1 2 1 3 4



» 3.5-10x40 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 3 2 2 2 » 1 1 2 1 3



» 4.5-14x40 Target
» 1 1 6 6



» 4.5-14x50 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 » 1 1 2 6 1



» 6.5-20x50 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 » 1 1 2 1



» 8.5-25x50 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 4 » 1 1 2 1

МОДЕЛИ ER/T



» 4.5-14x50 Front Focal
» 1 1 2 1 1 2 3 1 1 2 7 4



» 6.5-20x50 Front Focal
» 1 1 2 1 1 1 2 7 8 9 4 1 2 7 9 5



» 8.5-25x50 Front Focal
» 1 1 2 1 » 1 1 2 8 4



» 6.5-20x50 M5A2 Front Focal
» 1 2 7 9 5



Откидные крышки для линз
Входят в стандартные комплекты поставки всех оптических прицелов Leupold Mark 4.

MARK 4® LONG RANGE/ TACTICAL (LR/T)

- ▶ Шкала горизонтальных и вертикальных поправок, регулируемая одним пальцем: M1, M2 и M3.
- ▶ Предлагаются визирные сетки TMR™ или Mil Dot с полной подсветкой.
- ▶ Система покрытия линз Index Matched Lens System.
- ▶ Диаметр основной трубки 30 мм.
- ▶ Основные трубки изготовлены из цельного куска авиационного алюминия 6061-T6.
- ▶ Модели с сеткой в передней фокальной плоскости (Front Focal). С увеличением кратности увеличивается визирная сетка, и, таким образом, можно определить дальность при любых настройках кратности.
- ▶ Прочные и водонепроницаемые.
- ▶ Основная используемая в армии США оптика.
- ▶ Превосходная четкость по всему полю зрения и выдающиеся возможности использования в условиях плохой освещенности.
- ▶ Регулировочные маховички после настройки можно «обнулить».

MARK 4® EXTENDED RANGE/ TACTICAL (ER/T)

- ▶ Новые прицелы Leupold Mark 4 8,5–25x50 мм Extended Range/Tactical (ER/T™) с визирной сеткой, расположенной в передней фокальной плоскости, способны точно наводиться на цель на невероятном расстоянии – 2000 метров
- ▶ Сетки Mil Dot или TMR компании Leupold.
- ▶ Система покрытия линз Xtended Twilight Lens System.
- ▶ Боковая регулировка отстройки от параллакса и фокусировки со шкалой.

ОСНОВНАЯ ДНЕВНАЯ ОПТИКА НА НОВЕЙШИХ ВЫСОКОТОЧНЫХ ВИНТОВКАХ АРМИИ США M24E1.

Разработанный для военных снайперов, новый оптический прицел Mark 4 ER/T M5 с фиксацией поправок поднимает на новый уровень проверенные в боях высокоточные оптические прицелы ER/T для больших дальностей. Доступный на платформе 6,5-20x50 мм и имеющий визирные сетки Horus H27 и H58, ER/T позволяет выполнять поправки на высоту траектории с автоматической фиксацией для надежных поправок визирной сетки, основная трубка 34 мм обеспечивает максимальный диапазон поправок на высоту траектории и поправки на ветер, а поправки на 1/10 миллирадиан – это быстрая и интуитивная коррекция при стрельбе. Разработано, изготовлено, собрано и проверено компанией Leupold – мировым лидером в области высокоточной оптики.

Барабанчик вертикальных поправок с автоматической фиксацией

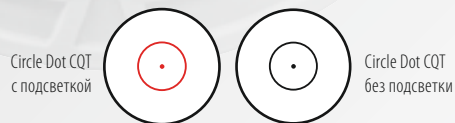
Больше не нужно теряться в догадках при поправке на высоту траектории – система с автоматической фиксацией оснащена тактильным индикатором поворота и нулевой отметкой высоты, что предотвращает недостаточный поворот в стрессовых ситуациях. Нажмите кнопку, чтобы освободить фиксатор и быстро выполнить поправку. Отпустите кнопку для фиксации.

Mark 4 ER/T
6.5-20x50 M5A2
Front Focal

ITAR
International Trade Administration



MARK 4® CQ/T 1-3x14

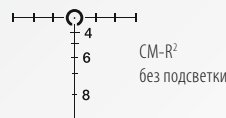


Circle Dot CQT
с подсветкой

Circle Dot CQT
без подсветки



CM-R2
с подсветкой



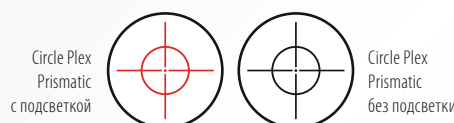
CM-R2
без подсветки

Батарея AA
Широко распространенная, легко заменяемая без инструментов батарея обеспечивает более 600 часов работы прицела при средних настройках.



- ▶ Прицел с подсветкой без увеличения для стрельбы с очень близких дистанций.
- ▶ Настройки 2X или 3X для точного прицеливания на средних дистанциях.
- ▶ Пошаговые регулировки щелчками по 1/2 MOA.
- ▶ Откидные крышки для линз
- ▶ Визирная сетка Circle Dot компании Leupold для определения расстояния до цели.
- ▶ Одиннадцать настроек подсветки визирной сетки. Поддержка режима ночного видения.
- ▶ Интегрированный кронштейн для монтажа на рейке MIL-STD-1913 Простое подсоединение различных аксессуаров к прицелу CQ/T.
- ▶ Крепление с рычажным механизмом Mark 4® CQ/T® A.R.M.S.®

MARK 4® PRISMATIC™ 1x14 TACTICAL



Circle Plex
Prismatic
с подсветкой

Circle Plex
Prismatic
без подсветки

- ▶ Поле обзора шире, чем у коллиматорных прицелов других производителей.
- ▶ Выгравированная на стекле сетка для использования как с подсветкой, так и без неё.
- ▶ Соответствует всем военным стандартам по водонепроницаемости и сроку службы.
- ▶ Легкая регулировка щелчками по 1/2 MOA. Благодаря окуляру „True Focusing“ прицел 1x14 мм Tactical Prismatic может настроить под себя любой человек.
- ▶ Универсальное крепление коллиматора позволяет устанавливать его на любое оружие.
- ▶ Откидные защитные крышки для линз.
- ▶ Для улучшения светопропускной способности и придания устойчивости к царапинам на наружные поверхности линз нанесено покрытие DiamondCoat 2, которое по своим характеристикам превосходит установленные военные стандарты.

- ▶ Выгравированная на стекле сетка Circle Plex остается четкой и видимой как с подсветкой и без нее, что дает возможность использовать ее для определения дальности.

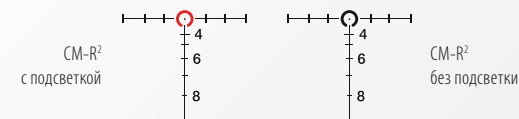
Добавление имеющейся красной точки Leupold DeltaPoint еще больше повышает гибкость Mark 4 HAMR при мгновенном наведении на цель. Быстро меняйте сектор обстрела с DeltaPoint на HAMR для мгновенного перехода с близкой дистанции на дальние. Если прибор DeltaPoint не установлен, защиту обеспечит входящая в комплект крышка.

Дополнительную информацию о DeltaPoint см. на стр. 21.

MARK 4® HAMR™ 4x24



(Показано с дополнительным изделием DeltaPoint)



CM-R2
с подсветкой

CM-R2
без подсветки

- ▶ В системе Xtended Twilight Lens System используются покрытия линз для специальной длины волны, которые улучшают передачу длины волны при недостаточном освещении.
- ▶ Входящая в комплект поставки система Flat-Top/Picatinny Mounting System совместима с любой системой монтажа на планку – еще один пример выдающейся гибкости Mark 4 HAMR.

- ▶ Сочетание с широкого диапазона визирной сетки специального назначения Leupold (SPR®) с быстрым наведением на цель с помощью визирной сетки Leupold Circle Dot позволяет CM-R2 обеспечить гибкость, необходимую на современном поле боя или во время курсов стрельбы из 3 видов оружия. Яркое и четкое изображение благодаря включенной подсветке и в режиме «Выкл.».
- ▶ Благодаря быстрым полукруглым поворотам «от фиксации до фиксации» можно осуществлять оперативную регулировку окуляра и мгновенно выполнять наведение на цель когда времени практически нет. Подходит для регулировки и использования любым стрелком.

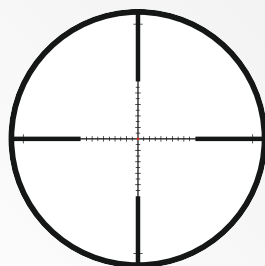


VX-R PATROL

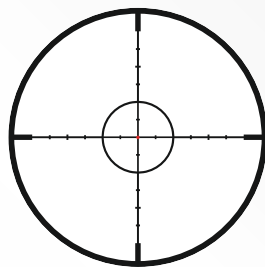
VX-R Patrol с визирной сеткой FireDot с подсветкой, Благодаря покрытию линз Index Matched изображение получается невероятно ярким и четким, а также происходит мгновенная подсветка марки с помощью оптоволоконного канала.



FIRE DOT



FireDot™ Tactical Milling Reticle® (TMR®)



FireDot™ Special Purpose Reticle

ВИЗИРНАЯ СЕТКА FIREDOT TACTICAL MILLING

Визирная сетка основана на традиционной сетке Mil Dot и содержит насечки различных размеров с различными интервалами вдоль вертикальной и горизонтальной сетки для повышения точности и безошибочности измерения расстояния. Визирная сетка FireDot с подсветкой дневного света в центре сетки упрощает наведение на цель и расчет точки попадания.

ВИЗИРНАЯ СЕТКА ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ FIREDOT SPECIAL PURPOSE

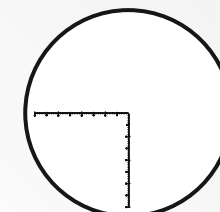
Обеспечивает повышенную точность на больших расстояниях по сравнению с другими типами визирных сеток. Также применяется для инстинктивного захвата цели на небольших расстояниях или при малом увеличении. Видимая днем визирная сетка FireDot с подсветкой упрощает наведение на цель и расчет точки попадания.



VX-T ТАКТИЧЕСКИЕ БИНОКЛИ



Водонепроницаемые, защищенные от запотевания и устойчивые к ударам тактические бинокли Leupold 10 x 42 мм — это надежная, облегченная оптика для наблюдателей и стрелков. Полностью многослойное покрытие линз и возможность поворачивать дополнительную встроенную визирную сетку для определения расстояний на 360° делают этот бинокль чрезвычайно полезным в самых разных условиях. Поставляется в комплекте с чехлом для переноски Berry Compliant Desert Tan MOLLE.



Optional Mil-L Reticle

ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ INDEX MATCHED

Эксклюзивное покрытие Leupold, обеспечивающее безупречную светопередачу. Конкретные материалы покрытий подбираются на основе показателей преломления, дифракции и интерференции. Затем все виды покрытий наносятся слоями, чтобы обеспечить максимальное светопропускание. В результате достигается беспрецедентная яркость и невероятная резкость во всем поле зрения. DiamondCoat обеспечивает максимальную защиту от истирания.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИСТИРАНИЯ

Все внешние поверхности линз обрабатываются

с помощью DiamondCoat, ионного покрытия линз, для улучшения управления светом и непревзойденной защиты от царапин.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ (MST™)

Единственного прикосновения к кнопке достаточно, чтобы включить подсветку с восемью уровнями интенсивности. Автоматически переключается в режим ожидания через пять минут бездействия. Включается вновь при первом движении винтовки. Увеличивает ресурс батареи (батарея-таблетка CR-2032).



ВВОД ПОПРАВКИ ЩЕЛЧКАМИ

Горизонтальные и вертикальные поправки (1/10 мил) обеспечивают абсолютную повторяемость и надежность в течение всего срока эксплуатации при использовании в неблагоприятных условиях.

ДВА ВАРИАНТА ВИЗИРНЫХ СЕТОК FIREDOT

Можно выбрать визирную сетку FireDot Tactical Milling (TMR) или визирную сетку особого назначения FireDot Special Purpose. Каждая из них идеально соответствует тактическим требованиям для наведения на цель.

МОДЕЛИ VX-R PATROL



» 1,25-4x20 FireDot



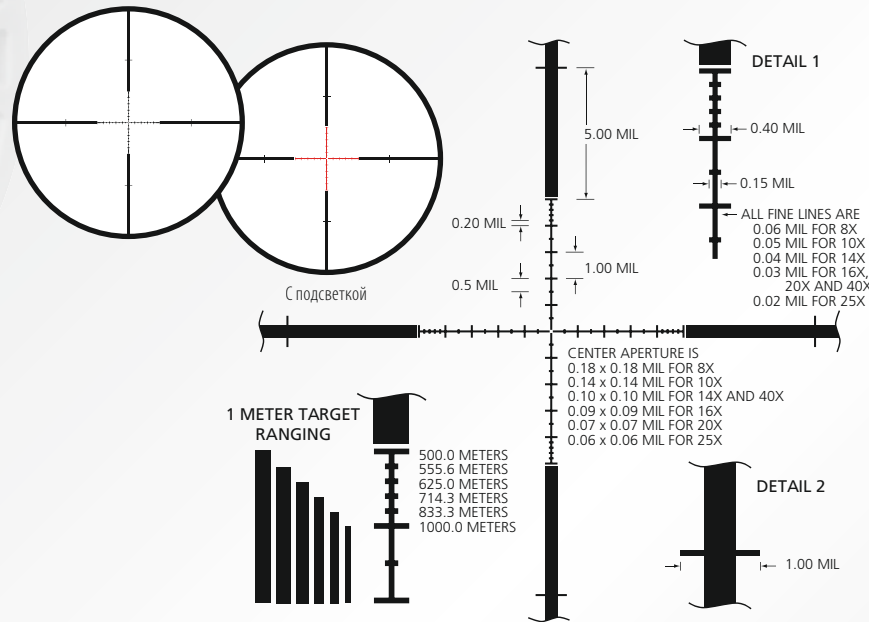
» 3-9x40 FireDot



ТАКТИЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

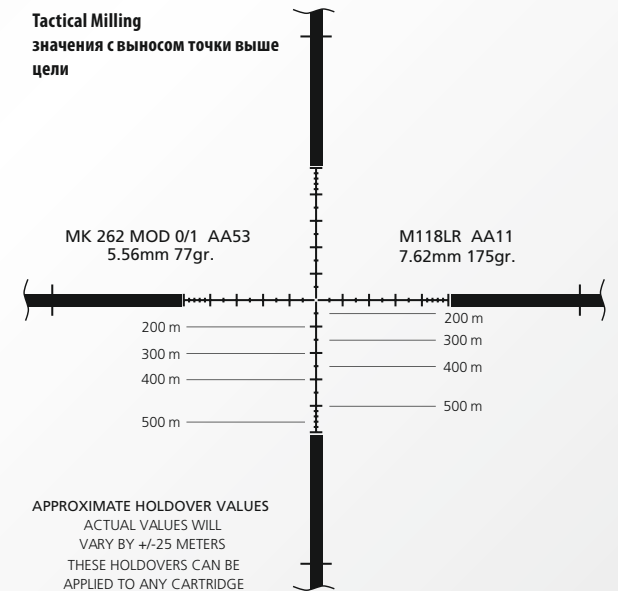
TACTICAL MILLING RETICLE* (TMR)

Визирная сетка Tactical Milling Reticle расширяет гамму сеток Mil Dot, добавляя разнесенные насечки различных размеров на вертикальную и горизонтальную сетку, что позволяет точнее измерить расстояние, повышает точность и создает эталонные точки для оценки расстояния с точностью в один метр. Все расчеты дальности Mil Dot совместимы с TMR. Для использования системы просто определите расстояние до цели с помощью системы Mil, затем с помощью точки прицеливания, соответствующей бооприпасу, выполните наведение на цель.



