

NXS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22x50 ZeroStop .1Mil-Radian-MilDot (C196)

Артикул: C196



Описание

Оптический прицел Nightforce NXS™ 5.5-22x50 разработан специально под нужды военных США для экстремальной дальнобойной стрельбы по мишеням и другим объектам. Основным преимуществом серии является широкий диапазон увеличения, безопасное удаление окуляра до глаза составляющие 95 мм и диапазон вертикальных поправок 100 MOA.

Эти характеристики, в сочетании с чрезвычайной **прочностью** и **надежностью** каждого прицела Nightforce, делают модель NXS™ 5.5-22x50 идеальными выбором даже для самых крупных калибров, включая .50 BMG. С установочным диаметром 30 мм подобрать необходимое крепление не составит проблем.

Nightforce NXS™ 5.5-22x50 с настроенным увеличением на максимальное значение **обладает**

широким полем зрения, расширяя возможности стрелков на сверхдальних дистанциях. С прицелами Nightforce NXS™ стрелку поразить цель на дистанции 2000 метров и дальше гораздо проще.

Характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |
| Вес, г | 581 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Удаление выходного зрачка, мм | 95 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 60 |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Длина, мм | 383 |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,60 |

Оптический прицел Nightforce NXS 8-32x56 с подсветкой (сетка MOAR с подсветкой, ZeroStop, клик .250 MOA) (C437)

Артикул: C437



Описание

Оптический прицел **Nightforce NXS 8-32x56** с подсветкой (сетка **MOAR** с подсветкой, ZeroStop, клик .250 MOA)

Предполагаемое назначение: Снайперские, тактические задачи, стрельба на дальние дистанции.

NightForce создали одни из самых совершенных прицелов для сверхдальней стрельбы.

Система **ZeroStop**:

Это старая проблема. Делаешь ли ты значительную поправку по вертикали или всего лишь два поворота ручки - вернуться к исходному положению практически невозможно... особенно в напряженной обстановке или при плохом освещении.

Теперь все изменилось. Пока другие производители пытаются решить эту проблему, показывая менее чем удовлетворительные результаты, у нас появилась технология Nightforce **ZeroStop**. Это запатентованное решение является качественным, простым и эффективным.

После пристрелки винтовки установите механизм **ZeroStop** в выбранную точку нулевой пристрелки и зафиксируйте его в ней. Теперь после ввода любых поправок по высоте вы можете легко вернуть барабан в изначальное положение. Вам не нужно считать щелчки или ориентироваться визуально, Вы всегда можете вернуться к нулевой отметке, даже находясь в полной темноте, или если на Вас надеты перчатки.

Технология Nightforce **ZeroStop** была разработана по заказу вооруженных сил США и прошла проверку на практике в крайне жестких условиях. Фиксация механизма не сдвинется и не разболтается.

Особенности:

- Полное соответствие и превышение военных стандартов (MIL-SPEC) по износостойкости, влагозащищенности и критическим температурным режимам
- Корпус из авиационного алюминиевого сплава 6061-T6
- Плавная регулировка подсветки прицельной марки
- Ударостойкость внутренних механизмов и частей

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 8-32 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 8 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Увеличение максимальное, крат | 32 |
| Вес, г | 964 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 7.0...1.8 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | +3...-4 dpt |
| Заполнение азотом | Да |
| Цена клика | 1/4 MOA |
| Водонепроницаемость | Да |
| Поле зрения, м на 100 м | 4,12-1,06 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22x56 Mil-Dot 0.1 MR ZS (C244)

Артикул: C244



Описание

Прицел оснащён прицельной маркой Mil-Dot

Прицел оптический **NightForce NXS 5.5-22x56 0.1 MR** с прицельной сеткой **Mil-Dot** и системой **ZeroStop**

NightForce создали одни из самых совершенных прицелов для сверхдальней стрельбы.

