

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bushnell.nt-rt.ru> || bhv@nt-rt.ru

Оптические прицелы для спортивной стрельбы



ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ: ПОДГОТОВКА К СОРЕВНОВАНИЯМ ПО МАЛОКАЛИБЕРНЫМ СТРЕЛЬБАМ

Соревнования по малокалиберной стрельбе — это высшая степень точной стрельбы. Чтобы к вам относились серьезно, важно иметь правильный прицел кольцевого воспламенения. Ваши возможности также становятся более ограниченными, потому что вам нужен оптический прицел специально для огнестрельного оружия кольцевого воспламенения калибра .22. Самые продаваемые прицелы малокалиберного воспламенения Bushnell имеют совершенно разные возможности и ценовой диапазон, поэтому вам нужно знать, на что обращать внимание.

КАКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ЛУЧШЕ ДЛЯ СОРЕВНОВАНИЙ RIMFIRE?

Прицелы кольцевого воспламенения должны иметь более широкий диапазон увеличений, чтобы вы могли переключаться между ними. Это разнообразие важно, так как вам может понадобиться прицеливаться и перемещаться от цели к цели. Раньше стандартный диапазон был ближе к 2-7-кратному увеличению, но большинство современных конкурентов теперь стремятся к большему диапазону.

Низкий уровень должен достигать как минимум 4-кратного или 6-кратного увеличения, чтобы помочь, когда вам нужно более широкое поле зрения, чтобы найти следующую цель. С другой стороны, идеальный диапазон для более высокого увеличения должен составлять около 20x для серьезных конкурентов. Если вы только начинаете вникать в это, начните с меньшего увеличения и двигайтесь вверх. Прицел Match Pro 6-24x50 предлагает лучший диапазон увеличения для прицела кольцевого воспламенения .



ПРИЦЕЛ MATCH PRO 6-24X50

- Первая фокальная плоскость — прицельная сетка всегда точна, независимо от того, какое увеличение вы используете.
- Параллакс снижается до 10 ярдов. Задействуйте даже самые близкие цели, которые режиссеры матча бросают в вас.
- 10-MIL Turrets — простая система с основанием 10 для быстрого подсчета и набора номера на линии огня.

ID	P2178035
Name	Match Pro 6-24x50 Riflescope
Reticle	Deploy Mil
Illuminated	Yes
Weight	29.8 oz
EyeRelief	3.7 in
Focal Plane	First
Parallax Type	Side Focus
Field of View (ft @ 100 yds)	18FT @ 6X to 4FT @ 24X
Lens Coating	Fully Multi-Coated
Ultra Wide Band Coating	Yes
EXO Barrier	Yes
ED Prime	No
Tube Diameter	30 mm
Elevation Adjustment	18 MIL
Elevation Turret	Tool-less Locking Turret (TLT)
Windage Adjustment	18 MIL
Windage Turret	Tool-less Locking Turret (TLT)
WaterProofing	IPX7
Zero Stop	No



ELITE TACTICAL 3.5-21X50 DMR3 RIFLESCOPE G4P CETKA

Модель: ETDMR3G4

- Широкий, 6-кратный коэффициент увеличения в коротком и легком корпусе обеспечивает все, что вам нужно, будь то поражение крошечных целей с близкого расстояния или работа на расстоянии более 1000 ярдов.
- Объектив ED Prime, элементы FMC, барьерная защита EXO и новое покрытие элемента сетки объединяются, чтобы увеличить светопропускание на 2% по сравнению с предыдущим поколением DMR II Pro.

Item ID (SKU)	ETDMR3G4
Collection	Elite Tactical
Model Name	DMR3
Color	Black
Magnification x Objective Lens	3.5-21x50mm
Eye Relief (in./mm)	4.0 in. / 101.6 mm
Field of View (ft. @100yards)	25.5 ft. @ 3.5x - 5.1 ft. @ 21X
Illuminated	No
Focal Plane	First
Reticle	G4P
Parallax Adjustment	Side Focus, 25 yds. to infinity
Length (in./mm)	13.2 in. / 335mm
Tube Diameter	34 mm
Weight (oz./g)	35.5 oz. / 1005 g
Water Resistant	Yes, IPX7 Waterproof
Fog Proof	Yes, Argon gas purged
Magnification Ring	Grooved w/2-Position Throw Hammer
Diopter	Fast Focus, Friction
Elevation Adjustment	32 MIL
Windage Adjustment	20 MIL
Travel Per Rotation	10 MIL
Elevation Turret	Exposed, Non-Locking
Windage Turret	Exposed, Locking

Zero Stop
Lens Coatings
Enhanced Coatings
Protective Lens Coating
ED Prime Glass
Country of Origin
Sunshade
Scope Caps

Yes, RevLimiter™
Fully Multi-Coated
Ultrawide Band
EXO Barrier
Yes
Japan
Included
Not Included



ПРИЦЕЛ ELITE TACTICAL 6-36X56 XRS3 EQL RETICLE

Модель: ETXRS3EQL

- Наш бестселлер XRS3 с нашей новой сеткой 2/10 MRAD EQL. Лучший окуляр в бизнесе. Окуляр XRS3 был улучшен по сравнению с XRS II и увеличился в 30 раз за счет использования более крупного 56-мм объектива. При 36-кратном увеличении поле зрения XRS3 примерно такое же, как у XRS II только при 30-кратном увеличении.
- Абсолютно новая сетка EQL дает вам точку прицеливания с плавающей точкой с отметками 0,2 MIL.



ПРИЦЕЛ ELITE TACTICAL 3.5-21X50 DMR3 EQL RETICLE

Модель: ETDMR3EQL

- Наш лучший DMR теперь доступен с нашей новой сеткой 2/10 MRAD - EQL. Широкий, 6-кратный коэффициент увеличения в коротком и легком корпусе обеспечивает все, что вам нужно, будь то поражение крошечных целей с близкого расстояния или охват более 1000 ярдов.
- Объектив ED Prime, элементы FMC, барьерная защита EHO и новое покрытие элемента сетки объединяются, чтобы увеличить светопропускание на 2% по сравнению с предыдущим поколением DMR II Pro.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93