Tactical Milling

значения с выносом точки выше цели

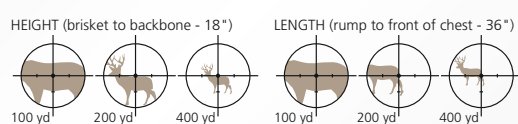


ВИЗИРНАЯ СЕТКА ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

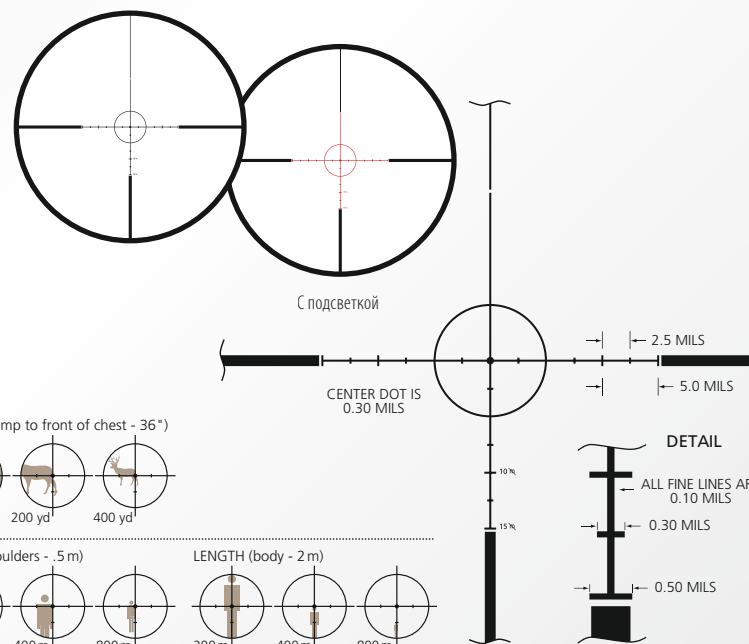
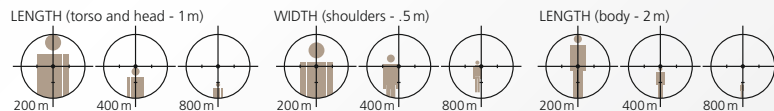
Используя визирную сетку особого назначения (SPR), можно прицеливаться с повышенной точностью на больших расстояниях по сравнению с другими типами визирных сеток. Визирную сетку особого назначения можно также применять для инстинктивного захвата цели на небольших расстояниях или при малом увеличении. Существует также несколько способов точного расчета расстояния с помощью высоты или ширины цели. Для использования системы просто определите расстояние до цели с помощью системы Mil, затем с помощью точки прицеливания, соответствующей патрону, выполните наведение на цель. Для целей на расстоянии до 300 ярдов просто используйте для наведения центральную точку прицела.

Методы расчета расстояния:

ВЗРОСЛАЯ ДИЧЬ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ КРУПНАЯ ДОБЫЧА

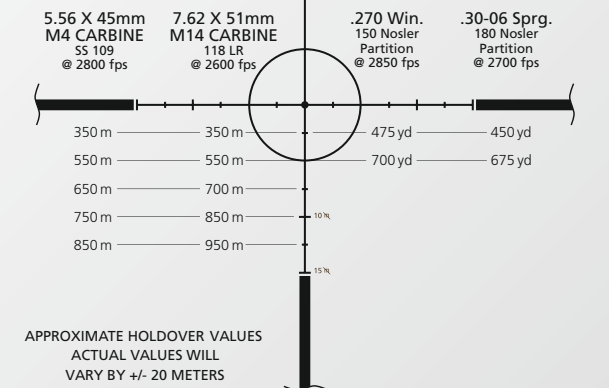


Силуэт мишени



Значения с выносом точки выше цели для сетки особого назначения

(Для нуля 100 ярдов)



*Увеличенные для детализации визирные сетки.

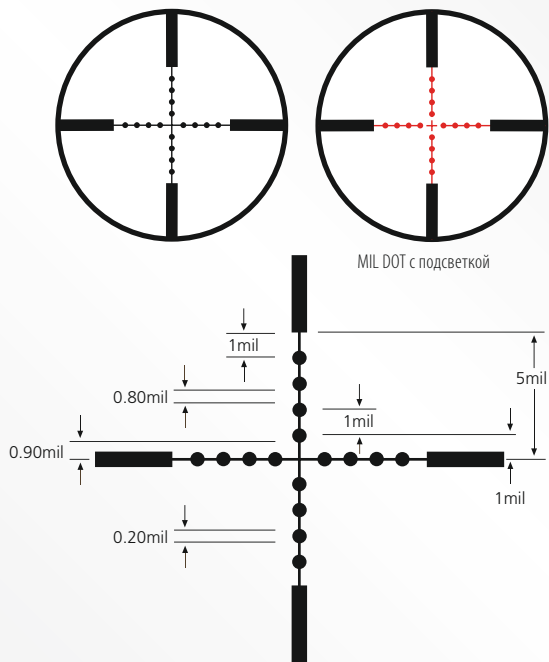


MIL DOT:

Несколько моделей оптических прицелов Leupold поставляются с визирной сеткой Mil Dot, разработанной в помощь морским пехотинцам США при определении дальности. Сейчас эта сетка является стандартом для всех родов войск.

Расчет расстояния с помощью визирной сетки Mil Dot:

На практике пользоваться системой Mil Dot достаточно просто. Точки на перекрестии распределены с интервалом в один мил (миллирадиан). С помощью формулы милей стрелок может создавать таблицу на основе известного размера мишени. Достаточно просто посмотреть в прицел, зафиксировать объект между точками и узнать по таблице расчетное расстояние до мишени. Прицелы Leupold, оснащенные визирной сеткой Mil Dot, включают более конкретные инструкции по использованию.

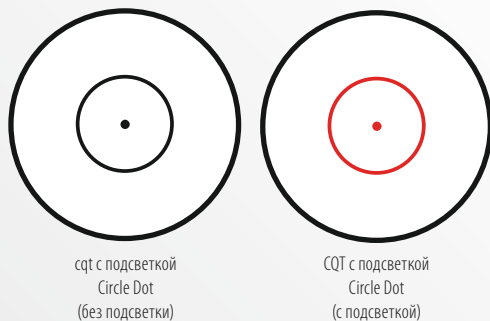


CQ/T КРУГОВАЯ ТОЧКА С ПОДСВЕТКОЙ

Визирная сетка Circle Dot обеспечивает быстрое наведение на цель в любых условиях. Ее также можно использовать для расчета расстояния.

Расчет расстояния с помощью визирной сетки Circle Dot:

Расчет расстояния с помощью визирной сетки Circle Dot осуществляется просто. Поместите мишень внутри круга визирной сетки. 3-кратный диаметр соответствует высоте 6 футов при расстоянии 100 ярдов. При расстоянии 200 ярдов 6 футов измеряются от точки до края круга.



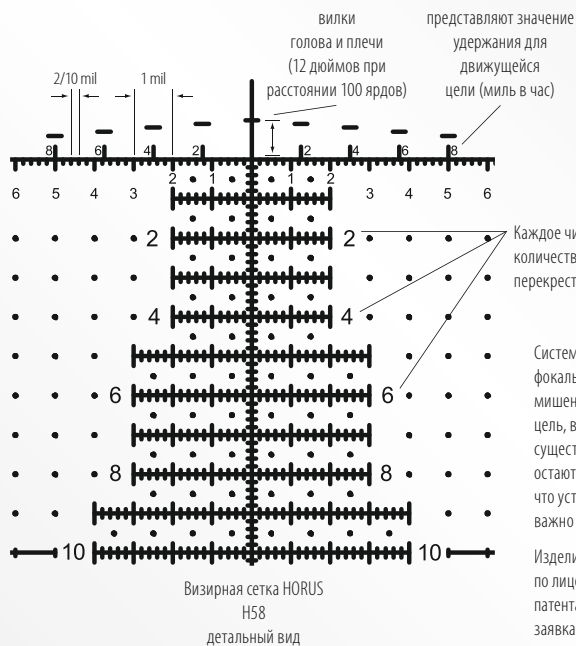
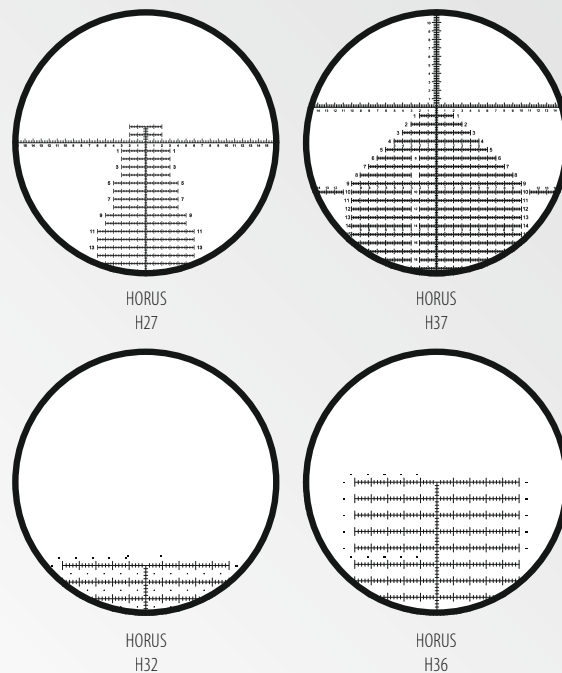
Размер точки:
3 MOA при 3-кратном увеличении
9 MOA при 1-кратном масштабе

Линия окружности: толщина линии, образующей окружность, достаточно велика, чтобы ее можно было легко увидеть, и достаточно мала, чтобы не заслонять 18-дюймовый объект, находящийся в 500 ярдах и рассматриваемый при 3-кратном увеличении.



HORUS™ СИСТЕМА ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

Разработанная Horus Vision® система визирной сетки Horus™ является высокоточной оптической визирной сеткой с целевой сеткой, вытравленной на стекле. Оптически эргономичный дизайн и расположение функций визирной сетки включают встроенный дальномер, предоставляющий стрелку точное изображение и точные данные о мишени. Конструкция создана специально для стрельбы с неизвестных расстояний. Дистанция в ярдах и значения дальномера остаются неизменно точными во всем диапазоне кратности увеличения. Это означает, что ноль, точка попадания, значения расстояния, значения дальномера, значения поправки на ветер и ведущие значения не меняются при увеличении или уменьшении кратности. От жары и пыли австралийских пустынь до холода и льда Аляски и горячих точек по всему миру — система визирной сетки Horus была проверена повсюду и показала высокие характеристики в самых сложных условиях. Выпускается в пяти различных вариантах визирной сетки, в соответствии с нуждами американских солдат и бойцов тактического назначения.



Каждое число представляет количество мил с главного перекрестия

Система визирной сетки Horus вытравлена на стекле передней фокальной плоскости. Тонкие метки сетки не закрывают мишени и позволяют быстро осуществлять наведение на цель, в то время как интуитивно понятный дизайн может существенно сократить время подготовки. Все значения остаются неизменными при любой настройке кратности, что устраняет необходимость в поправках... это критически важно в бою.

Изделия, содержащие визирные сетки Horus, изготовлены по лицензии Horus Vision, LLC и защищены американскими патентами 6,681,512; 6,453,595; 6,032,374 и 5,920,995; подана заявка на другие патенты.

RCX

СИСТЕМА КАМЕРЫ СЛЕЖЕНИЯ

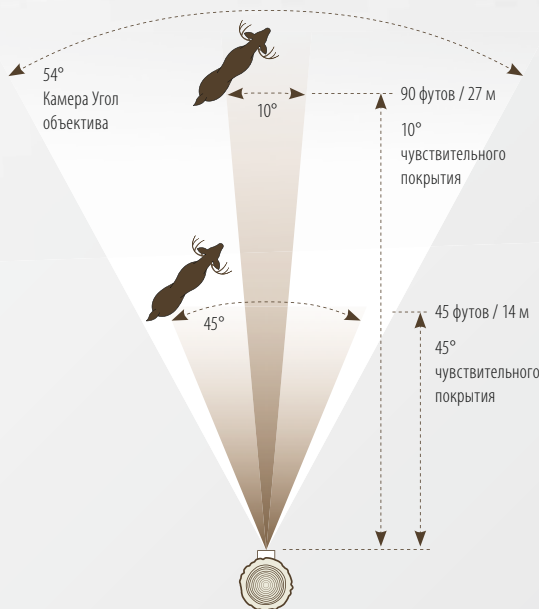
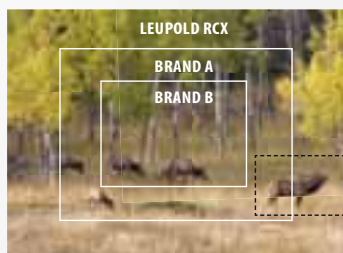
СИСТЕМА КАМЕРЫ СЛЕЖЕНИЯ RCX® — это самая

удобная и интуитивно понятная система камеры слежения на рынке, готовая к подключению и самонастраиваемая.

РИСУНКИ В 1-2-3

Систему RCX легко использовать. Просто извлеките ее из коробки, вставьте восемь батарей типоразмера AA и карту SD, включите и повесьте на дерево, после чего можно делать снимки. Полностью настраиваемый пользовательский интерфейс имеет простое кнопочное управление и интуитивно понятен, настройка программы осуществляется пошагово. Нет ничего проще.

Увеличенное поле обзора в камерах Leupold RCX позволяет снимать то, что не могут снять другие камеры.



DUAL SENSOR TECHNOLOGY

В модели RCX-2 используется технология двойного датчика Dual Sensor Technology (DST), с помощью которой можно получить более полную картину деятельности дичи в Вашей местности. Выберите широкий конус 45° «зоны обнаружения» для расстояния 45 футов... идеально для больших участков или для покрытия угла поля. Выберите более узкий конус 10° с дальностью до 90 футов... для наблюдения за конкретным местом или кормушкой. Датчики DST автоматически производят спуск затвора камеры при обнаружении перемещения дичи (тепла) в пределах выбранного конуса обнаружения. Или же можно одновременно включать оба датчика. Leupold RCX — единственная камера слежения с такой революционной технологией. Широкое поле обзора объектива камеры 54° означает, что вы не только увидите животных в «конусе обнаружения» с конусом 10/45°, но и увидите всех животных на периферии (часто именно там прячется крупная добыча).

Примечание: RCX-1 предлагает один конус обнаружения 45° до 45 футов.

МОДЕЛИ RCX



RCX Контроллер/Средство просмотра

Включает контроллер/средство просмотра USB, автомобильный адаптер, бытовой адаптер, кабель USB, литий-ионную батарею для контроллера/средства просмотра и чехол для переноски.



RCX-1

Включает камеру, лоток картриджа батарейного блока AA (батареи в комплект не входят), шесть шестигранных крепежей и ремень для закрепления.



RCX-2

Включает камеру, лоток картриджа батарейного блока AA (батареи в комплект не входят), шесть шестигранных крепежей и ремень для закрепления, запирающую защитную пластину.