Система **ZeroStop**:

Это старая проблема. Делаешь ли ты значительную поправку по вертикали или всего лишь два поворота ручки - вернуться к исходному положению практически невозможно... особенно в

напряженной обстановке или при плохом освещении.

Теперь все изменилось. Пока другие производители пытаются решить эту проблему, показывая менее чем удовлетворительные результаты, у нас появилась технология Nightforce **ZeroStop**. Это запатентованное решение является качественным, простым и эффективным.

После пристрелки винтовки установите механизм **ZeroStop** в выбранную точку нулевой пристрелки и зафиксируйте его в ней. Теперь после ввода любых поправок по высоте вы можете легко вернуть барабан в изначальное положение. Вам не нужно считать щелчки или ориентироваться визуально, Вы всегда можете вернуться к нулевой отметке, даже находясь в полной темноте, или если на Вас надеты перчатки.

Технология Nightforce **ZeroStop** была разработана по заказу вооруженных сил США и прошла проверку на практике в крайне жестких условиях. Фиксация механизма не сдвинется и не разболтается.

Особенности:

- Полное соответствие и превышение военных стандартов (MIL-SPEC) по износостойкости, влагозащищенности и критическим температурным режимам
- Корпус из авиационного алюминиевого сплава 6061-T6
- Плавная регулировка подсветки прицельной марки
- Ударостойкость внутренних механизмов и частей

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |

| | |
|---|-------------------------------|
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |
| Вес, г | 907 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 10,2...2,5 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 60 |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,3-1,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22x50 -.250 MOA-MOAR (C431)

Артикул: C431



Описание

Оптический прицел Nightforce NXS™ 5.5-22x50 разработан специально под нужды военных США для экстремальной дальнобойной стрельбы по мишеням и другим объектам. Основным преимуществом серии является широкий диапазон увеличения, безопасное удаление окуляра до глаза составляющие 95 мм и диапазон вертикальных поправок 100 MOA.

Эти характеристики, в сочетании с чрезвычайной **прочностью** и **надежностью** каждого прицела Nightforce, делают модель NXS™ 5.5-22x50 идеальными выбором даже для самых крупных калибров, включая .50 BMG. С установочным диаметром 30 мм подобрать необходимое крепление не составит проблем.

Nightforce NXS™ 5.5-22x50 с настроенным увеличением на максимальное значение **обладает**

широким полем зрения, расширяя возможности стрелков на сверхдальних дистанциях. С прицелами Nightforce NXS™ стрелку поразить цель на дистанции 2000 метров и дальше гораздо проще.

Характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |
| Вес, г | 581 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Удаление выходного зрачка, мм | 95 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 60 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 383 |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,60 |

Оптический прицел Nightforce NXS 8-32×56 MIL-R (C530)

Артикул: C530



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 8-32×56 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода**

поправок. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщенной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантирую превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющие покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Увеличение, крат | 8-32 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 8 |
| Увеличение максимальное, крат | 32 |
| Вес, г | 963 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 7.0-1.8 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 98 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3,5/+4,0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 65 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 45 |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Длина, мм | 403 |
| Поле зрения, м на 100 м | 4,12-1,06 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22x56 MOAR ZeroStop (C434)

Артикул: C434



Описание

Прицел оснащён прицельной **маркой MOAR** и системой **ZeroStop**

NightForce создали одни из самых совершенных прицелов для сверхдальней стрельбы.

Система **ZeroStop**:

Это старая проблема. Делаешь ли ты значительную поправку по вертикали или всего лишь два поворота ручки - вернуться к исходному положению практически невозможно... особенно в напряженной обстановке или при плохом освещении.

Теперь все изменилось. Пока другие производители пытаются решить эту проблему, показывая менее

чем удовлетворительные результаты, у нас появилась технология Nightforce **ZeroStop** . Это запатентованное решение является качественным, простым и эффективным.

После пристрелки винтовки установите механизм **ZeroStop** в выбранную точку нулевой пристрелки и зафиксируйте его в ней. Теперь после ввода любых поправок по высоте вы можете легко вернуть барабан в изначальное положение. Вам не нужно считать щелчки или ориентироваться визуально, Вы всегда можете вернуться к нулевой отметке, даже находясь в полной темноте, или если на Вас надеты перчатки.

Технология Nightforce **ZeroStop** была разработана по заказу вооруженных сил США и прошла проверку на практике в крайне жестких условиях. Фиксация механизма не сдвинется и не разболтается.

Особенности:

- Полное соответствие и превышение военных стандартов (MIL-SPEC) по износостойкости, влагозащищенности и критическим температурным режимам
- Корпус из авиационного алюминиевого сплава 6061-T6
- Плавная регулировка подсветки прицельной марки
- Ударостойкость внутренних механизмов и частей

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Вес, г | 907 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 60 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,3-1,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 3.5-15×50 MIL-R (C527)

Артикул: C527



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 3.5-15×50 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Гибкая настройка увеличения в широком диапазоне обеспечит идеальные условия для охоты на небольшие цели такие как птицы и пушные звери на расстоянии 250-300 метров, и для охоты на крупную и среднюю дичь на расстоянии 450-500 метров.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода поправок**. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщенной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантируют превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 3.5-15 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 3.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 15 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Вес, г | 850 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 14.3-3.6 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр объектива, мм | 59 |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 43 |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Длина, мм | 373 |
| Поле зрения, м на 100 м | 8,4-2,2 |
| Цвет корпуса | Черный, матовый |

Оптический прицел Nightforce NXS 1-4x24 ZS .250 MOA (C464)

Артикул: C464



Описание

NightForce создали одни из самых совершенных прицелов для стрельбы.

Система **ZeroStop**:

Это старая проблема. Делаешь ли ты значительную поправку по вертикали или всего лишь два поворота ручки - вернуться к исходному положению практически невозможно... особенно в напряженной обстановке или при плохом освещении.

Теперь все изменилось. Пока другие производители пытаются решить эту проблему, показывая менее чем удовлетворительные результаты, у нас появилась технология Nightforce **ZeroStop**. Это запатентованное решение является качественным, простым и эффективным.

После пристрелки винтовки установите механизм **ZeroStop** в выбранную точку нулевой пристрелки и зафиксируйте его в ней. Теперь после ввода любых поправок по высоте вы можете легко вернуть барабан в изначальное положение. Вам не нужно считать щелчки или ориентироваться визуально, Вы всегда можете вернуться к нулевой отметке, даже находясь в полной темноте, или если на Вас надеты перчатки.

Технология Nightforce **ZeroStop** была разработана по заказу вооруженных сил США и прошла проверку на практике в крайне жестких условиях. Фиксация механизма не сдвинется и не разболтается.

Особенности:

- Полное соответствие и превышение военных стандартов (MIL-SPEC) по износостойкости, влагозащищенности и критическим температурным режимам
- Корпус из авиационного алюминиевого сплава 6061-T6
- Плавная регулировка подсветки прицельной марки
- Ударостойкость внутренних механизмов и частей

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Увеличение, крат | 1-4 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 24 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Загонная охота, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 1 |
| Увеличение максимальное, крат | 4 |
| Вес, г | 480 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 16-6 |

| | |
|---|-------------|
| Удаление выходного зрачка, мм | 90 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3.0...+3.0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 100 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 225 |
| Поле зрения, м на 100 м | 34,14-8,53 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22×50 MIL-R (C529)

Артикул: C529



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 5.5-22×50 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода**

поправок. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщиной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантирую превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющие покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |

| | |
|---|-------------|
| Диаметр выходного зрачка, мм | 10.2-2.5 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3,5/+4,0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 36 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 60 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 100 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 386 |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,60 |

Оптический прицел NightForce NXS 5.5-22x50 ZeroStop-.250 MOA-MOAR (C433)