Комплект системы RCX-1

Включает одну камеру RCX-1, один контроллер/средство просмотра USB, кабель 12 вольт, автомобильный адаптер, бытовой адаптер, кабель USB, лоток картриджа батарейного блока AA (батареи в комплект не входят), аккумуляторную литий-ионную батарею с USB-портом для контроллера/средства просмотра, шесть шестигранных конуса обнаружения и ремень для закрепления.



Комплект системы RCX-2

Включает одну камеру RCX-2, один контроллер/средство просмотра USB, кабель 12 вольт, запирающую защитную пластину и винты, автомобильный адаптер, бытовой адаптер, кабель USB, лоток картриджа батарейного блока AA (батареи в комплект не входят), аккумуляторную литий-ионную батарею с USB-портом для контроллера/средства просмотра, шесть шестигранных крепежей и ремень для закрепления.



► Эксклюзивный контроллер/средство просмотра RCX

«Контроллер» системы камеры слежения RCX Trail Camera System представляет собой эксклюзивные портативные контроллеры/средства просмотра USB, вставляемые в гнездо USB каждой камеры и обеспечивающие полный контроль над системой. Получите возможность совмещения вида камеры в реальном времени, мгновенный доступ ко всем настройкам программы и всем снятым изображениям. Загружайте фотографии с высоким разрешением (цветные или инфракрасные) и видео прямо в полевых условиях. Больше нет необходимости много раз ездить домой или идти к автомобилю, чтобы проверить данные на картах SD. Дисплей TFT-LCD (тонкопленочный транзистор на жидких кристаллах) с активной матрицей 3» демонстрирует полное изображение на ладони. Используйте возможность быстрого сканирования, зума, удаления или переноса фотографий и видео, внесения по мере необходимости поправок в настройки и положение камеры и перехода к следующей камере. Затем вставьте контроллер в домашний компьютер для загрузки фотоснимков и видео на жесткий диск.

► Бесшумный цифровой затвор

Система камеры слежения RCX Trail Camera System выполняет снимки без использования движущихся деталей. Процессор XD™ бесшумно запечатлевает изображение с КМОП-матрицы при активации пассивного ИК датчика. Инфракрасный фильтр включается ночью и выключается утром, обеспечивая мгновенную спектральную адаптацию для защиты высокочувствительной матрицы от инфракрасных лучей в течение дня. Затем камера реагирует на события в ночное время, обеспечивая впечатляющую детализацию, когда фильтр перемещается от объектива. Перемещение фильтра всего два раза в день продлевает срок службы батарей и сводит к минимуму шум, который может спугнуть дичь и дать ей понять, что рядом находится камера. Сравните данную модель с другими системами камер, производящими громкий щелчок, пугающий дичь при выполнении каждого снимка.

► Подгонка под собственные требования

Хотя система камеры слежения RCX Trail Camera System чрезвычайно проста в использовании, она предлагает больше возможностей настройки, чем любая другая полевая камера. На выбор предлагается множество вариантов для таких параметров, как язык, тип/размер файла, качество изображения, чувствительность (автоматически или четыре уровня — от низкого до сверхвысокого), промежуток времени, температура, показание барометра (RCX-2), режим множественных изображений, задержка события, часы работы, качество/долговечность видео, отдельные настройки для дневного/ночного времени, имя камеры и угол датчика (от 10 до 45 градусов — RCX-2). Обе камеры позволяют также наносить настраиваемую отметку даты, времени, температуры и фазы луны на изображение. Можно сразу же подключать и использовать камеру либо полностью настроить ее в соответствии с поведением дичи — выбор за Вами!



► Безопасность и защита

Специально разработанная запирающая защитная пластина (поставляется в комплекте с RCX-2) обеспечивает жесткий монтаж, а также защиту от воровства и вандализма. Толстый шнур Master Lock Python® (не входит в комплект) или нейлоновый шнур (в комплекте) крепится сквозь монтажную пластину и вокруг дерева. Прорезь для подвешивания на одном гвозде имеется также в верхней части защитной пластины.

► Совместимость со стандартными картами SDHC

В RCX могут использоваться карты SDHC емкостью до 32 Гб — новый стандарт для систем камер с поддержкой SD. Карты легко вставляются и извлекаются через гидроизолированную дверцу.

► Сверхбольшой срок службы от батареи

Камеры RCX непрерывно работают месяцами от восьми литиевых батарей AA. Лоток картриджа батарей можно заранее заполнить и затем быстро вставить в камеру в полевых условиях. С камерами можно также использовать внешние батареи на 12 вольт. В контроллере/средстве просмотра RCX используется аккумуляторная литий-ионная батарея с USB-портом (в комплекте).. RCX-2 позволяет также отключить 12 светодиодов для продления времени работы от батареи.



► Комплект аккумуляторных батарей (дополнительно)

Можно также приобрести дополнительный комплект аккумуляторных батарей. В его основе лежит никель-металлгидридная технология, предотвращающая риск возгорания в лесу, который может возникнуть в случае выхода из строя обычных аккумуляторных батарей.

► Живые изображения при использовании качества изображения XD™ (Xtreme Definition — исключительная четкость)

RCX позволяет получать цветные фотоснимки с высоким разрешением (днем) и инфракрасные (ночью), а также записывать видео и аудио, чтобы зафиксировать деятельность дичи в Вашей местности. В передовой системе используется технология КМОП-матрицы, как и в видеокамерах высокого класса. Такая технология позволяет получить невероятно резкие и четкие изображения размером 8 мегапикселей с помощью модели RCX-1 и 10 мегапикселей с помощью модели RCX-2. Для получения исключительно четких изображений ночью в RCX-1 предусмотрены 36 пассивных ИК светодиодов (и 48 пассивных ИК светодиодов в RCX-2) в сочетании

	RCX-1	RCX-2
Мегапикселей	8	10
Угол объектива камеры	54°	54°
Пассивный ИК	45°	Двойной пассивный ИК 10°/45°
Максимальный диапазон спуска	45 футов	45 футов/90 футов, в зависимости от настройки
Инфракрасные светодиоды	36	48 при настройке 10°/ 36 при настройке 45° (48 при двойной настройке)
Видео/Аудио	Видео	Видео/Аудио
Скорость спуска	Менее одной секунды	Менее одной секунды
Запирающая защитная пластина	Продается как сопутствующее устройство	В комплекте

с обработкой изображений XD и передовыми расчетами автоматической экспозиции. Специальный датчик дневного и ночного времени позволяет камере быстро регулировать экспозицию по мере изменения уровня освещенности и включать инфракрасную (ИК) систему ночью.

► Спуск «в мгновение ока»

RCX обеспечивает молниеносный спуск в течение менее одной секунды. Такая великолепная скорость в сочетании с технологией двойного датчика Dual Sensor Technology (DST™) и широким углом объектива камеры 54° означают возможность получения большего количества снимков полных корпусов и рогов, а не только ушей и задних частей. Такая высокая скорость спуска в режиме «Most Picture» позволяет выполнять больше снимков, чем любая другая камера из имеющихся на рынке.

► Прочность и надежность

Корпус камеры RCX изготовлен из прочной, устойчивой к ударам смеси АБС/поликарбоната, которая обеспечивает максимальную прочность и защиту внутренних элементов. Пройдя ускоренный тест на неблагоприятные погодные условия и воздействие УФ-лучей модель RCX отличается надежностью и стабильными характеристиками, которые необходимы для обнаружения и определения модели поведения добычи сезон за сезоном.

► Мгновенное восстановление

Многим камерам слежения требуется до 15 секунд для подготовки перед выполнением следующего снимка. Для полного восстановления модели RCX требуется всего пара секунд, после чего она снова готова к работе. При более низких настройках подготовка происходит мгновенно.

RX

ЦИФРОВЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

RX-1000i DNA™

DNA ОБЛАДАЕТ ПОТЯСАЮЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ.

Быстрая скорость срабатывания. Удивительная точность. Высокая надежность. В RX-1000i присутствуют все необходимые вам аспекты качества. Благодаря использованию нашего революционного обработчика DNA (Digitally eNhanced Accuracy) RX-1000i является самым быстрым и самым точным в мире лазерным дальномером, мгновенно предоставляя критически необходимую информацию при подготовке к волнующему выстрелу.



В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

Благодаря эксклюзивной новой технологии обработки, используемой в дальномере, и трем годам производства модель RX-1000i с DNA™ (технологией цифрового повышения точности) ускоряет определение расстояния и поднимает на новый уровень точность, безошибочность и скорость. Получите возможность быстрее и точнее измерять

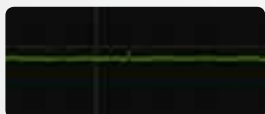
расстояние с разрешающей способностью в пределах 1/10 ярда на фоне любых фоновых цветов и местности. Максимальный диапазон 125 ярдов в режиме "стрельба из лука" позволяет производить выстрелы на наибольшее расстояние. Компактность. Четкость. Прочность Leupold.

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА



Изображение А

Результат осциллографа от обычного лазерного дальномера на расстоянии 685,8 м (750 ярдов) при охоте на белохвостого оленя из засады. Широкая полоса изображает «шум» естественной окружающей среды, который снижает точность и скорость.



Изображение В

Результат осциллографа от той же цели и расстояния, при использовании RX-1000i DNA. Более узкая полоса показывает меньшее количество «шума», что обеспечивает более точное определение расстояния до цели и сильно увеличивает скорость определения дистанции.

Новейшая цифровая обработка сигнала, используемая в нашем эксклюзивном обработчике DNA, устраняет лишний «шум» изображения (сравните вышеприведенные изображения В и А). Отфильтрованное изображение обеспечивает лучшее выделение цели на фоне окружающей

среды, что способствует более точному измерению расстояния до цели. С RX-1000i DNA диапазон вашей точности составит 0,9 м (1 ярд) на расстояниях свыше 804,7 м (1/2 мили) (1000 ярдов).

ХАРАКТЕРИСТИКИ RX®-1000i DNA™

- ▶ Высококачественная оптика обеспечивает в 3 раза более яркое изображение, позволяющее точно измерить расстояние в условиях недостаточного освещения.
- ▶ 6-кратное увеличение с широким полем обзора позволяет отслеживать движущуюся цель.
- ▶ Передовая технология OLED поддерживает настройку пользователем и позволяет установить яркость дисплея в соответствии с условиями освещения.
- ▶ Выбор одной из трех визирных сеток: Plus Point™, Duplex, Duplex с Plus Point.
- ▶ Питание от обычной литиевой батареи для камеры CR2. Индикатор заряда батареи.
- ▶ Дальномер RX-1000i DNA является мощным инструментом, который легко поместится в кармане. Длина устройства составляет 96 мм, высота – 71 мм. Дальномер весит 220 г.
- ▶ Прочный, стойкий к атмосферным воздействиям корпус изготовлен из алюминия.
- ▶ Точное измерение расстояний до 1000 ярдов для контрастных целей. Вывод результатов измерений в ярдах или метрах.
- ▶ Постоянное обновление расстояния в режиме сканирования позволяет отслеживать цель или обследовать местность.
- ▶ Интуитивно понятное переработанное меню Quick Set Menu легко использовать в полевых условиях благодаря экранному подсказкам.
- ▶ В комплект поставки дальномера RX-1000i DNA входит чехол Cordura®, батарея, ремень и подробная инструкция по эксплуатации.



RX-1000i DNA

RX®-1000i DNA™

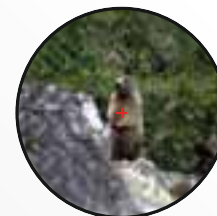
Для лучников и охотников с винтовками, размером с ладонь RX-1000i DNA устраняет одну из самых больших проблем дальномеров: низкое светопропускание. В случаях, когда другие дальномеры пропускают для глаз 25 процентов доступного света, RX-1000i передает 80 процентов – разница ощутима. А теперь благодаря нашей запатентованной технологии цифрового повышения точности (DNA) устройство работает гораздо быстрее и безошибочнее, расстояние указывается с точностью до 1/10 ярда. Вы получите чрезвычайно яркое и четкое изображение цели, недоступное на других дальномерах. ОСИД-дисплей сохраняет видимыми визирную сетку и диапазоны с высоким контрастом объектов, расположенных на любом фоне или в кустарнике. Малый размер – дальномер умещается в кармане. Большая прочность – дальномер способен вынести все тяготы жесткой охоты. Высокая скорость – и точность, достаточная для того, чтобы выполнить поставленную задачу.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ OLED

Одним из нововведений в дальномере RX-1000 является применение дисплея на основе органических светодиодов (organic light emitting diode, OLED). Технология создания дисплея на тонкой пленке из органических соединений дает дальномеру RX-1000 значительные преимущества при работе в полевых условиях. В отличие от традиционных экранов ЖКD OLED-дисплеям не требуется подсветка. Это значительно уменьшает энергопотребление при создании ярких, высококонтрастных цветных изображений. В полевых условиях это позволяет повысить яркость визирной сетки и значительно увеличить время работы от батареи. Таким образом, охотники получают двойную выгоду: четкое изображение цели в сочетании с надежной и длительной работой.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

Дальномер RX-1000 имеет визирные сетки, подходящие как для охоты на крупную дичь, так и для варминтинга. Сетка Plus Point подходит для больших расстояний и небольших объектов. Сетки Duplex и Duplex с Plus Point позволяют точно и быстро измерить расстояние до больших объектов.



Plus Point



Duplex



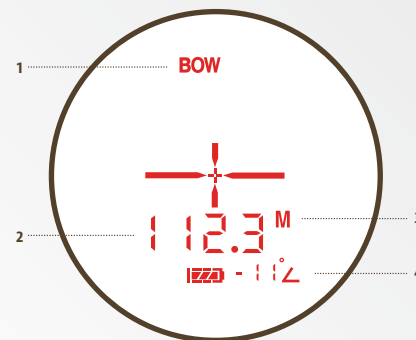
Duplex + Plus Point



RX-1000i TBR DNA

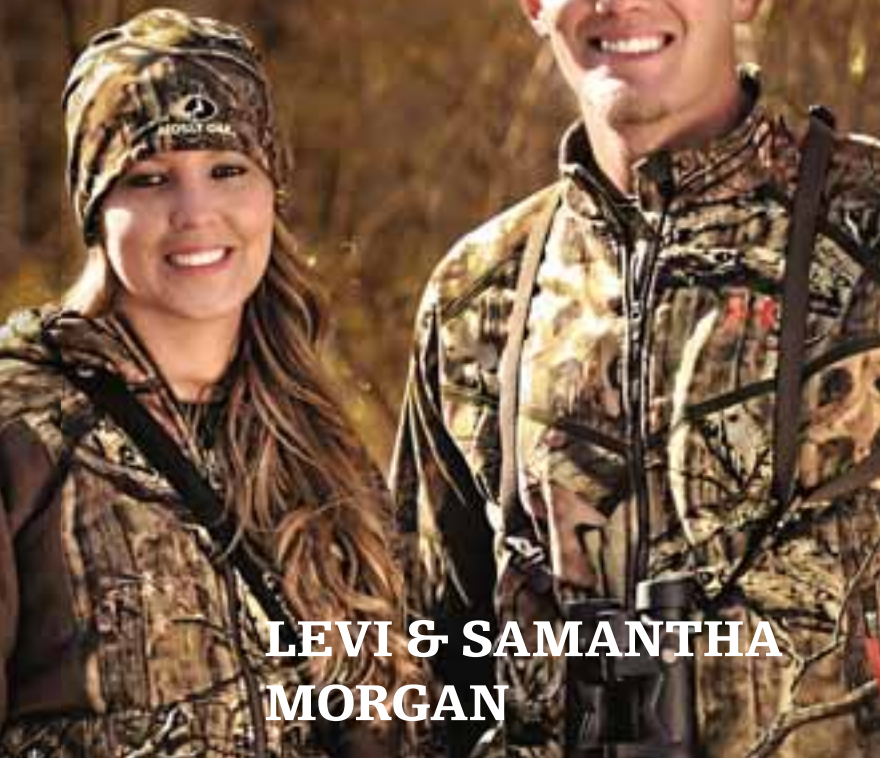
RX®-1000i TBR® DNA™

Что будет, если объединить эксклюзивную технологию истинной баллистической дальности True Ballistic Ranging® (TBR) с нашим молниеносным обработчиком цифрового повышения точности (DNA)? Все шансы будут в Вашу пользу. TBR сопоставляет наклон, расстояние до цели и баллистическую информацию с неизменно высокой точностью. OLED-дисплей превосходно показывает визирную сетку и расстояния. Прочный алюминиевый корпус защищает устройство от ударов. RX-1000i TBR DNA – самый интеллектуальный и самый передовой лазерный дальномер, который можно положить в карман. Благодаря компактному размеру устройство идеально подходит для лучников и охотников с винтовками.