Артикул: C433



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 5.5-22×50 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода поправок**. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщиной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантируют превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 10.2-2.5 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 99 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3,5/+4,0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 36 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 60 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 100 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 386 |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,60 |

Оптический прицел Nightforce NXS 8-32×56 MOAR-T (C509)

Артикул: C509



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 8-32×56 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода**

поправок. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщенной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантирую превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющие покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 8-32 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 8 |
| Увеличение максимальное, крат | 32 |
| Вес, г | 963 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 7.0-1.8 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 98 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3,5/+4,0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 36 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 403 |
| Поле зрения, м на 100 м | 4,12-1,06 |

Оптический прицел Nightforce NXS 2.5-10×42 COMPACT MOAR (C459)

Артикул: C459



Описание

NIGHTFORCE NXS™ 2.5-10×42 COMPACT является самым популярным оптическим прицелом выпускаемый компанией NIGHTFORCE. Объектив диаметром 42 мм гарантирует превосходное светопропускание позволяющие легко распознать цель в условиях ограниченного освещения. Продуманное расположение всех элементов ввода настроек обеспечивает комфортную работу с прицелом даже в экстремальных условиях, когда промедление может стоить заветного трофея.

В оптическом прицеле NIGHTFORCE NXS™ 2.5-10×42 COMPACT применяется **новейшая система подсветки прицельной сетки Digillum** совместима с приборами ночного видения. Гибкая, многоуровневая настройка интенсивности свечения подсветки сетки с возможностью переключения между красным и зеленым цветом делает работу с прицелом максимально комфортным как в яркий

солнечный день так в полной темноте при работе совместно с приборами ночного видения.

На эту модель, как и все оптические прицелы серии NXS™ установлена фирменная система **Power Throw Lever (PTL™)** позволяющая быстро изменять увеличение мокрыми руками или в перчатках. Немаловажным достоинством этого прицела является широкий диапазон отстройки от параллакса от 25 метров до бесконечности.

Корпус NIGHTFORCE NXS™ 2.5-10×42 COMPACT изготовлен из высококачественных материалов, гарантируя непревзойденную надежность позволяет полностью сосредоточиться на охоте даже в самых сложных условиях. Установку практически на любое оружие стало возможным благодаря компактным размерам, а небольшой вес делает охоту максимально комфортной.

Особенности:

- Система подсветки сетки Digillum.
- Двух цветная подсветка.
- Совместимость с приборами ночного видения.
- Система фокусировки Power Throw Lever (PTL™).
- Отстройка от параллакса от 25 метров до бесконечности.
- Диапазон ввода поправок 100 MOA.
- Ввод поправок с шагом ¼ MOA.
- Непревзойденная надежность.
- Разработан и изготовлен в США.

Характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 2.5-10 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 42 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |

| | |
|---|------------------------------|
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 2.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 10 |
| Вес, г | 578 |
| Материал | алюминиевый авиационный спал |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 15.5-4.4 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 88 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 302 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Поле зрения, м на 100 м | 13,4-3,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 8-32x56 ZeroStop., 1 Mil-Radian-MilDot (C354)

Артикул: C354



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 8-32×56 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода поправок**. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщенной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантируют превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Увеличение, крат | 8-32 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 8 |
| Увеличение максимальное, крат | 32 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Вес, г | 963 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 7.0-1.8 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 98 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3,5/+4,0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 36 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 65 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 45 |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Длина, мм | 403 |
| Поле зрения, м на 100 м | 4,12-1,06 |

Оптический прицел Nightforce NXS 2.5-10x42 ZS 0.250 MOA (C483)

Артикул: C483



Описание

Представляем Вам NightForce NXS Compact 2,5-10x42! Помимо увеличения диаметра объектива для более эффективного использования в условиях ограниченной освещенности, были внедрены новые технологии и дополнительные возможности. Новая модель сохраняет традиционную компактность, строгость формы, минимальный вес и превосходную производительность прицелов серии Compact.

Прицелы NXS Compact 2,5-10x42 имеют **индекс NVD** – то есть подсветка прицельной марки может работать совместно с приборами ночного видения и предобъективными насадками.

Есть возможность выбора между **зелёной** и **красной** подсветкой, яркость которой больше не надо

регулировать, снимая боковой колпачок, а достаточно просто нажать на кнопку. Новая цифровая подсветка **Digillum!**

Прицелы имеют боковую отстройку от параллакса от 25 ярдов до бесконечности.

Кольцо отстройки совмещено с модулем подсветки и находится с левой стороны.

Все прицелы имеют в качестве опции (в комплекте поставки) рычаг **Power Throw Lever (PTL)** для быстрой смены кратности. Особенно удобно при работе с прицелом в перчатках.

Прицел снабжен механизмом **ZeroStop®**, позволяющим зафиксировать точку нулевой пристрелки и быстро возвращаться к ней после ввода поправок

Характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 2.5-10 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 42 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 2.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 10 |
| Вес, г | 578 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 15.5-4.4 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 88 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3.0...+3.0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Внешний диаметр объектива, мм | 42 |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 40 |

| | |
|---|----------|
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 100 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 302 |
| Поле зрения, м на 100 м | 13,4-3,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 2.5-10×42 COMPACT MILDOT Digillum (C488)

Артикул: C488



Описание

Разрабатывая этот прицел, компания **NightForce** преследовала 2 цели: сделать его одновременно и самым популярным, и самым надежным в пользовании. Благодаря увеличению линзы до 42 мм увеличилась эффективность определения цели при плохом освещении. Прицел удобной обтекаемой формы имеет небольшой вес и функциональные возможности, выходящие далеко за пределы возможностей аппарата его размера.

Совместимость с приборами ночного видения

Прицел имеет несколько режимов интенсивности подсветки сетки, невидимой невооруженным глазом. Это обеспечивает ему полную совместимость с приборами ночного видения. Вы сможете выбирать цвет подсветки: красный или зеленый, а также яркость: от самого тусклого света до очень яркого.

42-миллиметровый объектив имеет максимальное светопропускание без ущерба эргономическим характеристикам и весу прицела.

Настройка параллакса

Это единственный прицел с кратностью увеличения 10х, который имеет диапазон регулировки параллакса от 25 метров до бесконечности.

Как и во всех моделях серии NXS™ COMPACT, данный прицел оборудован системой **Power Throw Lever (PTL™)**, которая позволяет в доли секунды производить увеличения. Перчатки вам в этом деле – не помеха.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 2.5-10 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 42 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 2.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 10 |
| Вес, г | 578 |
| Материал | алюминиевый авиационный спал |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 15.5-4.4 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 88 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 302 |

| | |
|--|----------|
| Диапазон ввода вертикальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Поле зрения, м на 100 м | 13,4-3,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 2.5-10×42 COMPACT MOAR (C458)

Артикул: C458



Описание

NIGHTFORCE NXS™ 2.5-10×42 COMPACT является самым популярным оптическим прицелом выпускаемый компанией NIGHTFORCE. Объектив диаметром 42 мм гарантирует превосходное светопропускание позволяющие легко распознать цель в условиях ограниченного освещения. Продуманное расположение всех элементов ввода настроек обеспечивает комфортную работу с прицелом даже в экстремальных условиях, когда промедление может стоить заветного трофея.

В оптическом прицеле NIGHTFORCE NXS™ 2.5-10×42 COMPACT применяется **новейшая система подсветки прицельной сетки Digillum** совместима с приборами ночного видения. Гибкая, многоуровневая настройка интенсивности свечения подсветки сетки с возможностью переключения между красным и зеленым цветом делает работу с прицелом максимально комфортным как в яркий

солнечный день так в полной темноте при работе совместно с приборами ночного видения.