- 1 РЕЖИМ ЛУКА (ТОЛЬКО RX-1000i TBR DNA)
- 2 ИСТИННАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ (ТОЛЬКО RX-1000i TBR DNA)
- 3 ВЫВОД РАССТОЯНИЯ (M)
- 4 ИЗМЕНЕНИЕ УГЛА ВОЗВЫШЕНИЯ

RX-600i DNA™
 RX-800i DNA™
 RX-FullDraw™



LEVI & SAMANTHA
 MORGAN

Новая восхитительная ТВ-передача посвящена жизни чемпионов мира по стрельбе из лука Леви и Саманте Морганам... самой динамичной паре в данном виде спорта. От стрельбы на мировых чемпионатах, преследования чернохвостого оленя или лося на западе до многочасового просиживания в лабазе для охоты на виргинского оленя — слава Морганов распространилась от побережья до побережья. В этой серии зрителям предоставляется также редкая возможность учиться, наблюдая за тем, как лучший в мире лучник использует свое спортивное мастерство, чтобы добывать животных с такого расстояния, о котором большинство лучников могут только мечтать.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ ДЛЯ ОХОТНИКОВ.

Наша серия дальномеров RX® предоставляет вам больше функций, содержащихся в маленьких, компактных приборах, чем вы когда-либо могли представить. RX-600i DNA обладает 6-кратным увеличением и дальностью до 548,6 м (600 ярдов), а RX-800i TBR® DNA имеет доказанное в полевых условиях преимущество нашей системы True Ballistic Range® для расчета расстояния и уклона. Каждый вариант обеспечивает быстрое и точное измерение расстояния и высокую надежность компании Leupold в ваших руках.



RX-800i DNA



RX-800i TBR DNA



RX-600i DNA



RX-FullDraw

RX-800i DNA™ RX-800i TBR DNA™

Точное измерение расстояния в диапазоне до 800 ярдов, 6-кратное увеличение, три варианта визирной сетки на выбор и упрощенное меню быстрой настройки. Это так же просто, как «навести и нажать на кнопку». В моделях TBR используется наша эксклюзивная технология True Ballistic Range для настройки траектории и угла. Нет ничего быстрее и точнее. Нашей уникальной функцией Trophy Scale, с помощью которой можно измерить размер цели "на ходу".



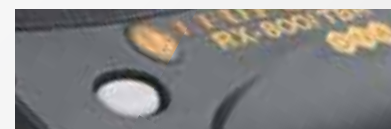
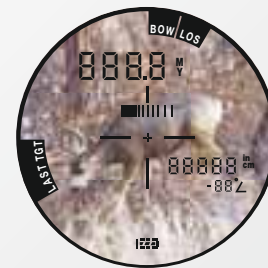
RX-600i DNA™

Точность на расстоянии до 600 ярдов, мощное 6-кратное увеличение. Три визирные сетки на выбор обеспечивают гибкость, а наш запатентованный обработчик DNA гарантирует невероятную скорость и точность, даже если цель не контрастная, независимо от освещения.



RX-FULLDRAW™

Разработанный специально для охотников из лука, этот дальномер карманного размера обеспечивает невероятную точность True Ballistic Range до 175 ярдов (линия видимости до 800 ярдов). Прибор оснащен меню быстрой настройки и нашей уникальной функцией Trophy Scale, с помощью которой можно измерить размер цели "на ходу".



► Управлять дальномерами RX можно одной рукой, что делает их удобными для использования, даже если ладони покрыты влагой от пота или сырой погоды.



► В режиме последней цели (Last target) отображается расстояние до самого дальнего объекта, если объектов несколько. В этом режиме не учитываются кусты, даже находящиеся близко к цели, что обеспечивает превосходную точность (недоступно на моделях RX-1000i DNA, RX-800i DNA или RX-600i DNA).

► Все модели RX оснащены быстройфокусирующимся окуляром, который с помощью щелчков легко настраивается на месте.

► Выполненные измерения RX может отобразить в футах, ярдах и метрах на свое усмотрение. При выборе метров или футов расстояние отображается с точностью до одной десятой.

► Функция видимого расстояния предоставляет данные о кратчайшем расстоянии до цели без учета сведений True Ballistic Range. Эти данные отображаются маленькими цифрами под визирной сеткой.

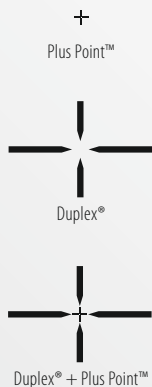
► Невероятно точные измерения расстояния с точностью +/-1/2 метр на любых дистанциях. Любые другие дальномеры могут дать минимальную погрешность в 5,4 метра (6 ярда).





ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ ВИЗИРНОЙ СЕТКИ

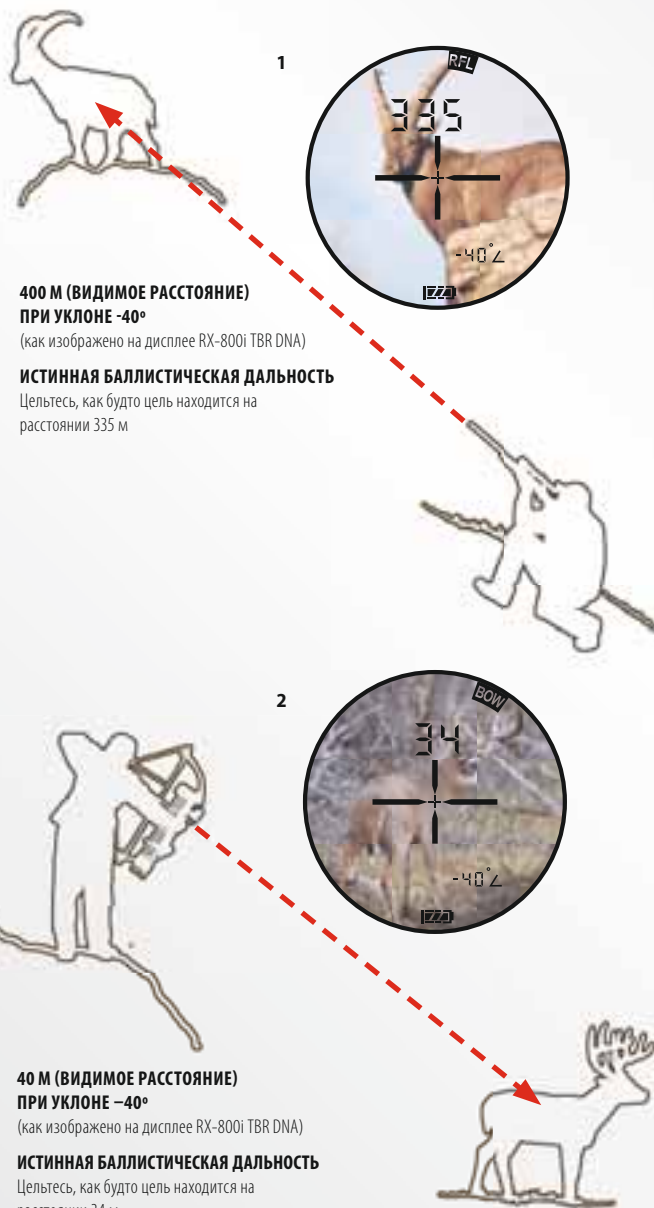
Дальномер RX-600/-750 TBR имеет визирные сетки, подходящие как для охоты на крупную дичь, так и для варминтинга. Сетка Plus Point подходит для больших расстояний и небольших объектов. Сетки Duplex и Duplex с Plus Point позволяют точно и быстро измерить расстояние до больших объектов.



- ▶ Индикатор заряда батареи, с помощью которого всегда можно следить за состоянием батареи. Обычную литиевую батарею для камеры CR2 легко заменить на месте.
- ▶ Прочный, водонепроницаемый, легкий и компактный корпус — предназначен специально для охоты. Обтянутый прочной резиной корпус удобно и надежно сидит в руке в любых погодных условиях.
- ▶ Дополнительные принадлежности в комплекте: удобный чехол, застегивающийся на крючки, для безопасного переноса прибора и бесшумной работы на месте, в котором размещаются батарея, имеется карабин для крепления на сумку и внутренний карман для ношения запасных батарей, руководств и других принадлежностей. Ремень также входит в комплект. Кроме того, с прибором поставляется штатив, который служит для придания устойчивости и точного наведения на цель.



ПЕРВАЯ И ЕДИНСТВЕННАЯ НЕОБХОДИМАЯ ФУНКЦИЯ ДАЛЬНОМЕРА



400 М (ВИДИМОЕ РАССТОЯНИЕ) ПРИ УКЛОНЕ -40°
(как изображено на дисплее RX-800i TBR DNA)

ИСТИННАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ
Цельтесь, как будто цель находится на расстоянии 335 м

40 М (ВИДИМОЕ РАССТОЯНИЕ) ПРИ УКЛОНЕ -40°
(как изображено на дисплее RX-800i TBR DNA)

ИСТИННАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ
Цельтесь, как будто цель находится на расстоянии 34 м

МНОЖЕСТВО НАСТРОЕК БАЛЛИСТИКИ

Отчасти серию RX компании Leupold можно назвать «умными дальномерами» для охотников за счет системы True Ballistic Range. Дальномеры RX — единственные, предоставляющие точную информацию о прицеливании, основанную на баллистике винтовки или лука. Измерив линию-уклона видимого расстояния до цели и баллистику используемого заряда, дальномер RX сообщает стрелку из винтовки, использующему сетку Leupold BAS, или стрелку из лука эквивалент горизонтального расстояния для точного выстрела под углом. Другими словами, цельтесь при помощи True Ballistic Range, а не на основе линии видимого расстояния (1,2). При стрельбе из винтовки эти данные можно также получить в виде настроек MOA или выноса точки прицеливания выше цели. Немного практики, и стрельба с дальнего расстояния или под большим углом станет обычным делом.

Выберите одну из семи настроек баллистики TBR® для винтовки или одну из трех для лука на дальномере RX, чтобы добиться невероятной точности. С большинством винтовочных патронов система TBR отлично работает на расстояниях до 730 метров (800 ярдов).

Для серии RX предусмотрены четыре режима системы True Ballistic Range при стрельбе из винтовки.



MOA:
вертикальный угол поправки в минутах, который необходим для установки нулевого уровня оптического прицела.



HOLD:
число в дюймах или сантиметрах, обозначающее выносочки прицеливания выше или ниже цели для точного попадания.



MIL:
используется с тактическими визирными сетками или сетками Mil Dot (только RX-1000i).



BAS:
эквивалент горизонтального расстояния, которого следует придерживаться с учетом баллистики данной пули или стрелы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГРУПП TBR

7 ГРУПП ВИНТОВОК		
Выборочная таблица результатов группы TBR (лучшие результаты до 500 ярдов)		
Группа TBR	Траектория пули на 457 м	Видимое расстояние
A	< 51 см	274 м
B	51–64 см	274 м
C	89–104 см	183 м
AB	104–108 см	183 м
AC	108–126 см	183 м
BC	126–132 см	183 м
ABC	> 132 см	183 м



VENDETTA™ TBR®

ДАЛЬНОМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЛУКАХ

МИНИМУМ ДВИЖЕНИЙ. МАКСИМАЛЬНЫЙ УСПЕХ.

Мы изменили условия игры. Новый дальномер Leupold® Vendetta TBR, устанавливаемый на лук, коренным образом изменит вашу охоту. Быстрое и точное определение расстояние до цели в цифровом виде при полностью натянутой тетиве без лишних движений позволит сократить число промахов. Дальномер Vendetta TBR будет постоянно корректировать расстояние, углы и поправки при движении цели после простого нажатия пусковой кнопки.

Дальномер Vendetta TBR поставляется со всем необходимым для установки на луки для стрельбы с правой и левой руки. Прочный корпус из поликарбоната соответствует стандартам надежности, установленным компанией Leupold. Дальномер Vendetta компании Leupold позволяет отслеживать цель, без лишних хлопот.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАЛЬНОМЕРА VENDETTA TBR

- **Система True Ballistic Range®.** Запатентованная компанией технология максимально точно автоматически рассчитывает угол подъема или спуска и расстояние до цели.
- **Переход в режим постоянного сканирования одним касанием.** Удерживайте нажатой пусковую кнопку, чтобы постоянно отслеживать расстояние до движущейся цели. Таким образом можно в любой момент знать точное расстояние.
- **Небольшой размер.** Вес всего 283 г, высота 96 мм.
- **Питание от батареи.** Литиевая батарея CR2 обеспечивает несколько тысяч срабатываний дальномера.
- **Дисплей со светодиодной подсветкой.** Превосходная видимость в любых условиях освещения.
- **Легендарная прочность надежного корпуса из поликарбоната,** присущая всем продуктам компании Leupold.



► **Установка на лук.** Универсальная система крепления дальномера Vendetta TBR позволяет устанавливать его на кронштейн любого современного блочного лука. Возможна установка на луки для стрельбы с правой и левой руки. Надежное алюминиевое крепление позволяет регулировать положение по вертикали и горизонтали. Шаровое соединение позволяет выполнять точную настройку при установке.

► **Активируется пусковой кнопкой.** Эргономичная расположенная под рукой пусковая кнопка позволяет инстинктивно активировать дальномер без лишних движений.

► **Подстройка с помощью лазерного целеуказателя.** Дальномер Vendetta TBR легко синхронизируется с прицелом лука с помощью встроенного лазерного целеуказателя. Установите нулевой уровень, наведя прицел на цель, затем наведите лазерный целеуказатель на эту же цель.