На эту модель, как и все оптические прицелы серии NXS™ установлена фирменная система **Power Throw Lever (PTL™)** позволяющая быстро изменять увеличение мокрыми руками или в перчатках. Немаловажным достоинством этого прицела является широкий диапазон отстройки от параллакса от 25 метров до бесконечности.

Корпус NIGHTFORCE NXS™ 2.5-10×42 COMPACT изготовлен из высококачественных материалов, гарантируя непревзойденную надежность позволяет полностью сосредоточиться на охоте даже в самых сложных условиях. Установку практически на любое оружие стало возможным благодаря компактным размерам, а небольшой вес делает охоту максимально комфортной.

Особенности:

- Система подсветки сетки Digillum.
- Двух цветная подсветка.
- Совместимость с приборами ночного видения.
- Система фокусировки Power Throw Lever (PTL™).
- Отстройка от параллакса от 25 метров до бесконечности.
- Диапазон ввода поправок 100 MOA.
- Ввод поправок с шагом ¼ MOA.
- Непревзойденная надежность.
- Разработан и изготовлен в США.

Характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 2.5-10 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 42 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |

| | |
|---|------------------------|
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 2.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 10 |
| Вес, г | 578 |
| Материал | алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 15.5-4.4 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 88 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 40 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 302 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Поле зрения, м на 100 м | 13,4-3,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 2.5-10×42 COMPACT MIL-R Digillum (C461)

Артикул: C461



Описание

Разрабатывая этот прицел, компания **NightForce** преследовала 2 цели: сделать его одновременно и самым популярным, и самым надежным в пользовании. Благодаря увеличению линзы до 42 мм увеличилась эффективность определения цели при плохом освещении. Прицел удобной обтекаемой формы имеет небольшой вес и функциональные возможности, выходящие далеко за пределы возможностей аппарата его размера.

Совместимость с приборами ночного видения

Прицел имеет несколько режимов интенсивности подсветки сетки, невидимой невооруженным глазом. Это обеспечивает ему полную совместимость с приборами ночного видения. Вы сможете выбирать цвет подсветки: красный или зеленый, а также яркость: от самого тусклого света до очень яркого.

42-миллиметровый объектив имеет максимальное светопропускание без ущерба эргономическим характеристикам и весу прицела.

Настройка параллакса

Это единственный прицел с кратностью увеличения 10х, который имеет диапазон регулировки параллакса от 25 метров до бесконечности.

Как и во всех моделях серии NXS™ COMPACT, данный прицел оборудован системой **Power Throw Lever (PTL™)**, которая позволяет в доли секунды производить увеличения. Перчатки вам в этом деле – не помеха.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 2.5-10 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 42 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (милдот) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 2.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 10 |
| Вес, г | 578 |
| Материал | алюминиевый авиационный спал |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 15.5-4.4 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 88 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Длина, мм | 302 |

| | |
|--|----------|
| Диапазон ввода вертикальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, см/100м | 100 МОА |
| Поле зрения, м на 100 м | 13,4-3,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 3.5-15x50 ZS 0.1 MR (C142)

Артикул: C142



Описание

Оптический прицел Nightforce NXS 3.5-15x50 ZS 0.1 MR, первоначально созданный для нужд военных, со временем получил широкое распространение среди охотников-профессионалов и серьёзных стрелков.

Большой диапазон кратности, широкое поле зрения, большой диапазон ввода поправок (110 MOA) делают этот прицел чрезвычайно универсальным, а за счёт небольшого диаметра объектива (50 мм), прицел возможно установить максимально низко к оси канала ствола.

Прицелы проходят настолько жёсткие испытания, прежде чем попасть к своему владельцу, что не каждый прицел вообще способен выдержать их.

Во-первых, каждый прицел проверяется на герметичность и **выдерживает погружение в воду на 30**

м в течение 24 часов.