	RX-1000i TBR DNA™	RX-1000i DNA™	RX-800i TBR DNA™	RX-800i DNA™	RX-FullDraw	RX-600i DNA™	Vendetta TBR™
Доступные покрытия	[2] [4]	[1]	[2]	[1]	[3]	[1]	[1]
Максимальная дальность (м) по типу цели	914 м (хорошо отражающий объект) 640 м (дерево), 457 м (шерсть, перья)	914 м (хорошо отражающий объект) 640 м (дерево), 457 м (шерсть, перья)	732 м (хорошо отражающий объект) 549 м (дерево), 457 м (шерсть, перья)	732 м (хорошо отражающий объект) 549 м (дерево), 457 м (шерсть, перья)	732 м (хорошо отражающий объект) 549 м (дерево), 457 м (шерсть, перья)	549 м (хорошо отражающий объект) 457 м (дерево), 366 м (шерсть, перья)	69 м (хорошо отражающий объект) 69 м (дерево), 69 м (шерсть, перья)
Минимальная дальность (м)	ca. 4,6 м	ca. 4,6 м	ca. 5,4 м	ca. 5,4 м	ca. 5,4 м	ca. 5,4 м	–
Уклономер	✓	–	✓	–	✓	–	✓
TBR™ (True Ballistic Range™)	✓	–	✓	–	✓	–	✓
Погрешность измерения АТ до 114 м (±м)	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	1
Дисплей	OLED Display – Символы с красной подсветкой	OLED Display – Символы с красной подсветкой	LCD Display	LCD Display	LCD Display	LCD Display	LED Display – Символы с красной подсветкой
Многослойное покрытие линз	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Режим сканирования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режим последней цели	✓	–	✓	–	✓	–	–
Trophy Scale	–	–	✓	✓	✓	–	–
Режим измерения в ярдах / метрах	Yds / м	Yds / м	Yds / м	Yds / м	Yds / м	Yds / м	Yds
Устойчивость к воздействию атмосферных явлений	✓	✓	Waterproof	Waterproof	Waterproof	Waterproof	✓
Визирная сетка	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	–
Резиновое покрытие	полностью покрыт водонепроницаемое	полностью покрыт водонепроницаемое	покрытие верхней части водостойкое	покрытие верхней части водостойкое	покрытие верхней части водостойкое	покрытие верхней части водостойкое	–
Диоптрийность	✓ (+/- 3 dpt)	✓ (+/- 3 dpt)	✓	✓	✓	✓	–
Размеры (см)	ca. 9,6x7,1x3,3 см	ca. 9,6x7,1x3,3 см	ca. 10,7x7,6x4 см	ca. 10,7x7,6x4 см	ca. 10,7x7,6x4 см	ca. 10,7x7x3,8 см	ca. 7,1x5,8x3 см
Вес (г)	221 г	221 г	198 г	198 г	198 г	193 г	283 г (with mount)
Фактическая кратность увеличения	6x Monocular	6x Monocular	6x Monocular	6x Monocular	5x Monocular	6x Monocular	–
Линейное поле обзора (м при 1000 м)	98	98	97,5	97,5	114,3	100	–
Угловое поле обзора (градусы)	6	6	6	6	6	6	–
Диафрагма объектива (мм)	22 мм	22 мм	23 мм	23 мм	23 мм	23 мм	–
Фактор видимости	11,5	11,5	11,7	11,7	10,7	11,7	–
Выходной зрачок (мм)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	–
Удаление выходного зрачка (мм)	16	16	14	14	14	21	–
Минимальное расстояние (м)	4,6	4,6	5,5	5,5	5,5	5,5	–
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

VX-4 McKINLEY

ОПТИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ, ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ВЫСОКАЯ ЧЕТКОСТЬ.

Новый бинокль VX-4 McKinley™ HD не только позволяет взглянуть на дичь по-другому — он полностью меняет ситуацию. Линзы HD потрясающим образом пропускают свет, создавая самые яркие цвета и резкость изображения, которые только могут быть. Поскольку сектор обзора совершенно плоский, он будет виден целиком. Добавьте легендарную высокую надежность Leupold, и другой бинокль вам, возможно, уже никогда не понадобится. Чем дольше вы смотрите, тем больше вы видите.



МОДЕЛИ VX-4 MCKINLEY



8x42mm



10x42mm

VX-4 MCKINLEY

►Передовая система объектива HD™

Включает линзы объектива со сверхнизкой дисперсией и линзы окуляра, покрытые редкоземельными элементами, отличающиеся превосходной цветопередачей и отличной резкостью благодаря высокому разрешению. Настоящие характеристики HD при любом освещении и любых погодных условиях.

►Совершенно плоский сектор обзора

Благодаря чистоте на всей площади вы заметите абсолютно всё. Большинство изображений, получаемых внутри

бинокля, имеют тенденцию закругляться на краях. Плоский сектор обзора VX-4 McKinley сохраняет резкость и кристальную чистоту наблюдаемых объектов на всей видимой площади.

►Прочный, укрепленный корпус

Чрезвычайно прочный и легкий корпус из магниевого сплава покрыт осязаемым укрепляющим покрытием из каучука и невероятно надежен в полевых условиях. Выдерживает удары и толчки на самой тяжелой охоте.

►Прочность и водонепроницаемость

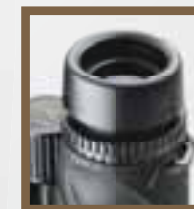
Как и все бинокли Leupold, модель VX-4 McKinley HD на 100% водонепроницаемая и защищена от запотевания, демонстрируя превосходные характеристики при любых погодных условиях.

►Центральный диск фокусировки

Большой, осязаемый диск фокусировки легко найти и использовать (даже в перчатках), благодаря чему вы сможете точно сфокусироваться и различить оленьи рога на фоне деревьев или в кустах.

►Подвижные наглазники и большой вынос выходного зрачка

VX-4 McKinley HD предлагает большее удаление выходного зрачка и подвижные наглазники, что облегчает их использование как в очках, так и без очков. Устранены блики и засветы, возникающие из-за солнца в яркие, безоблачные дни.



ВХ-3 МОЈАВЕ

ПРЕВОСХОДНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЧЕТАЮТСЯ С ЛЕГКИМ ВЕСОМ И ЭРГОНОМИЧНЫМ ДИЗАЙНОМ.

Эти бинокли с четырехугольной призмой имеют открытую конструкцию, которая уменьшает излишний вес и обеспечивает большой комфорт в руках, особенно во время продолжительного наблюдения. Серия биноклей ВХ-3 Мојаве® является еще одним превосходными примером возможностей и работоспособности.



ВХ-3 МОЈАВЕ

- ▶ Открытая конструкция удобна для любой руки, а также имеет малый вес, что делает бинокли серии Мојаве идеальными для любых пользователей и всех видов стрелкового спорта.
- ▶ Полное многослойное покрытие линз гарантирует исключительное светопропускание для создания более яркого изображения с оптимальной контрастностью.

- ▶ Инновационная система покрытия призм «холодное зеркало» (Cold Mirror) улучшает отражательную способность призм для еще большего увеличения разрешения и четкости.
- ▶ Большое удаление выходного зрачка и подвижные наглазники упрощают использование бинокля даже при ношении очков.

- ▶ Стойкое водонепроницаемое резиновое покрытие.

- ▶ На бинокли распространяется **ограниченная пожизненная гарантия Leupold**, действующая в течение всего срока владения.

МОДЕЛИ ВХ-3 МОЈАВЕ



8x42mm



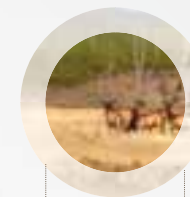
10x42mm



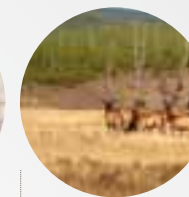
10x50mm



12x50mm



→ КОНКУРЕНТНЫЕ
БИНОКЛИ ←



←← ВХ-3 МОЈАВЕ →→

▶ Расширенное поле обзора

Новые бинокли ВХ-3 Мојаве имеют более широкое поле обзора по сравнению с аналогичными моделями конкурентов. Большой сектор обзора — это возможность видеть больше дичи.

BX-2 CASCADES ACADIA



НАШИ модели **BX-2 CASCADES®** имеют четырехугольные призмы ВАК4 с центральным фокусом и двойным покрытием для обеспечения исключительной четкости, контраста и цветопередачи. Конкурентоспособные цены делают бинокли этой модели одними из лучших, представленных сегодня на рынке.

BX-2 CASCADES

- ▶ Выдающиеся показатели при использовании в условиях недостаточного освещения. Превосходно подходят для наблюдений ранним утром или поздним вечером.
- ▶ Большое удаление выходного зрачка и подвижные наглазники для удобного продолжительного наблюдения даже при ношении очков.
- ▶ Компактная эргономичная линейная конструкция удобно лежит в руках любого размера.

- ▶ Четырехугольные призмы и двойным покрытием создают безукоризненно четкие и резкие изображения.
- ▶ Система линз с полным многослойным покрытием обеспечивает высокий уровень светопропускания в любых условиях.
- ▶ Минимальный фокус на расстоянии 10 футов (3 м).
- ▶ Стойкое водонепроницаемое резиновое покрытие.

Разработанная в соответствии с пожеланиями охотников, наша модель **BX-2 ACADIA®** является многофункциональной оптикой, которую может позволить себе каждый. Исключительная оптика. 100 % водонепроницаемая конструкция. Непревзойденная надежность. Ограниченная пожизненная гарантия. Потрясающий бинокль для любого охотника.

BX-2 ACADIA

- ▶ Многослойное покрытие линз оптимизирует светопропускание, улучшает яркость и контрастность изображения.
- ▶ Призмы с двойным покрытием повышают разрешение для создания отчетливого изображения во всем поле обзора.
- ▶ Конструкция с внутренними четырехугольными имеет небольшие размеры и удобно сидит в руках любого размера.

МОДЕЛИ BX-2 CASCADES



8x42mm



10x42mm

МОДЕЛИ BX-2 ACADIA



8x42mm



10x42mm



10x50mm



12x50mm



- ▶ Серия Acadia предлагает множество вариантов удаления выходного зрачка и подвижных наглазников, что облегчает их использование как в очках, так и без очков.
- ▶ Прочные и водонепроницаемые.

BX-1 ROGUE YOSEMITE



Классический стиль и дизайн мгновенно сделали модель **BX-1 ROGUE®** популярной. Она представляет хорошо сбалансированный корпус и высокопроизводительную оптическую систему оборачивающих призм. Мы добавили многослойное покрытие линз, нашу фирменную технологию водонепроницаемости, а также ограниченную пожизненную гарантию Leupold.



Бинокли Leupold **BX-1 YOSEMITE®** разработаны для комфортного использования любыми категориями людей – от детей до взрослых. Они предлагают диапазон межзрачковых регулировок, необходимых для универсальной прикладки без потерь качества изображения. В отпуске, во время дневного похода или даже во дворе все, от неопытных или юных до квалифицированных пользователей, могут насладиться работой прибора, востребованного пользователями профессиональной оптики.

BX-1 YOSEMITE

- Бинокли Yosemite подходят для рук любого размера и расстояния между зрачками всех пользователей от детей до взрослых.
- Многослойное покрытие линз обеспечивает оптимальную яркость, разрешение, контрастность и точность цветопроизведения.

- Широкое поле обзора.
- Удобный окуляр. Идеален для новичков даже при использовании очков.
- Прочные и водонепроницаемые.



В серии биноклей **Rogue Compact** в небольшом корпусе удалось реализовать все функции полноразмерных моделей серии Rogue. Конструкция с обратной оборачивающей призмой позволила значительно уменьшить размер и вес моделей, не ухудшая оптические характеристики. Если требуется по максимуму разгрузить снаряжением и получить четкие, кристально-чистые изображения с большим увеличением, то необходимо использовать бинокль **Rogue Compact**.

BX-1 ROGUE

- Полное многослойное покрытие линз оптимизирует светопропускание, улучшает яркость, четкость и контрастность изображения.
- Блокировка ручки фокусировки для сохранения фокусировки на определенном расстоянии во время продолжительного или повторного наблюдения.
- Традиционная система оборачивающих призм превосходно передает трехмерные изображения.
- Прочные и водонепроницаемые.



МОДЕЛИ BX-1 ROGUE



8x25mm Compact



10x25mm Compact



8x42mm



10x42mm



8x50mm



10x50mm

МОДЕЛИ BX-1 YOSEMITE



6x30mm



8x30mm

GOLDEN RING

ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ЗАРАБОТАТЬ GOLDEN RING, ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ СТАНДАРТАМ ОПТИЧЕСКИХ ПРИЦЕЛОВ:

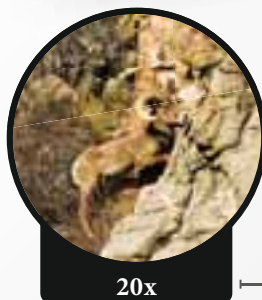
абсолютная надежность, безупречное качество оптики, 100%-ная водонепроницаемость и производство в Америке. Мы предлагаем линейку зрительных труб, гордо носящих имя Leupold, которыми будете гордиться и вы.



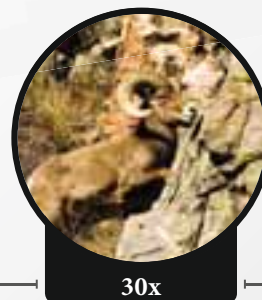
ОДНА ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ АБСОЛЮТНО ВСЕХ ЗАДАЧ.

Но что бы Вы ни искали – в нашей линейке Вы найдете то, что нужно.

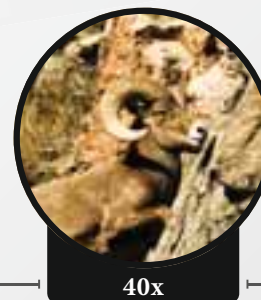
Если фактор занимаемого места играет важную роль, выбирайте одну из сверхкомпактных моделей, например 10–20x40 мм. А если Вы преследуете добычу и важна каждая деталь, выбирайте революционную зрительную трубу 20–60x80 мм HD. А если Ваши задачи занимают промежуточное положение, Вам подойдет проверенная зрительная труба Golden Ring. Каждая модель отличается проверенной прочностью, легкостью конструкции и несравненным качеством изображения в соответствии с Вашими требованиями.



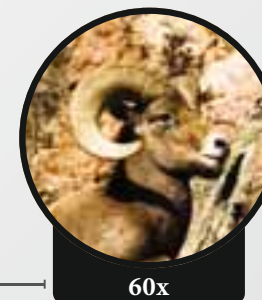
20x



30x



40x



60x





Адаптер для цифровой камеры

К зрительным трубам Golden Ring 12-40 x 60 мм и 20-60 x 80 мм можно прикрепить большинство цифровых фотокамер.

МОДЕЛИ GOLDEN RING



10-20x40mm Compact



15-30x50mm Compact



12-40x60mm



12-40x60mm HD



20-60x80mm HD Boone and Crockett Edition



КОМПЛЕКТ GOLDEN RING® 15-30x50 COMPACT

В комплект входят зрительная труба, быстросъемный ремень для ношения на плече, кофр для ношения на поясе с набивкой, крышки для линз, специальный установочный адаптер для резьбовой установки 1/4-20, прочный настольный штатив и жесткий кофр для переноса прибора.



КОМПЛЕКТ GOLDEN RING® 12-40x60 HD

В этот комплект входят зрительная труба HD, компактный регулируемый штатив Leupold, устройство для крепления на окне автомоби-ля и адаптер для подсоединения цифровой камеры. Все принадлежности упакованы в прочный жесткий кофр с мягкой набивкой.

GOLDEN RING® 20-60x80 MM HD BOONE AND CROCKETT® КОМПЛЕКТ

Всё необходимое для превосходного наблюдения в полевых условиях или с подставки. В комплект входят мягкий чехол Cordura, плечевой ремень; легкий регулируемый штатив с гибкой регулировкой и наклонной головкой, а также укрепленный чехол с амортизирующим материалом для переноски.