После этого прицел испытывается в термокамере на тепловую стабильность всех механизмов. При этом изменение температуры с **-62°C** до **+93°C** происходит менее чем за 1 час. Функционирование всех механизмов проверяется в обеих пограничных температурных режимах.

Испытание на ударных нагрузках проводится на разнонаправленных векторах при ускорениях **1250 G!** Не сомневайтесь - когда вы держите в руках прицел NightForce - он уже готов к любым испытаниям.

Оптический прицел Nightforce NXS 3.5-15x50 ZS 0.1 MR - один из самых популярных универсальных прицелов среди горных и степных охотников.

Уместен на оружии абсолютно любых калибров. Имеет большое удаление окуляра от глаза. Безопасен для стрелка при установке на оружие крупных и "жестких" калибров.

Оптimalен:

- при охоте на мелкого зверя и птицу на дистанциях до 250-300 м
- при охоте на среднего и крупного зверя на дистанциях до 450-500 м

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Увеличение, крат | 3-15 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 3 |
| Увеличение максимальное, крат | 15 |
| Вес, г | 750 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 14,3-3,6 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 99 |

| | |
|---|---------|
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | +3/-4 |
| Заполнение азотом | Да |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 1/4 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 1/4 |
| Цена клика | 0.1 mil |
| Длина, мм | 370 |
| Поле зрения, м на 100 м | 9,2-2,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22x56 ZeroStop Mil-R Riflescope (C528)

Артикул: C528



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 5.5-22×56 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода поправок**. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщиной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантируют превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Вес, г | 907 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Заполнение азотом | Да |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Водонепроницаемость | Да |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,60 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22×50 MOAR-T (C505)

Артикул: C505



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 5.5-22×50 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Большое увеличение с широким диапазоном увеличения идеально подойдет для точной стрельбы на дистанции более 2000 ярдов.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода**

поправок. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщиной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантирую превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющие покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |

| | |
|---|-------------|
| Диаметр выходного зрачка, мм | 10.2-2.5 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 99 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3,5/+4,0 |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 36 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 60 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 386 |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,60 |

Оптический прицел Nightforce NXS 3.5-15×50 MOAR (C429)

Артикул: C429



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 3.5-15×50 благодаря высококачественной оптики и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Гибкая настройка увеличения в широком диапазоне обеспечит идеальные условия для охоты на небольшие цели такие как птицы и пушные звери на расстоянии 250-300 метров, и для охоты на крупную и среднюю дичь на расстоянии 450-500 метров.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Spec. Эта особенность в сочетании с высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода поправок**. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщиной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантируют превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 3.5-15 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 50 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 3.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 15 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Вес, г | 850 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Заполнение азотом | Да |
| Гарантийный срок, лет | Пожизненная |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Внешний диаметр объектива, мм | 59 |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 43 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 373 |
| Поле зрения, м на 100 м | 8,4-2,2 |
| Цвет корпуса | Черный, матовый |

Оптический прицел Nightforce NXS 2.5-10x42 0.250 MOA (C460)

Артикул: C460



Описание

Представляем Вам **NightForce NXS Compact 2,5-10x42!** Помимо увеличения диаметра объектива для более эффективного использования в условиях ограниченной освещенности, были внедрены новые технологии и дополнительные возможности.

Новая модель сохраняет традиционную компактность, строгость формы, минимальный вес и превосходную производительность прицелов серии Compact.

Прицелы NXS Compact 2,5-10x42 имеют **индекс NVD** - то есть подсветка прицельной марки может работать совместно с приборами ночного видения и предобъективными насадками.

Прицелы имеют боковую отстройку от параллакса от 25 ярдов до бесконечности. Кольцо отстройки совмещено с модулем подсветки и находится с левой стороны.

Все прицелы имеют опцию использования (в комплекте поставки) рычага **Power Throw Lever (PTL)** для

быстрой смены кратности. Особенно удобно при работе с прицелом в перчатках.