GOLDEN RING® 10-20x40 COMPACT

- ▶ Вес всего 15,8 унций (450 г), длина – 7,5 дюйма (19 см).
- ▶ потрясающая стабильность изображения, даже если Вы держите ее в руке. Можно носить на шее.
- ▶ Стандартная система покрытия линз Multicoat 4.



GOLDEN RING® 15-30x50 COMPACT

- ▶ Вес всего 610 г (21,5 унций), длина – 28 см (11 дюймов).
- ▶ При использовании можно держать в руке или установить на штатив.
- ▶ Стандартная система покрытия линз Multicoat 4.



GOLDEN RING® 12-40x60

- ▶ Мощная оптика, дающая четкое и яркое изображение.
- ▶ Xtended Twilight Lens System
- ▶ Удаление выходного зрачка 30 мм – самое большое среди имеющихся в продаже зрительных труб.
- ▶ Длина всего 31,5 см (12,4 дюйма), вес – 1 кг (37 унций).
- ▶ Доступен адаптер для подсоединения цифровой камеры.



GOLDEN RING® 12-40x60 HD

- ▶ Система Xtended Twilight Lens System – Использует специальное покрытие линз с учетом длины волны, что оптимизирует пропускание длинных волн при тусклом освещении. Можно взглянуть в сумерки гораздо дальше, чем когда-либо.
- ▶ Линзы без свинца и мышьяка – Модель обеспечивает лучшую оптическую четкость за счет выверенной обрезки отполированных линз, не содержащих свинца.
- ▶ Непревзойденная защита от царапин – Внешние поверхности линз обработаны эксклюзивным образом с помощью DiamondCoat 2, что обеспечивает наилучшую защиту от абразивных материалов из всех, которые мы когда-либо предлагали – стандарты даже выше военных.

GOLDEN RING® 20-60x80 HD BOONE AND CROCKETT® ИЗДАНИЕ

Это специальное издание отличается нашей легендарной надежностью, 100%-ной водонепроницаемостью и превосходными оптическими характеристиками стеклянных линз, не содержащих свинца, а также эксклюзивной системой Xtended Twilight Lens System и защитой от царапин по технологии DiamondCoat 2. В Вашем распоряжении большое удаление выходного зрачка для длительного наблюдения и расширенное поле обзора во всем диапазоне. Крепкий корпус из магниевого сплава чрезвычайно прочен и в то же время легкий – идеальное решение для переноски в любых полевых условиях. Покрывается нашей полной бессрочной гарантией.

SX-2 KENAI



Охотитесь ли вы на мулов на открытой местности или пристреливаете на спортивной дистанции, используйте **SX-2 KENAI®** – зрительные трубы высокой четкости в приемлемой ценовой категории. Элитная 80 мм HD линза объектива, интенсивная светопередача, четкое и резкое изображение с безупречной цветопередачей. Также зрительная труба полезна при наблюдении крупной дичи в открытой прерии или при замере ветра при дальности стрельбы 1000 м.



Два окуляра с каждой зрительной трубой: каждая зрительная труба Kenai комплектуется широкоугольным окуляром 30x и окуляром с переменной кратностью увеличения 25–60x, что придает чрезвычайную универсальность этому прибору. Вы практически получаете две зрительные трубы в одной.

Прямой окуляр Kenai



30x80 mm



25-60x80 mm

Угловой окуляр Kenai



30x80 mm



25-60x80 mm

- **Объектив:** высококачественный объектив высокого разрешения 80 мм значительно улучшает точность цветопроизведения, яркость изображения и общее разрешение.
- **Магниевый корпус:** промышленный дизайн и небольшой вес облегчают переноску и эксплуатацию зрительных труб Kenai, не снижая их надежность.
- **Водонепроницаемость:** внутреннее пространство зрительных труб Kenai заполнено азотом, что гарантирует водонепроницаемость и защиту от запотевания.
- **Широкий угол обзора:** широкоугольный окуляр 30x позволяет охватывать большой участок местности.

- **Предельная кратность увеличения:** окуляр с переменной кратностью увеличения 25–60x обеспечивает универсальность для работы в любой ситуации.
- **Система линз:** В модели Kenai применяется покрытие линз Index Matched, обеспечивающее кристально чистое, контрастное изображение и точность цветопроизведения, которому можно доверять.
- **Возможность установки на штатив:** Встроенная поворотная площадка позволяет легко устанавливать зрительную трубу на штатив.

- **Выдвигающаяся бленда объектива:** зрительные трубы Kenai оснащены встроенной выдвигающейся блендой объектива, которая снижает блики при ярком солнечном свете и защищает объектив от дождя и снега.
- **Удобный окуляр:** удобные подвижные наглазники и некритичный к удалению выходной зрачок обеспечивают комфорт при длительном использовании.
- **Сбалансированная конструкция:** зрительные трубы Kenai не только хорошо выглядят, но и имеют превосходную функциональность. Большое кольцо фокусировки расположено в области площадки для установки на штатив, чтобы сохранять стабильность зрительной трубы Kenai во время фокусировки в полевых условиях. Вся конструкция зрительной трубы создавалась для удобства использования: удобный хват, встроенные принадлежности, выступающая насечка в основных местах для надежного удержания.



МОДЕЛИ SX-2 KENAI



SX-2 Kenai 30x, 25-60x80mm HD Straight



SX-2 Kenai 30x, 25-60x80mm HD Angled



КОМПЛЕКТ ЗРИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ KENAI

Выбрав комплект зрительной трубы с прямым или наклонным окуляром, вы получите мягкий чехол для трубы, два окуляра, жесткий кофр для переноса трубы и штатив. Легкий и компактный регулируемый штатив оснащен мультинаправленной поворачивающейся головкой. Телескопические регулируемые стойки позволяют выровнять штатив на неровной площадке, а нескользящие ножки фиксируют штатив в выбранном положении.



SX-1 VENTANA



В нашей модели **SX-1 VENTANA™** сочетаются элегантный и впечатляющий дизайн в стиле «индастриал», отменные оптические характеристики и цена, благодаря которой качественное наблюдение становится доступным практически для любого охотника. Приблизьтесь к своей цели благодаря превосходной четкости, контрасту и точной цветопередаче во всем диапазоне увеличения. Модель имеет ограниченную пожизненную гарантию компании Leupold.



► **Два предела увеличения –**

Зрительные трубы SX-1 Ventana выпускаются в варианте 15–45х60 мм и варианте с исключительным увеличением 20–60х80 мм. Обе отличаются потрясающей детализацией и четкости на любом расстоянии.

► **Новый эргономичный дизайн –**

Элегантный и стильный дизайн, приятное ощущение в руке. Глубокая насечка на рукоятке фокусировки и бленде объектива способствуют уверенному, точному внесению поправок даже в перчатках. Изделие легко доставать из мягкого чехла или рюкзака и класть обратно.

► **Система покрытия линз Multicoat 4 –**

Разработка компании Leupold предотвращает отражение света от поверхностей линз. Увеличенное светопропускание (до 92 процентов) помогает разглядеть дичь в кустарниках или на сложном фоне.

► **100-процентная защита от воды и запотевания –**

Надежная конструкция и герметичная оптика выдержат самые сложные погодные условия.

► **Большое удаление выходного зрачка –**

Широкий, некритичный к выносу выходной зрачок и подвижный наглазник обеспечивают удобство использования даже в очках.

► **Совместимость со штативами и цифровыми камерами.**

► **Окуляр SX-1 Ventana**

Обе модели SX-1 Ventana поставляются на выбор с прямым и наклонным окуляром (45°) для более удобного наблюдения с дальнего расстояния или в полевых условиях.



► **Бленда объектива SX-1 Ventana**

Выдвижная бленда объектива входит в стандартный комплект моделей 15–45х60 мм и 20–60х80 мм. Устранение бликов на линзах улучшает качество изображения.

МОДЕЛИ SX-1 VENTANA



SX-1 Ventana 15–45х60mm Straight



SX-1 Ventana 15–45х60mm Angled



SX-1 Ventana 20–60х80mm Straight



SX-1 Ventana 20–60х80mm Angled



SX-1 Ventana Straight Kit

SX-1 Ventana Angled Kit

КОМПЛЕКТЫ ЗРИТЕЛЬНЫХ ТРУБ SX-1 VENTANA

Модели 15–45х60 мм и 20–60х80 мм (с прямым или наклонным окуляром) поставляются в полных комплектах, чтобы у Вас было все необходимое для успешного наблюдения. Комплекты включают компактный регулируемый штатив (мультинаправляемая наклонная головка и ножка с противоскользящим покрытием), жесткий футляр для переноски, мягкий чехол, неопреновый ремень и крышки объектива.

КРОНШТЕЙНЫ

НЕСКОЛЬКО ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НЕКОТОРЫЕ МАРКИ

▶ ANSCHÜTZ ▶ ANTONIO ZOLI ▶ ARMALITE ▶ BARRETT ▶ BENELLI ▶ BERETTA ▶ BRNO ▶ BROWNING ▶ BSA ▶ CARL GUSTAF ▶ CHARLES DALY ▶ CHIPMUNK ▶ CHURCHILL ▶ CIL ▶ COLT ▶ COOEY ▶ COOPER ▶ CVA ▶ CZ ▶ DAISY ▶ DAKOTA ▶ DYNAMIT NOBEL ▶ FREEDOM ARMS ▶ GAMM ▶ HARRINGTON & RICHARDSON ▶ HENRY ▶ HS PRECISION ▶ INTERARMS (ROSSI-STOEGER) ▶ ITHACA ▶ J. C. HIGGINS ▶ KIMBER ▶ KNIGHT ▶ KONGSBERG ▶ MAGNUM RESEARCH ▶ MARLIN ▶ MAUSER ▶ MOSSBERG ▶ NEW ENGLAND ARMS (H&R) ▶ NESIKA BAY ▶ PARKER HALE ▶ PRAIRIE GUN WORKS ▶ PROFESSIONAL ORDINANCE ▶ REMINGTON ▶ RUGER ▶ SAKO ▶ SAUER ▶ SAVAGE ▶ SCHULZ & LARSON ▶ SEARS ▶ SHANGHAI ▶ SHILEN ▶ SIG SAUER ▶ SMITH & WESSON ▶ SPRINGFIELD ▶ STEYR ▶ STONER ▶ THOMPSON/CENTER ▶ TIKKA ▶ TRADITIONS ▶ ULTRA LIGHT ARMS ▶ VOERE ▶ WEATHERBY ▶ WESTERN FIELD ▶ WHITE ▶ WINCHESTER ▶ WOLF



НЕИЗМЕННАЯ ТОЧНОСТЬ

Можно потратить сотни, если не тысячи, долларов на любимую винтовку и прицел; потратить бесчисленные часы, на настройку комплекса оружие-патрон-прицел; упорно пристреливаться, чтобы все стало идеально. И потом все это может пойти прахом, поскольку кронштейн откажет в момент истины. Или же можно доверить выстрел своей жизни компании Leupold. Ни один кронштейн не обеспечит такую безупречную надежность, как Leupold. Наши кольца и основания, полностью изготовленные из стали, имеют специальные противоскользкие пазы во внутренней окружности кольца, обеспечивающие более плотный контакт между кольцом и прицелом. Leupold не допускает промахов или ошибок даже при использовании мощных патронов. Выпускается в разнообразных популярных стилях и отделках. Это американское качество, неизменная надежность и повторяющаяся точность выстрел за выстрелом.

QR™

- ▶ С помощью крепления QR™ можно снять и установить прицел заново, сместив область прицеливания не более, чем на 1,27 см (полдюйма).
- ▶ Поверните рычаг вперед, блокируя его в «нулевом» положении.
- ▶ Жесткие допуски при механической обработке деталей запатентованного рычажного механизма.
- ▶ Проверена тщательными испытаниями.



QRW™

- ▶ Стальные отсоединяемые крепления прицелов, имеющие привычную конструкцию для планки Пикатинни.
- ▶ Крепления QRW™ обеспечивают сохранение точности.



PRW™

- ▶ Крепления PRW™ обеспечивают постоянную устойчивость между слотами.
- ▶ Используйте основания QRW™ или любые другие опорные балки конструкции Picatinny.



STD™

- ▶ Стальная конструкция с машинной обработкой. Универсальна, доступна для широкого ряда винтовок. В передней части основания расположен замок для кольца с креплением «ласточкин хвост».
- ▶ Заднее кольцо крепится винтами боковой настройки.
- ▶ Крепления Long Range STD™ обеспечивают компенсацию понижения траектории пули на больших расстояниях на 1/4.
- ▶ Крепления STD, состоящие из 2 частей, предоставляют максимальную доступность казенной части винтовки.
- ▶ Состоящие из двух частей крепления STD подходят для стрельбы с правой и левой руки, для разных применений доступны реверсивные базы.
- ▶ Кольца STD соответствуют основаниям STD, состоящими из одной и из двух частей.
- ▶ Для оснований STD доступны кольца пяти разных высот.



DUAL DOVETAIL™

- ▶ Наша фирменная система Dual Dovetail™ обеспечивает классическое низкопрофильное крепление для прицелов при разнообразных популярных винтовках.
- ▶ Основания подходят все поворотные кольца Leupold с креплением «ласточкин хвост».
- ▶ Соединения «ласточкин хвост» спереди и сзади обеспечивают платформу для жесткого монтажа.



НАБОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ С ВЫНОСОМ

- ▶ Доступные для оснований STD и QR™ (основные трубки диаметром 1" или 30 мм), эти дополнительные кольца предоставляют дополнительные 5/8" для регулировки расстояния между кольцами.
- ▶ Стальная конструкция, обработка ЧПУ.



КОЛЬЦА С КРЕСТООБРАЗНЫМИ ПАЗАМИ

- ▶ Эти невероятно устойчивые кольца устанавливаются на огнестрельное оружие, например, тактические ружья со встроенными планками Пикатинни.
- ▶ Разработано специально для соответствия основаниям планки Пикатинни.
- ▶ Стальная конструкция, обработка ЧПУ.



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ LEUPOLD

- ▶ Используются как высококачественная альтернатива креплениям для колец, продаваемым производителями огнестрельного оружия, и как средство для безразрезного крепления для большинства винтовок бокового огня калибра .22 с базой «ласточкин хвост» 11 мм, 13 мм или 3/8".
- ▶ Превосходная прочность и устойчивость благодаря производству из цельной заготовки.
- ▶ Стальная конструкция с обработкой ЧПУ.



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ

Специально разработаны для выдерживания сильной отдачи мощных современных пистолетов. Предложения для наиболее популярных моделей.



ВЫСОТА КОЛЬЦА

Высота кольца — это расстояние от основания до центра кольца.

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРУЖЕЙНИКОВ

Для желающих 100% изготовления по заказу мы с гордостью представляем линию оснований Gupmaker, позволяющую адаптировать вашу систему крепления для конкретных образцов. В основаниях отсутствуют предварительно просверленные отверстия для выемки, что дает вам полную свободу для специализированной установки. Специально разработано для принятия колец Leupold STD или QR.

Переднее основание под кольцо с креплением «ласточкин хвост», а заднее основание имеет винт горизонтальной поправки.



RIFLEMAN™

- ▶ Точность изготовления из авиационного алюминия
- ▶ Черное матовое или серебристое покрытие
- ▶ Доступны основания для многих популярных моделей ружей
- ▶ Доступны, для прицелов серии Rifleman
- ▶ Встроенные системы крепления
- ▶ Отсоединяемые разрезные кольца
- ▶ Отсоединяемые кольца для средней и высокой установки
- ▶ Кольца с прорезью по вертикали



КОМПАНИЯ LEUPOLD ПЕРВОЙ ИСПОЛЬЗОВАЛА СИСТЕМУ TORX®

Мы были первым производителем креплений в США, который предложил систему заворачивания Torx®. В отличие от старых винтов с шестигранной головкой, дизайн с глубоко посаженными лопастями не приводит к срыву головок винтов или искривлению инструментов для заворачивания. Система Torx придает больший момент затяжки, таким образом можно более надежно затянуть винты, тем самым повысив уверенность в них.

TORX является зарегистрированной торговой маркой CamCar, Inc.



MARK 4 ТАКТИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ



- ▶ В этой системе применяется конструкция, состоящая из одной или двух частей
- ▶ Основания Mark 4 совместимы с кольцами Mark 4, кольцами на планку Пикатинни и кольцами QRW/PRW
- ▶ Модель AR-15/M16 специально разработана для крепления на рукоятку
- ▶ Цельные основания имеют уклон 1/4° (15-MOA) для стрельбы на большие дистанции
- ▶ Кольца для высокой установки Mark 4 Super High специально сконструированы для крепления на планку Пикатинни всех используемых видов дальнобойного тактического оружия
- ▶ Прочная конструкция из стали или легкого авиационного алюминия

РЕГУЛИРУЕМОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОД ВИНТЫ 8-40 MARK 4

Ружья больших калибров становятся все более популярными у современных стрелков. Не рекомендуется крепить крупные прицелы на этих типах огнестрельного оружия с помощью обычных винтов 6-48, так как сильная отдача и вес прицела могут подвергнуть винты значительным перегрузкам, что приведет к неисправностям. Новые более прочные винты 8-40 повышают прочность крепления на 41% и быстро становятся незаменимым креплением для винтовок большого калибра.



6-48

8-40

СИСТЕМА ЕДИНОГО МОНТАЖА (IMS™)

Разработанная специально для тактического использования, наша новая система IMS™ выпускается в конфигурациях Mark 1, Mark 2, Mark 4 и Mark 8 и имеет монолитную, консольную конструкцию, прочную и надежную даже в самых неблагоприятных условиях. Цельная база/кольцо (изготовленные из единой прутковой заготовки) надежно крепится к планке Picatinny большинства винтовок AR и тактических винтовок. Цельная конструкция упрощает монтаж, поскольку имеется необходимое пространство для колец и более точное положение на планке. Доступно для 1 дюйма, 30 мм и 34 мм.



КРОНШТЕЙНЫ MARK 4 CQ/T FLAT TOP

Закрепите свой прицел Mark 4 CQ/T на любой планке Picatinny с помощью этого специально разработанного кронштейна. Два крепких зажима на планку Пикатинни безупречно жестко фиксируют кронштейн.

MARK 4 КРЕПЛЕНИЕ НА РУКОЯТКУ AR-15/M16

Надежно установите прицел на любой разновидности M16 со рукояткой для переноски (крепление устанавливается в паз рукоятки). Используется с креплениями Leupold QRW.

- ▶ Обеспечивает высочайшую надежность и неизменную точность
- ▶ Расположите прицел, обеспечив нужное удаление выходного зрачка с помощью одного из трех резьбовых отверстий, затем зафиксируйте прицел



Mark 8 IMS
34mm Cantilever Mount

Mark 8 IMS
35mm Cantilever Mount

ITAR
International Trade Administration
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE



Mark 4 IMS
1" Cantilever Mount



Mark 4 IMS
30mm Cantilever Mount



Mark 4 IMS
Extended Riser



Mark 1 IMS
Extended Riser



Mark 2 IMS
1" Cantilever Mount



Mark 2 IMS
Extended Riser

Компания Leupold с гордостью сообщает о выпуске нового регулируемого крепления под винты 8-40 Mark 4. Это первое крепление, которое подходит под прочные винты 8-40, а также под модифицированные винты с буртиком 6-48. Эта система крепления имеет сквозные отверстия большого диаметра, подходящие под более толстые винты 8-40, причем стандартные винты 6-48 были заменены винтами с буртиком для установки в большие отверстия. Это позволяет прикреплять к винтовкам прицелы с помощью обычных винтов размера 6-48 или рассверлить и нарезать в нем резьбу под винты 8-40. Прилагаются как винты с буртиком 6-48, так и винты 8-40.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОТКИДНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ ЛИНЗ ALUMINA

Быстрая и легкая работа и низкое расположение делают эти откидные крышки для линз значительно лучше других моделей.



ДОСТУПНЫ ТАКЖЕ:

- ▶ резиновая заглушка для окуляра Alumina
- ▶ крышки для линз Alumina с резьбой
- ▶ Переходник для фокусировки на 50 футах Alumina
- ▶ Светозащитные бленды объектива Alumina (2,5 дюйма и 4 дюйма)



Отвертка TORX®



Накидной ключ



Карандаш для линз



Монтажный инструмент



Накидной тарированный ключ



Магнитный прибор холодной пристрелки с подсветкой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

LEUPOLD BINOCULARS	FINISH & PART NO.		
BX-4 MCKINLEY HD BINOCULARS	B		
8x42mm	117789		
10x42mm	117790		
BX-3 MOJAVE BINOCULARS	B	MT	
8x42mm	111766	111767	
10x42mm	111768	111769	
10x50mm	111770	111771	
12x50mm	111772	111773	
BX-2 CASCADES BINOCULARS	B	MI	
8x42mm	111738	111739	
10x42mm	111741	111742	
BX-2 ACADIA BINOCULARS	B	MI	
8x42mm	111746	111747	
10x42mm	111748	111749	
10x50mm	115471	115472	
12x50mm	115473	115474	
BX-1 ROGUE BINOCULARS	B	MBU	
8x25mm Compact	59220	—	
10x25mm Compact	59225	—	
8x42mm	65550	65755	
10x42mm	67630	—	
8x50mm	67625	—	
10x50mm	65555	65760	
BX-1 YOSEMITE BINOCULARS	B	N	MT
6x30mm	67715	67720	—
6x30mm (Clamshell)	116723	—	—
8x30mm	67725	67730	116753
8x30mm (Clamshell)	67710	—	67740
BX-T TACTICAL BINOCULARS	RETICLE		B
10x42mm	—		115934
10x42mm	Mil-L		115935

LEUPOLD TRAIL CAMERA SYSTEM		
TRAIL CAMERA SYSTEM	FINISH	PART NO.
RCX-1 Trail Camera	SB	112199
RCX-1 System Kit	SB	112201
RCX-2 Trail Camera	SB	112200
RCX-2 System Kit	SB	112202

FINISH:

B = Черный, **MT** = Mossy Oak Treestand, **MI** = Mossy Oak Break-Up Infinity, **MBU** = Mossy Oak Break-Up, **N** = Естественный, **SB** = Темно-коричневый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Новые изделия показаны красным цветом

LEUPOLD SCOPES		RETICLE & PART NO.						
VX-6	Finish	Duplex	Fine Duplex	German #4	Boone & Crockett Big Game			
1-6x24mm CDS	M	112316	—	112317	—			
2-12x42mm CDS	M	111977	—	—	111978			
3-18x44mm Side Focus CDS	M	—	115001	—	—			
3-18x50mm Side Focus CDS	M	—	115005	—	—			
VX-6 Illuminated Reticle	Finish	FireDot Duplex	FireDot LR Duplex	FireDot Circle	FireDot 4	Illum. Boone & Crockett Big Game		
1-6x24mm CDS	M	112318	—	112319	—	—		
1-6x24mm CDS MOA/Metric	M	—	—	—	112320	—		
2-12x42mm CDS	M	111979	111980	—	—	—		
2-12x42mm CDS MOA/Metric	M	—	—	—	115199	—		
3-18x44mm Side Focus CDS	M	115003	—	—	—	115004		
3-18x50mm Side Focus CDS	M	115007	—	—	—	115008		
3-18x50mm Side Focus CDS MOA/Metric	M	—	—	—	115198	—		
VX-3L	Finish	Duplex	Fine Duplex	Boone & Crockett Big Game	Varmint Hunter's	Target Dot		
3.5-10x50mm	M	66670	—	66675	—	—		
3.5-10x50mm CDS	M	59265	—	—	—	—		
3.5-10x56mm	M	66680	—	66685	—	—		
4.5-14x50mm	M	66695	—	66700	66705	—		
4.5-14x50mm CDS	M	59275	—	—	—	—		
4.5-14x56mm Side Focus	M	66710	—	66715	—	—		
4.5-14x56mm Side Focus CDS	M	115241	—	—	—	—		
6.5-20x56mm Side Focus	M	—	66725	—	—	—		
6.5-20x56mm Side Focus Target	M	—	—	—	66730	66735		
6.5-20x56mm Side Focus	EV	—	—	—	66740	—		
VX-3L Illuminated Reticle	Finish	Illuminated Duplex	Illuminated Boone & Crockett Big Game		Illuminated German #4 Dot			
3.5-10x50mm	M	67415	67410		—			
3.5-10x50mm Metric	M	—	—		67420			
3.5-10x56mm	M	67865	67860		—			
3.5-10x56mm Metric	M	—	—		67870			
4.5-14x50mm	M	67880	67875		—			
4.5-14x50mm Metric	M	—	—		67885			
4.5-14x56mm Side Focus	M	67895	67890		—			
4.5-14x56mm Side Focus Metric	M	—	—		67900			
VX-3	Finish	Duplex	Fine Duplex	Heavy Duplex	German #4	Target Dot	Varmint Hunter's	Boone & Crockett Big Game
1.5-5x20mm	G	66360	—	—	—	—	—	—
1.5-5x20mm	M	66370	—	66375	66380	—	—	—
1.75-6x32mm	M	66385	—	66390	—	—	—	—
2.5-8x36mm	G	66330	—	—	—	—	—	—
2.5-8x36mm	M	66340	—	—	—	—	—	66345
2.5-8x36mm	S	66350	—	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm	G	66125	—	—	—	—	—	66105
3.5-10x40mm	M	66090	—	—	—	—	—	66110
3.5-10x40mm	S	66095	—	—	—	—	—	66115
3.5-10x40mm CDS	M	59260	—	—	—	—	—	—
3.5-10x50mm	G	66255	—	—	—	—	—	—
3.5-10x50mm	M	66270	—	66275	—	—	—	66280
3.5-10x50mm	S	66285	—	—	—	—	—	—
3.5-10x50mm CDS	M	111827	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm	M	66215	—	—	—	66220	—	66225
4.5-14x40mm	S	66230	—	—	—	66235	—	66240
4.5-14x40mm CDS	M	59270	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm Side Focus	G	66395	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm Side Focus	M	66410	66415	—	—	66420	—	66425
4.5-14x40mm Side Focus CDS	M	115240	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm Adj. Obj.	M	66430	66435	—	—	66440	—	66445
4.5-14x40mm Adj. Obj. CDS	M	115239	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm	M	66295	—	66300	—	66305	—	66310
4.5-14x50mm	S	66315	—	—	—	—	—	66325
4.5-14x50mm CDS	M	115237	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm Side Focus	M	66480	—	—	—	66485	—	66490
4.5-14x50mm Side Focus CDS	M	115238	—	—	—	—	—	—
6.5-20x40mm Side Focus	G	—	66520	—	—	—	—	—
6.5-20x40mm Side Focus	M	—	66530	—	—	66535	—	—
6.5-20x40mm Side Focus	S	—	66540	—	—	66545	—	—
6.5-20x40mm Adj. Obj.	M	—	66550	—	—	66555	66560	—
6.5-20x40mm EFR Target	M	—	66565	—	—	66570	—	—
6.5-20x50mm Side Focus Target	M	—	66575	—	—	66580	66585	—
6.5-20x50mm Side Focus Target	S	—	66590	—	—	66595	—	—
8.5-25x50mm Side Focus Target	M	—	66600	—	—	66605	66610	—

LEUPOLD SCOPES		RETICLE & PART NO.								
VX-3 Illuminated Reticle	Finish	Illuminated Boone & Crockett Big Game	Illuminated Circle Dot	Illuminated Duplex	Illuminated German #4 Dot					
1.5-5x20mm	M	—	—	67830	—					
1.5-5x20mm Metric	M	—	67840	—	67835					
3.5-10x50mm	M	67580	—	67585	—					
3.5-10x50mm Metric	M	—	—	—	67590					
4.5-14x50mm Side Focus	M	67845	—	67850	—					
4.5-14x50mm Side Focus Metric	M	—	—	—	67855					
VX-R Illuminated Reticle	Finish	FireDot Duplex	FireDot 4	FireDot Circle	Ballistic FireDot	FireDot Pig Plex	FireDot SPR*	FireDot TMR		
1.25-4x20mm	M	111230	—	111231	—	—	—	—		
1.25-4x20mm Metric	M	—	110683	—	—	—	—	—		
1.25-4x20mm Hog	M	—	—	—	—	113165	—	—		
1.25-4x20mm Patrol	M	—	—	—	—	—	113769	—		
2-7x33mm	M	110684	—	—	111233	—	—	—		
2-7x33mm Metric	M	—	110685	—	—	—	—	—		
3-9x40mm	M	110686	—	—	111236	—	—	—		
3-9x40mm Metric	M	—	110687	—	—	—	—	—		
3-9x40mm CDS	M	112194	—	—	—	—	—	—		
3-9x40m Patrol	M	—	—	—	—	—	—	113771		
3-9x50mm	M	110688	—	—	111237	—	—	—		
3-9x50mm Metric	M	—	110689	—	—	—	—	—		
3-9x50mm CDS	M	112195	—	—	—	—	—	—		
4-12x40mm	M	—	—	—	111240	—	—	—		
4-12x40mm Metric	M	—	111239	—	—	—	—	—		
4-12x40mm CDS	M	111238	—	—	—	—	—	—		
4-12x50mm	M	111241	—	—	111249	—	—	—		
4-12x50mm Metric	M	—	111242	—	—	—	—	—		
VX-2	Finish	Duplex	Fine Duplex	Heavy Duplex	Wide Duplex	German #4	Leupold Dot	Target Dot	LR Duplex	LRV Duplex
1-4x20mm	M	110793	—	—	—	—	—	—	—	—
2-7x33mm	M	110794	—	—	—	—	—	—	110795	—
2-7x33mm CDS	M	114402	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x40mm	G	110796	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x40mm	M	110797	—	—	110798	—	110800	—	110801	—
3-9x40mm Metric	M	—	—	—	—	110799	—	—	—	—
3-9x40mm	S	110802	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x40mm CDS	M	114404	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x50mm	G	110804	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x50mm	M	110805	—	110806	—	—	—	—	110807	—
3-9x50mm CDS	M	114406	—	—	—	—	—	—	—	—
4-12x40mm	M	114396	—	—	—	—	—	—	—	—
4-12x40mm Adj. Obj.	M	—	110808	—	—	—	—	—	110809	—
4-12x40mm Adj. Obj.	S	—	110810	—	—	—	—	—	—	—
4-12x40mm Adj. Obj. CDS	M	—	114408	—	—	—	—	—	—	—
4-12x50mm	M	110811	—	—	—	—	—	—	110812	—
4-12x50mm	S	110813	—	—	—	—	—	—	—	—
4-12x50mm CDS	M	114410	—	—	—	—	—	—	—	—
6-18x40mm Adj. Obj.	M	—	110814	—	—	—	—	—	—	110815
6-18x40mm Adj. Obj. CDS	M	—	114412	—	—	—	—	—	—	—
6-18x40mm Adj. Obj. Target	M	—	110816	—	—	—	—	110817	—	—
VX-1	Finish	Duplex	Wide Duplex		LR Duplex	Pig Plex				
VX-HOG 1-4x20mm	M	—	—		—	114933				
2-7x33mm	G	113862	—		—	—				
2-7x33mm	M	113863	113864		113865	—				
3-9x40mm	G	113873	—		—	—				
3-9x40mm	M	113874	113875		113876	—				
3-9x40mm	S	113878	—		—	—				
3-9x50mm	G	113881	—		—	—				
3-9x50mm	M	113882	113883		113884	—				
4-12x40mm	G	113885	—		—	—				
4-12x40mm	M	113886	113887		113888	—				



LEUPOLD SCOPES		RETICLE & PART NO.					
FX-3	Finish	Duplex	Fine Duplex	Heavy Duplex	Wide Duplex	LR Duplex	Leupold Dot
6x42mm	G	66805	—	—	—	—	—
6x42mm	M	—	—	66810	66815	66820	—
12x40mm Adj. Obj. Target	M	—	66830	—	—	66835	66840
FX-II	Finish	Duplex	Wide Duplex		LR Duplex		
2.5x28mm IER Scout	M	58810	—	—	—	—	—
2.5x28mm IER Scout	S	58820	—	—	—	—	—
2.5x28mm IER Scout	GMG	62230	—	—	—	—	—
4x33mm	G	58530	—	—	—	—	—
4x33mm	M	—	—	58550	—	—	—
6x36mm	G	58560	—	—	—	—	—
6x36mm	M	—	—	58830	—	—	63085
SHOTGUN / MUZZLELOADER	Finish	Heavy Duplex	Illum. Circle Plex	SA.B.R.	FireDot SA.B.R.	Illum. DCD	Turkey Plex
VX-1 1-4x20mm	M	113860	—	—	—	—	113861
VX-1 2-7x33mm	M	113866	—	—	—	—	113867
VX-1 3-9x40mm	M	113877	—	—	—	—	—
Prismatic 1x14mm Hunting	M	—	63885	—	—	66170	—
Leupold UltimateSlam 2-7x33mm	M	—	—	113868	—	—	—
Leupold UltimateSlam 2-7x33mm	S	—	—	113869	—	—	—
Leupold UltimateSlam 3-9x40mm	M	—	—	113879	115368	—	—
Leupold UltimateSlam 3-9x40mm	S	—	—	113880	—	—	—
CROSSBONES	Finish	CBR					
2-7x33mm (Blister)	M	114710					
RIFLEMAN	Finish	Wide Duplex			RBR		
2-7x33mm	M	56150			—		
3-9x40mm	M	56160			66195		
3-9x50mm	M	58160			—		
4-12x40mm	M	56170			—		
RIMFIRE	Finish	Fine Duplex					
FX-I 4x28mm Rimfire	G	58670					
FX-I 4x28mm Rimfire	M	58680					
VX-1 2-7x28mm Rimfire	G	113871					
VX-1 2-7x28mm Rimfire	M	113872					
VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR	M	110827					
VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR CDS	M	114416					
HANDGUN	Finish	Duplex					
FX-II 2x20mm	G	58720					
FX-II 2x20mm	M	67820					
FX-II 2x20mm	S	58730					
FX-II 4x28mm	G	58740					
FX-II 4x28mm	M	58750					
FX-II 4x28mm	S	58760					
VX-3 2.5-8x32mm	G	66615					
VX-3 2.5-8x32mm	M	67825					
VX-3 2.5-8x32mm	S	66620					
DELTAPOINT REFLEX SIGHT	Finish	3.5-MOA Dot			7.5-MOA Delta		
DeltaPoint with Cross-Slot Mount	M	67435			59665		
DeltaPoint with All Mounts (Kit)	M	66135			65930		
ULTRALIGHT	Finish	Duplex	Heavy Duplex	Wide Duplex	LR Duplex		
FX-II 2.5x20mm Ultralight	M	—	58460	58450	—	—	
VX-2 2-7x28mm Ultralight	G	110818	—	—	—	—	
VX-2 2-7x28mm Ultralight	M	114400	—	—	—	—	
VX-2 3-9x33mm Ultralight	M	—	—	110819	110820	—	
VX-2 3-9x33mm Ultralight	S	110821	—	—	—	—	
VX-2 3-9x33mm Ultralight CDS	M	—	—	114414	—	—	
VX-2 3-9x33mm Ultralight EFR	G	110822	—	—	—	—	

COMPETITION SERIES	Finish	Target Crosshair	1/8 min. Target Dot	1/8-MOA Target Dot	3/8 min. Leupold Dot	1/2 min. Leupold Dot								
Competition Series 35x45mm	M	53430	53432	—	—	—								
Competition Series 40x45mm	M	53434	53436	—	—	—								
Competition Series 45x45mm	M	53438	53440	—	—	—								
FX-3 6x42mm Adj. Obj. Competition Hunter	M	—	—	66825	—	—								
FX-3 25x40mm Adj. Obj. Silhouette	M	—	—	—	66845	66850								
FX-3 30x40mm Adj. Obj. Silhouette	M	—	—	—	66855	66860								
PRISMATIC TACTICAL	Finish	Illum. Circle Plex												
1x14mm Tactical	M	63300												
MARK AR MOD 1	Finish	Duplex	Fine Duplex	Mil Dot	FireDot SPR*	FireDot TMR								
1.5-4x20mm P5	M	115388	—	—	115387	—								
3-9x40mm P5	M	115389	—	115390	—	115370								
4-12x40mm Adj. Obj. P5	M	—	115391	115392	—	—								
6-18x40mm Adj. Obj. P5	M	—	115393	115394	—	—								
MARK 8 ILLUMINATED RETICLE	Finish	Illuminated Mil Dot	Illuminated M-TMR	Illuminated H27D	Illuminated H58	Illuminated 7.62 CMR-W								
1.1-8x24mm CQBSS M5B1 Front Focal	M	116669	110121	112564	—	116670								
3.5-25x56mm M5B2 Front Focal	M	115150	—	—	115062	—								
MARK 6	Finish	Mil Dot	TMR	Illum. TMR-D	Tremor 2	Illum. Tremor 2	7.62 CMR-W	Illum. 7.62 CMR-W	Illum. 5.56 CMR-W	H58				
1-6x20mm M6C1 Front Focal	M	—	—	115045	—	—	—	114337	115044	—				
3-18x44mm M5B2 Front Focal	M	115946	115943	—	116777	—	115292	—	—	115087				
3-18x44mm M5C2 Front Focal	M	—	—	—	—	116448	—	—	—	—				
MARK 4	Finish	Duplex	Mil Dot	Illum. Mil Dot	Illum. Circle Dot	SPR*	Illum. SPR*	TMR	Illum. TMR	Illum. CM-R ²	H27	H37	H58	Illum. 300 Blackout
1-3x14mm CQ/T	M	—	—	—	67670	—	—	—	—	67675	—	—	—	—
4x24mm HAMR	M	—	—	—	—	—	—	—	—	110995	—	—	—	—
4x24mm HAMR with DeltaPoint (3.5-MOA Ret.)	M	—	—	—	—	—	—	—	—	114488	—	—	—	—
4x24mm HAMR with DeltaPoint (7.5-MOA Ret.)	M	—	—	—	—	—	—	—	—	111412	—	—	—	—
1.5-5x20mm MR/T (one-inch)	M	—	—	—	—	59100	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5-5x20mm MR/T M2	M	—	—	—	—	—	67905	—	—	110180	—	—	—	—
1.5-5x20mm MR/T M2 Front Focal	M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113594
2.5-8x36mm MR/T M1	M	—	—	67910	—	—	—	60210	67915	—	—	—	—	—
2.5-8x36mm MR/T M2	M	—	—	67920	—	—	—	60180	67925	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M1	M	—	52128	67930	—	—	—	60020	67935	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M2	DE	—	—	—	—	—	—	—	67940	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M3	M	—	51850	67945	—	—	—	60025	67950	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M1 Front Focal	M	—	58850	—	—	—	—	60030	—	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M3 Front Focal	M	—	58860	—	—	—	—	60035	—	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M5 Front Focal	M	—	110080	—	—	—	—	110074	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm LR/T Target	M	56140	56130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm LR/T M1	M	54660	54560	67955	—	—	—	60005	67965	—	—	—	—	—
6.5-20x50mm LR/T M1	M	—	54680	67970	—	—	—	60080	67975	—	—	—	—	—
8.5-25x50mm LR/T M1	M	—	54690	67980	—	—	—	60070	67985	—	—	—	—	—
8.5-25x50mm LR/T M5	M	—	—	—	—	—	—	—	113092	—	—	—	—	—
10x40mm LR/T M1	M	—	48431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10x40mm LR/T M3	M	—	47638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16x40mm LR/T M1	M	—	50541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm ER/T M1 Front Focal	M	—	65490	—	—	—	—	65495	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm ER/T M3 Front Focal	M	—	—	—	—	—	—	59345	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm ER/T M5 Front Focal	M	—	110081	—	—	—	—	110075	—	—	110084	—	—	—
6.5-20x50mm ER/T M1 Front Focal	M	—	64660	—	—	—	—	64665	—	—	—	—	—	—
6.5-20x50mm ER/T M5 Front Focal	M	—	110082	—	—	—	—	110076	—	—	110086	110087	110562	—
6.5-20x50mm ER/T M5A2 Front Focal	M	—	—	—	—	—	—	67810	—	—	68140	—	111855	—
8.5-25x50mm ER/T M1 Front Focal	M	—	63050	—	—	—	—	63055	—	—	—	—	—	—
8.5-25x50mm ER/T M5 Front Focal	M	—	110083	—	—	—	—	110079	—	—	—	110089	—	—

FINISH: M = Матовый черный, G = Глянцевый черный, GMG = Оружейный металл, серый, DE = Dark Earth, B/G = Черный/серый, MT = Mossy Oak Treestand, N = Естественный, B = Black, S = Silver, EV = Extreme Varmint, B/GN = Черный/темно-зеленый, MBU = Mossy Oak Break-Up, MI = Mossy Oak Break-Up Infinity, BR = Коричневый
 SPR – Special Purpose Reticle



МЫ НЕ ДАЕМ ОБЕЩАНИЙ – МЫ ДАЕМ ГАРАНТИИ.

Leupold and Stevens, Inc. – американская семейная компания в пятом поколении, на протяжении 100 лет разрабатывающая, производящая и занимающаяся сборкой точных оптических приборов. Успех компании основан на стремлении удовлетворять запросы клиентов и производить лучшую оптику для стрелкового спорта, правоохранительных органов и вооруженных сил. По этим причинам компания Leupold предоставляет полную пожизненную гарантию на свою продукцию.

Если в любом продукте Leupold Golden ring обнаруживается дефект материалов или качества изготовления, он будет бесплатно отремонтирован или заменен по выбору компании, даже если Вы не являетесь первоначальным владельцем. Для этого не требуется гарантийный талон. Гарантия является бессрочной.

По причинам конкуренции в некоторых европейских странах гарантия ограничена 30 годами. Клиенты компании Leupold могут рассчитывать на полную поддержку даже по истечении этого срока без каких-либо условий.

Четыре наших сервисных центра в США, Канаде, Германии и Швеции доступны для вашей поддержки в гарантийных случаях и для ремонтных работ.

ПРОДУКТЫ ИТАР

Для экспорта и импорта ВСЕХ продуктов согласно Международным правилам торговли оружием (ITAR) требуется лицензия Государственного департамента США (Свод федеральных правил 22, части 120—130)



LEUPOLD®
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY®

LEUPOLD INTERNATIONAL

Подробную информацию о продукции, а также инструкции по эксплуатации на различных языках можно получить на сайте

www.leupold.com

Leupold & Stevens, Inc. reserves all other rights. ACADIA; ALUMINA; AMERICA'S OPTICS AUTHORITY; BALLISTICS AIMING SYSTEM; BX; CASCADES; CDS; CIRCLE PLEX; CQ/T; CQBSS; CROSSBONES; CUSTOM DIAL SYSTEM; DARK EARTH; DCD; DeltaPoint; DNA; DUPLEX; ER/T; FIREDOT; GOLDEN RING AND THE GOLDEN RING DESIGN; HAMR; IMS; INDEX MATCHED LENS SYSTEM; KENAI; THE L DESIGN AND MEDALLION; LEUPOLD; LPS; LR/T; LR DUPLEX; LRV DUPLEX; MADE RIGHT, MADE HERE; MARK 1; MARK 2; MARK 4; MARK 6; MARK 8; MARK AR; MATCH 13; MOJAVE; MR/T; M-TMR; MULTICOAT 4; PERFORMANCE STARTS ON THE INSIDE; PIG PLEX; PRISMATIC; QUICK SET ROTARY MENU; RCX; RIFLEMAN; ROUGE; RX; SA.B.R.; SCOPESMITH; SPR; TACTICAL MILLING RETICLE; TBR; TMR; TRUE BALLISTIC RANGE; TURKEY PLEX; VARI-X; VENDETTA; VENTANA; VX; VX-L; VX-R; VX-R HOG; VX-R PATROL; YOSEMITE; and ZERO POINT are registered trademarks of Leupold & Stevens, Inc., Beaverton, Oregon. BLACK RING; CM-R2; COMPOSITE MATTE BLACK; CPC; DIAMONDCOAT; DIAMONDCOAT 2; DOUBLE CIRCLE DOT; DST; DUAL DOVETAIL; FX; HD; HIGH-DEFINITION; INFINITE POWER BAND; L-COAT; LEUPOLD DOT; LIGHT OPTIMIZATION PROFILE; MCKINLEY; MST; ONE-TIME FOCUS; PLUS POINT; PRW; QUANTUM OPTICAL SYSTEM; QR; ORW; QUICK RELEASE; QUICK ZERO; RBR; RIFLEMAN BALLISTIC RETICLE; RX-FULLDRAW; STD; THIS IS WHO WE ARE; TLT; TOTAL LIGHT THROUGHPUT; TROPHY SCALE; TWIN BIAS SPRING ERECTOR SYSTEM; ULTRALIGHT; VX-3L; XD; XTENDED TWILIGHT LENS SYSTEM; X-TREME; AND ZEROLOCK are trademarks of Leupold & Stevens, Inc., Beaverton, Oregon. BOONE AND CROCKETT, and BOONE AND CROCKETT CLUB are registered trademarks of the Boone and Crockett Club, and are used with their expressed written permission. CORDURA is a registered trademark of Invista North America S.A.R.L. MOSSY OAK BREAK-UP INFINITY, and MOSSY OAK TREESTAND are either trademarks or registered trademarks of Haas Outdoors, Inc. PYTHON is a registered trademark of Master Lock Company LLC. RMEF, and rocky mountain elk foundation are registered trademarks of the Rocky Mountain Elk Foundation. RUGER is a registered trademark of Sturm, Ruger & Co. Inc. TORX is a registered trademark of CamCar, Inc. LEUPOLD ULTIMATESLAM is a registered trademark of Knight Rifles, and is used with their expressed written permission. ZEMAX is a registered trademark of Radiant ZEMAX LLC. ZYGO is a registered trademark of Zygo Corporation. We reserve the right to make design and/or material modifications without prior notice.