Диапазон ввода поправок: 100 MOA по вертикали и горизонту при цене щелчка в 1/4 MOA.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Увеличение, крат | 2.5-10 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 42 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг, Ходовая охота |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 2.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 10 |
| Вес, г | 578 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 15.5-4.4 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 88 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3.0...+3.0уд |
| Заполнение азотом | Да |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Внешний диаметр окуляра, мм | 40 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, MOA | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, MOA | 100 |
| Цена клика | 1/4 MOA |
| Длина, мм | 302 |
| Поле зрения, м на 100 м | 13,4-3,4 |

Оптический прицел Nightforce NXS 5.5-22x56 ZS 0.250 MOA (C507)

Артикул: C507



Описание

Оптический прицел NIGHTFORCE NXS™ 5.5-22×56 благодаря высококачественной оптике и совершенной оптической схемы является лучшим выбором для профессиональных спортсменов занимающихся высокоточной стрельбой и опытных охотников. Гибкая настройка увеличения в широком диапазоне обеспечит идеальные условия для охоты на небольшие цели такие как птицы и пушные звери на расстоянии 250-300 метров, и для охоты на крупную и среднюю дичь на расстоянии 450-500 метров.

В оптических прицелах NIGHTFORCE серии NXS™ применяется **уникальная технология нанесения многослойного просветляющего покрытия** с допуском истираемого слоя всего в .000005 дюйма, что значительно превосходит допустимые значения Mil-Спес. Эта особенность в сочетании с

высококачественной оптикой гарантирующие невероятное реалистичное, яркое изображение позволяющие с легкостью распознать цель и сделать точный выстрел.

Инженеры компании NIGHTFORCE уделяют большое внимание **точности механизма ввода поправок**. Благодаря многоуровневой обработки винтов механизма ввода поправок с точностью 110 нитей резьбы на дюйм погрешность вследствие люфта составляет всего 1/30 от размеров человеческого волоса, гарантируя невероятную точность пристрелки, не имеющую аналогов на рынке профессиональной спортивной и охотничьей оптики.

Корпус оптических прицелов NIGHTFORCE NXS™ выполнен из высококачественного авиационного алюминиевого сплава 6061-T6 с увеличенной толщиной стенок в 2-3 раза по сравнению с похожими моделями других производителей. Превосходное качество сборки позволяет прицелу оставаться герметичным при погружении в воду на глубину до 30 метров в течении 24 часов. Все эти особенности гарантируют превосходную надежность и долговечность.

Особенности:

- Подходит для высокоточной стрельбы и охоты.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Высокая точность механизма ввода поправок.
- Непревзойденная надежность и качество сборки.
- Водонепроницаемость на глубине до 30 метров.
- Эргономичное расположение всех элементов ввода поправок.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Увеличение, крат | 5.5-22 |
| Диаметр линзы объектива, мм | 56 |
| Крепление прицела | 30 мм |
| Тип прицела | Бенчрестинг, Варминтинг |
| Подсветка прицельной марки | Да |
| Разновидность прицельной марки | Тактическая (баллистическая) |
| Фокальная плоскость | Вторая (окуляра) |
| Отстройка параллакса | Да |
| Регулировка отстройки параллакса | Боковая |

| | |
|---|-------------------------------|
| Тип барабанов ввода поправок | Открытые (тактические) |
| Увеличение минимальное, крат | 5.5 |
| Увеличение максимальное, крат | 22 |
| Материал | авиационный алюминиевый сплав |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 10.2-2.5 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 99 |
| Диапазон настройки диоптрий, дптр | -3.5...+4.0 |
| Диаметр корпуса, мм | 30 |
| Диапазон ввода вертикальных поправок, МОА | 100 |
| Диапазон ввода горизонтальных поправок, МОА | 60 |
| Цена клика | 1/4 МОА |
| Длина, мм | 386 |
| Поле зрения, м на 100 м | 5,97-1,6 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |