

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

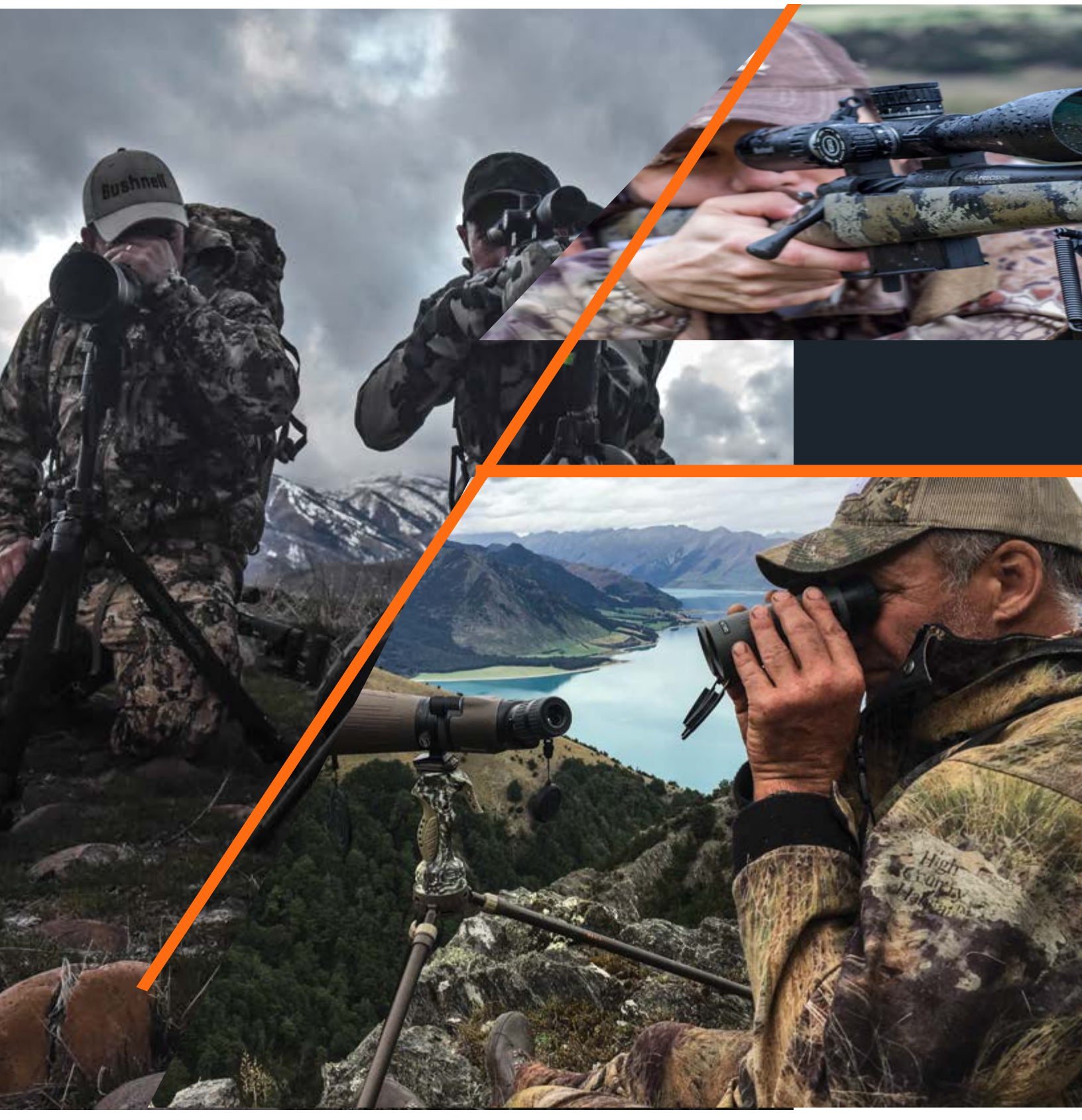
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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

КАТАЛОГ





ПРИЦЕЛЫ	12-37
БИНОКЛИ	38-52
ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	54-57
ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ	59-66
КАМЕРЫ НАБЛЮДЕНИЯ	68-69
ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	71-74
БАЛЛИСТИКА	75

О НАС

Bushnell является лидером в индустрии высококачественной спортивной оптики более 66 лет. Наш основной принцип - обеспечить рынок высококачественной, надежной и доступной продукцией. Наша главная цель - отличное обслуживание клиентов.

Bushnell с гордостью поддерживает различные благотворительные фонды, включая фонды школьного образования, поддержки инвалидов, а также Национальный альянс сохранения оленей.



ЧТО НОВОГО

PRIME™ / NITRO™ / FORGE™

Полностью новые серии оптики Prime, Nitro, Forge нацелены на то, чтобы у охотников было время принять решение.

Наши оптические приборы созданы для работы в условиях низкой освещенности. Их технические характеристики полностью удовлетворяют потребности охотников в любых частях света. Bushnell меняет понятие четкости изображения при помощи новых стекол и покрытий. Но это еще не все.

Мы разработали новый дизайн. После этого усовершенствовали процесс сборки для соответствия стандартам качества.

Стандарты по отдаче были пересмотрены таким образом, чтобы оптика выдерживала самые мощные калибры. После всего этого мы выполнили процедуру тестирования MTF. Она подтверждена независимыми экспертами. Мы достигли максимально возможных оценок.

Сложите всё это вместе и получится, что новые серии оптики Prime, Nitro, Forge дадут вам дополнительные преимущества, которые не сможет дать больше никто.

EXO BARRIER™

Ваша оптика под защитой.

Несмотря на то где и на кого вы охотитесь, погода всегда под Вашим контролем.

Инженеры Bushnell разработали новое покрытие линз, чтобы защитить оптику, — EXO Barrier.

В новом покрытии EXO Barrier образуются молекулярные связи, заполняющие микроскопические поры в стеклах. В результате — ультра-гладкое покрытие отталкивает воду, масло, туман, пыль, и грязь. Даже дождь, снег или отпечатки пальцев не пристают.

Покрытие служит долго, не тускнеет с течением времени. Всё очень просто. Это лучшая технология покрытия линз, когда-либо разработанная Bushnell, и она доступна в каждой модели серий Prime, Nitro, Forge.



С EXO BARRIER:
СВЕТ ИМЕЕТ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА, ЧТОБЫ ПРОНИКАТЬ МЕЖДУ УМЕНЬШЕННЫМИ, БОЛЕЕ ВЫСОКИМИ КАПЛЯМИ.



БЕЗ EXO BARRIER:
СВЕТ ПО БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ БЛОКИРОВАЛСЯ ШИРОКИМИ, РОВНЫМИ КАПЛЯМИ, ВЫЗЫВАВШИМИ ИСКАЖЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВЫЕ СЕРИИ ОПТИКИ ДЛЯ ОХОТЫ

СЕГМЕНТ	PRIME™	NITRO™	FORGE™
ПРИЦЕЛЫ	6 моделей	30 моделей	15 моделей
БИНОКЛИ	6 моделей	3 модели	4 моделей
ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	3 модели	2 модели	3 модели
ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ	2 модели	1 модель	1 модель

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ*

92%

93%

94%

* Оценка светопропускания основана на измерениях прицелов без сеток.
Оценка основана на длине волны света 550 nm

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НИЗКАЯ ДИСПЕРСИЯ	✓	✓	✓
СТЕКЛО ED PRIME		✓*	✓*
ECHO BARRIER	✓	✓	✓
ЛИНЗЫ С ПОЛНЫМ МНОГОСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	✓	✓	✓
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ		✓	✓
ДИАМЕТР КОРПУСА 30ММ / ПЕРВАЯ ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ		✓	✓
ВЫСОКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ / БАРАБАНЫ ZERO STOP			✓

* Только на выборочные модели





PRIME™



Новое семейство оптики Bushnell под названием Prime™ отвечает базовым потребностям и включает необходимые характеристики. Prime сконструирован для современных охотников и стрелков, требующих простоты, стабильности и результата. Линзы с полным многослойным покрытием и низкодисперсионным стеклом, используемые в оптике серии Prime, дают возможность охотиться при любой погоде. Всё это поддерживается нашим эксклюзивным покрытием EXO Barrier™ для защиты от дождя, снега, тумана и других негативных факторов. Новое семейство оптики Bushnell дает вам возможность быть готовым к любым неожиданностям.





NITRO™



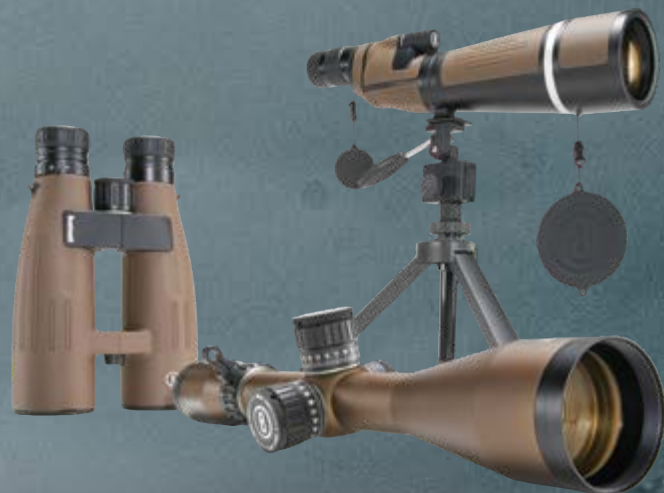
Новое семейство оптики Bushnell Nitro™ объединило улучшенные характеристики с широким спектром оптических конфигураций.

Поставляемая с линзами с полным многослойным покрытием, сетками в первой или второй фокальной плоскости, диаметром корпуса 30мм, линзами из стекла ED Prime, защитным покрытием EXO Barrier™, оптика Nitro обеспечивает чёткость, которая необходима в самый нужный момент.

Протестированная и готовая к использованию Nitro отвечает наиболее продвинутым потребностям современных охотников и стрелков.



FORGE™



Предлагая высочайший уровень светопропускания вместе с самыми динамичными характеристиками, новая серия Forge™ от Bushnell была разработана для охотников и стрелков, предпочитающих только самое лучшее. Большой диапазон кратностей, стёкла ED Prime, дополнительное покрытие линз, барабаны с функцией Zero Stop, защитное покрытие EXO Barrier™ — всё это создано для наилучшего светопропускания и разрешения. Оптика Forge предлагает то, чем пользуются эксперты.



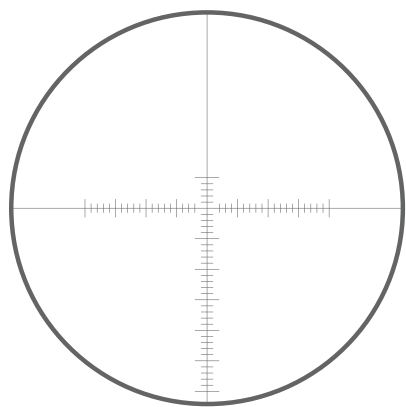
НОВЫЙ FORGE™



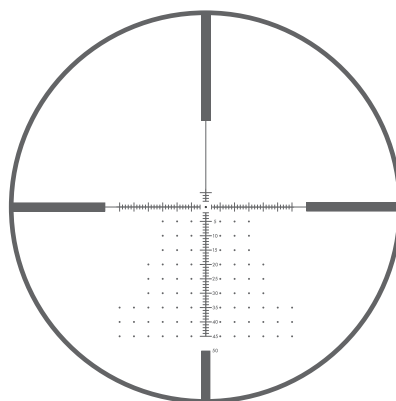
Новинка
4.5-27x 50mm
RF4275BS1
Черный
FFP (первая фокальная
плоскость)



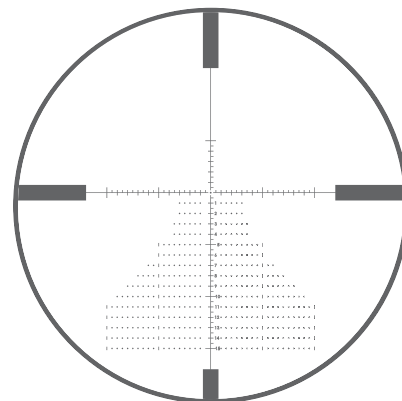
Новинка
4.5-27x 50mm
RF4275TF1
Терракотовый
SFP (вторая фокальная
плоскость)



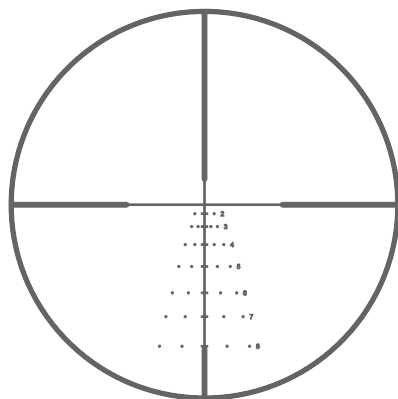
DEPLOY MOA
SFP



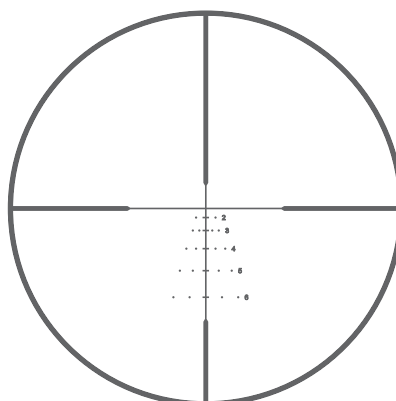
DEPLOY MOA
FFP



DEPLOY MIL
FFP



LR800



LR600

НОВЫЙ FORGE™

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ЧЕТКОСТЬ – Лучшее разрешение и контраст при различной освещённости.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ – Покрытие Ultra Wide Band позволяет достичь оптимальной яркости и реальных красок при любой освещённости.

БОКОВАЯ ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА – Легко корректирует ошибку параллакса без отведения глаз от цели.

ТОЧНОСТЬ – Открытые выдвижные барабаны с Zero Stop, а так же различные баллистические сетки дают возможность при необходимости быстро внести поправки.

КРЫШКИ ПРИЦЕЛА – Включены откидные крышки Butler Creek®, защищающие линзы от пыли и грязи.

ПРОТИВОСОЛНЕЧНАЯ БЛЕНДА – 2.5 дюймовая бленда помогает точно прицелиться при ярком солнце.

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ДИА- МЕТР КОРПУ- СА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
Новинка	RF2155BS1	2.5-15x50	DEPLOY MOA	SFP	70/70	.25	20	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF2155BS5	2.5-15x50	DOA LR600	SFP	70/70	.25	20	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF2155TS1	2.5-15x50	DEPLOY MOA	SFP	70/70	.25	20	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF2155TS5	2.5-15x50	DOA LR600	SFP	70/70	.25	20	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF2155BF1	2.5-15x50	DEP. MOA FFP	FFP	70/70	.25	20	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF2155TF1	2.5-15x50	DEP. MOA FFP	FFP	70/70	.25	20	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF2155BF2	2.5-15x50	DEP. MIL FFP	FFP	20MIL/20MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	99	13,65@2.5x/2,32@15x	765	350
Новинка	RF3185BS1	3-18x50	DEPLOY MOA	SFP	84/84	.25	20	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF3185BS6	3-18x50	DOA LR800	SFP	84/84	.25	20	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF3185TS1	3-18x50	DEPLOY MOA	SFP	84/84	.25	20	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF3185TS6	3-18x50	DOA LR800	SFP	84/84	.25	20	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF3185BF1	3-18x50	DEP. MOA FFP	FFP	84/84	.25	20	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF3185TF1	3-18x50	DEP. MOA FFP	FFP	84/84	.25	20	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF3185BF2	3-18x50	DEP. MIL FFP	FFP	24MIL/ 24MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	101	11,65@3x/2@18x	830	365
Новинка	RF4275BS1	4.5-27x50	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	20	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355
Новинка	RF4275BS6	4.5-27x50	DOA LR800	SFP	50/50	.25	20	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355
Новинка	RF4275TS1	4.5-27x50	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	20	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355
Новинка	RF4275TS6	4.5-27x50	DOA LR800	SFP	50/50	.25	20	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355
Новинка	RF4275BF1	4.5-27x50	DEP. MOA FFP	FFP	50/50	.25	20	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355
Новинка	RF4275TF1	4.5-27x50	DEP. MOA FFP	FFP	50/50	.25	20	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355
Новинка	RF4275BF2	4.5-27x50	DEP. MIL FFP	FFP	14.5MIL/ 14.5MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	101	7,19@4.5x/1,16@27x	791	355

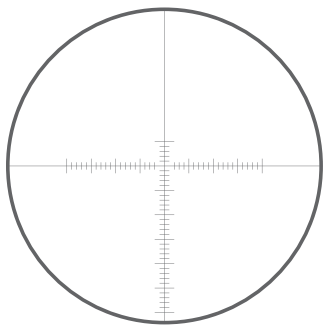
НОВЫЙ NITRO™



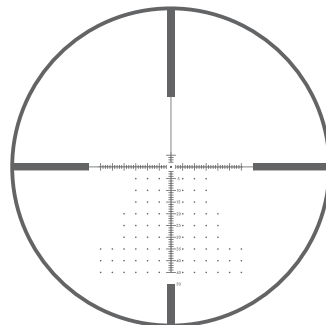
Новинка
5-20x 44mm
RN5204BS1
Черный
SFP



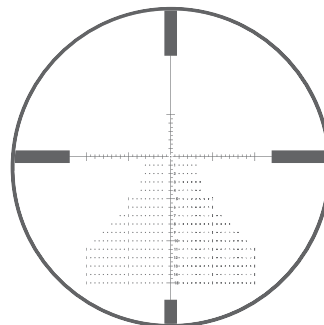
Новинка
5-20x 44mm
RN5204GS1
Серый металл
SFP



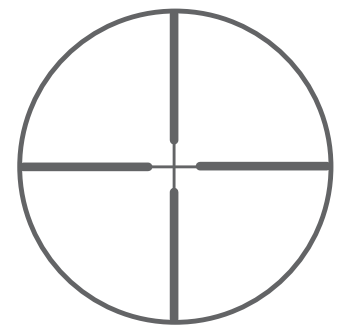
DEPLOY MOA SFP



DEPLOY MOA FFP



DEPLOY MIL
FFP



MULTI-X

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ЧЁТКОСТЬ – Лучшее разрешение и контраст при различной освещённости.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ – Покрытие Ultra Wide Band позволяет достичь оптимальной яркости и реальных красок при любой освещённости.

БОКОВАЯ ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА – Легко корректирует ошибку параллакса без отведения глаз от цели.

ТОЧНОСТЬ – Открытые выдвижные барабаны с Zero Stop, а так же различные баллистические сетки дают возможность при необходимости быстро внести поправки.

КРЫШКИ ПРИЦЕЛА – Включены откидные крышки Butler Creek®, защищающие линзы от пыли и грязи.

ПРОТИВОСОЛНЕЧНАЯ БЛЕНДА – 2.5 дюймовая бленда помогает точно прицелиться при ярком солнце.

НОВЫЙ NITRO™

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ДИА- МЕТР КОРПУ- СА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС,Г	ДЛИНА, ММ
Новинка	RN2104BS1	2.5-10x44	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN2104BS3	2.5-10x44	Multi-X	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN2104GS1	2.5-10x44	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN2104GS3	2.5-10x44	Multi-X	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN2104BF1	2.5-10x44	DEP MOA FFP	FFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN2104GF1	2.5-10x44	DEP MOA FFP	FFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN2104BF2	2.5-10x44	DEP MIL FFP	FFP	14.5 MIL/ 14.5 MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	93,98	12,32@2.5x/3@10x	652	330
Новинка	RN3124BS1	3-12x44	DEPLOY MOA	SFP	60/60	.25	15	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN3124BS3	3-12x44	Multi-X	SFP	60/60	.25	15	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN3124GS1	3-12x44	DEPLOY MOA	SFP	60/60	.25	15	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN3124GS3	3-12x44	Multi-X	SFP	60/60	.25	15	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN3124BF1	3-12x44	DEP MOA FFP	FFP	60/60	.25	15	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN3124GF1	3-12x44	DEP MOA FFP	FFP	60/60	.25	15	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN3124BF2	3-12x44	DEP MIL FFP	FFP	17.5 MIL/ 18.5 MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	99	10@3x/2,65@12x	686	348
Новинка	RN4164BS1	4-16x44	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN4164BS3	4-16x44	Multi-X	SFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN4164GS1	4-16x44	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN4164GS3	4-16x44	Multi-X	SFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN4164BF1	4-16x44	DEP MOA FFP	FFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN4164GF1	4-16x44	DEP MOA FFP	FFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN4164BF2	4-16x44	DEP MIL FFP	FFP	14.5 MIL/ 14.5MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	91,44	7,66@4x/2@16x	652	353
Новинка	RN5204BS1	5-20x44	DEPLOY MOA	SFP	60/60	.25	15	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN5204BS3	5-20x44	Multi-X	SFP	60/60	.25	15	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN5204GS1	5-20x44	DEPLOY MOA	SFP	60/60	.25	15	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN5204GS3	5-20x44	Multi-X	SFP	60/60	.25	15	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN5204BF1	5-20x44	DEP MOA FFP	FFP	60/60	.25	15	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN5204GF1	5-20x44	DEP MOA FFP	FFP	60/60	.25	15	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN5204BF2	5-20x44	DEP MIL FFP	FFP	17.5 MIL/ 17.5 MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	93,98	6,66@5x/1,66@20x	682	353
Новинка	RN6245BS1	6-24x50	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	15	30mm	91,44	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365
Новинка	RN6245BS3	6-24x50	Multi-X	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365
Новинка	RN6245GS1	6-24x50	DEPLOY MOA	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365
Новинка	RN6245GS3	6-24x50	Multi-X	SFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365
Новинка	RN6245BF1	6-24x50	DEP MOA FFP	FFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365
Новинка	RN6245GF1	6-24x50	DEP MOA FFP	FFP	50/50	.25	15	30mm	93,98	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365
Новинка	RN6245BF2	6-24x50	DEP MIL FFP	FFP	14.5 MIL/ 14.5 MIL	.1 MIL	10 MIL	30mm	93,98	5,32@6x/1,33@24x	745,6	365

НОВЫЙ PRIME™



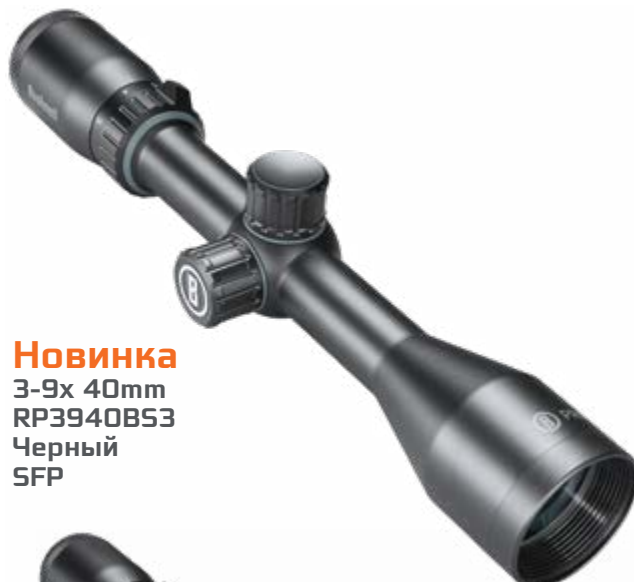
Новинка
1-4x 32mm
RP1432BS3
Черный
SFP



Новинка
3.5-10x 36mm
RP3103BS3
Черный
SFP



Новинка
3.5-10x 36mm
RP3103BS4
Черный
SFP



Новинка
3-9x 40mm
RP3940BS3
Черный
SFP

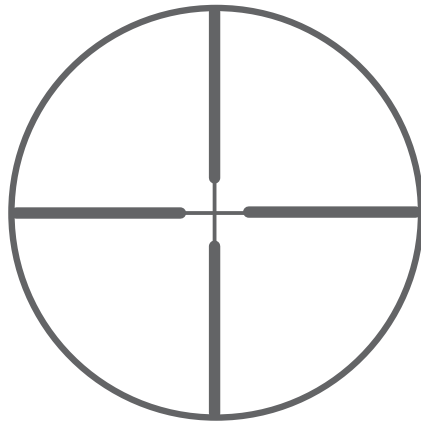


Новинка
4-12x 40mm
RP4124BS3
Черный
SFP

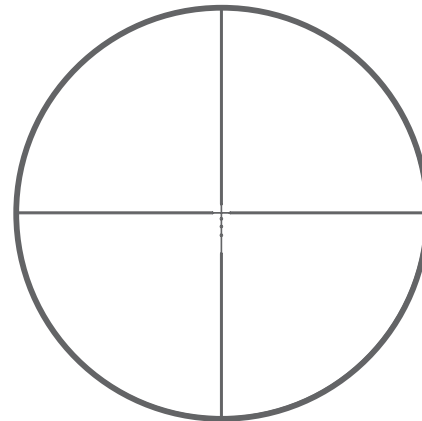


Новинка
6-18x 50mm
RP6185BS3
Черный
SFP

НОВЫЙ PRIME™



MULTI-X



DZ 22LR

ТЕХНОЛОГИИ



On select models



ОСОБЕННОСТИ

ЧЁТКОСТЬ – Лучшее разрешение и контраст при различной освещённости.

ВТОРАЯ ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ – Обеспечивает точность при высокой кратности.

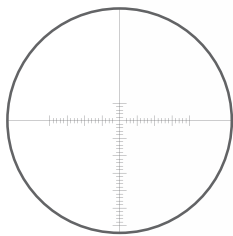
СВЕТОПРОПУСКАНИЕ – Покрытие Ultra Wide Band Coating позволяет достичь оптимальной яркости и реального цвета при каждой освещённости.

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА – Лучшие технологии в этом сегменте.

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ДИА- МЕТР КОРПУ- СА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС,Г	ДЛИНА, ММ
Новинка	RP1432BS3	1-4x32	Multi-X	SFP	50/50	.25	18	25,4	101	32-8	380	266
Новинка	RP3103BS3	3.5-10x36	Multi-X	SFP	60/60	.25	12	25,4	94	9,44-3,35	473	317
Новинка	RP3103BS4	3.5-10x36	DZ 22LR	SFP	60/60	.25	12	25,4	94	9,44-3,36	473	317
Новинка	RP3940BS3	3-9x40	Multi-X	SFP	60/60	.25	15	25,4	89	11,58-4	416	363
Новинка	RP4124BS3	4-12x40	Multi-X	SFP	60/60	.25	15	25,4	91	8-2,74	453	325
Новинка	RP6185BS3	6-18x50	Multi-X	SFP	40/40	.25	15	25,4	89	5,48-1,83	538	393

ENGAGE®

Новинка



DEPLOY™ MOA
RETICLE

3-9x 40mm
REN3940DW

3-12x 42mm
REN31242DG

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

EXO BARRIER™ – Премьерное защитное покрытие линз от Bushnell отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь.

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано, доказано лучшее в классе светопропускание.

СЕТКА DEPLOY™ MOA – Совместима с различными калибрами.

ЗАЩЁЛКИВАЮЩИЕСЯ БАРАБАНЫ – Настройка не будет проблемой даже при тряске.

БЕЗИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА НУЛЯ – Не нужен дополнительный инструмент для разблокировки или обнуление барабана.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪ- ЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ТИП БАРАБАНОВ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬ- НЫХ/ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА	ПАРАЛ- ЛАКС, М	ДИА- МЕТР КОР- ПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОД- НОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
REN2736DW	2-7x 36	DEPLOY MOA	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	1"	99	10,36@2x / 0,91@7x	323	340
REN3940DW	3-9x 40	DEPLOY MOA	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	1"	101	11,58@3x / 3,96@9x	340	304
REN3950DW	3-9x 50	DEPLOY MOA	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	1"	101	11,58@3x / 3,96@9x	544	330
REN41240DW	4-12x 40	DEPLOY MOA	С крышкой	60/60	.25	15	Боковая	9	1"	89	8,84@4x / 3@12x	464	325
REN61850DW	6-18x 50	DEPLOY MOA	С крышкой	40/40	.25	15	Боковая	13,5	1"	89	6@6x / 2,13@18x	510	393
REN21044DG	2.5-10x 44	DEPLOY MOA	Тактические	50/50	.25	15	Боковая	9	30 мм	91	13,71@2.5x / 3,35@10x	547	345
REN31242DG	3-12x 42	DEPLOY MOA	Тактические	50/50	.25	15	Боковая	9	30 мм	91	9,14@3x / 1,83@12x	552	355
REN41644DG	4-16x 44	DEPLOY MOA	Тактические	50/50	.25	15	Боковая	9	30 мм	91	8,53@4x / 2,13@16x	569	355
REN62450DG	6-24x 50	DEPLOY MOA	Тактические	50/50	.125 MIL	8	Боковая	9	30 мм	91	5,5@6x / 1,21@24x	672	363

TROPHY® XTREME



2.5-10x 44mm
752104 & 752104B



4-16x 44mm
754164 & 754164B

ТЕХНОЛОГИИ



On select models



ОСОБЕННОСТИ

RAINGUARD® HD – Постоянное, защищающее от воды покрытие.

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано, доказано лучшее в классе светопропускание.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ТИП БАРАБАНОВ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА	ПАРАЛЛАКС, М	ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
752104	2.5-10x 44	Multi-X	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	30mm	91	9,47@2x / 2,78@7x	547	340
752104B	2.5-10x 44	LR600	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	30mm	91	10,6@3x / 3,92@9x	547	345
754164	4-16x 44	Multi-X	С крышкой	50/50	.25	15	Боковая	9	30mm	91	10,6@3x / 3,92@9x	569	355
754164B	4-16x 44	LR600	С крышкой	50/50	.25	15	Боковая	9	30mm	91	8,08@4x / 2,78@12x	569	355
756245B	6-24x 50	LR800	С крышкой	50/50	.25	8	Боковая	9	30mm	91	5,57@6x / 1,94@18x	663	363
752515B	2.5-15x 50	LR600-i	С крышкой	50/50	.25	15	Боковая	9	30mm	99	12,54@2.5x / 3,06@10x	649	353

TROPHY®



4-12x 40mm
754120B



2 -7x 36mm
752736 & 752736S

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано, доказано лучшее в классе светопропускание.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ТИП БАРАБАНОВ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВКОВ В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА	ПАРАЛЛАКС, М	ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
751432	1.75-4x 32	Circle-X	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	25,4	89	17,84@1.75x / 8,07@4x	360	254
752633	2-6x 32	Multi-X	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	25,4	508	3,34@2x / 1,4@6x	311	228
752633S	2-6x 32	Multi-X	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	25,4	508	3,34@2x / 1,4@6x	311	228
752736	2-7x 36	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	99	10,36@2x / 2,78@6x	380	340
752736S	2-7x 36	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	200	10,36@2x / 2,78@6x	380	340
753960XC	3-9x 40	DOA 600	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	405	363
753960BC	3-9x 40	DOA 600	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	405	363
753960BP	3-9x 40	DOA 250 MZ	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	405	363
753960B	3-9x 40	DOA 600 CF	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	405	363
753960	3-9x 40	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	405	363
753960SG	3-9x 40	DOA 200 Shotgun	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	405	363
753944S	3-9x 40	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	399	358
753945	3-9x 40	Mil-Dot	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	399	358
753950	3-9x 50	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	10,55@3x / 3,92@9x	538	482
754120B	4-12x 40	DOA 600 CF	С крышкой	60/60	.25	15	Боковая	9	25,4	89	8,07@4x / 2,78@12x	465	416
756185	6-18x 50	Multi-X	С крышкой	40/40	.25	15	Боковая	9	25,4	89	5,57@6x / 1,94@18x	510	457

TROPHY®



First Strike
730005



TRS-25
1x 25mm
731303



4N1
1x 28mm
730135

ТЕХНОЛОГИИ



КРАСНАЯ
ТОЧКА



ЗЕЛЁНАЯ
ТОЧКА



3 MOA

10 MOA

Перекрестье
Круг 65 MOA
с точкой 3
MOA

ОСОБЕННОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – Для пистолетов, дробовиков и ружей.

ПИТАНИЕ – Батарея CR 2032.

СЕТКИ – 3 MOA Red Dot & 6 MOA Red Dot (4 степени подсветки).

ОТДЕЛКА КОРПУСА – Матовая.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ЦЕНА КЛИКА ММ НА 100 М	ДИАПАЗОН ПОПРАВOK М НА 100М	ДЛИНА КРЕПЛЕНИЯ, ММ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
730135	4N1	1x 28	6 MOA Dot	18,95	неограничен	28	12,7	1,27	101,6	170	139,7
731303	TRS-25	1x 25	3 MOA Red Dot	неограничено	неограничен	22	25,4	1,77	27,94	105	60,96
730005	First Strike	NA	3 MOA Red Dot	неограничено	неограничен	NA	12,7	2,28	50,8	57	50,8

BANNER®



3-9x 40mm
613944, 613944AP,
613947, 613947B & 613948

3-9x 40mm
613946B

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано, доказано лучшее в классе светопропускание.

ПОКРЫТИЕ DUSK & DAWN BRIGHTNESS (DOB) – Многослойное покрытие даёт яркость и чёткость необходимую чтобы увидеть метку в критические первые и последние минуты дневного света.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ТИП БАРАБАНОВ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК В МОА	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА	ПАРАЛЛАКС, М	ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ,М НА 100М	ВЕС,Г	ДЛИНА, ММ
610432	4x 32	Circle-X	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	25,4	76,2	9,6@4x	311	279
611432	1-4x 32	Circle-X	С крышкой	50/50	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101,6	23,77@1x / 7,6@4x	340	254
611436	1.75-4x 32	Circle-X	С крышкой	100/100	.25	15	Фиксированная	91	25,4	152,4	10,66@1.75x / 4,87@4x	340	274
611546	1.5-4.5x 32	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	20,42@1.5x / 7@4.5x	297	254
613944	3-9x 40	Circle-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	11@3x / 4@9x	340	292
613944AP	3-9x 40	Circle-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	11@3x / 4@9x	340	292
613946B	3-9x 40	CF 500	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	101	12,2@3x / 4,26@9x	368	305
613947	3-9x 40	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	152,4	9,75@3x / 3,35@9x	368	305
613947B	3-9x 40	MZ 200	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	152,4	9,75@3x / 3,35@9x	368	305
613948	3-9x 40	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	76,2	12,2@3x / 4,26@9x	368	305
613950	3-9x 50	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	Фиксированная	91	25,4	96,5	11@3x / 3,65@9x	538	406
614124	4-12x 40	Multi-X	С крышкой	60/60	.25	15	На объективе	9	25,4	76,2	8,8@4x / 3,65@12x	425	304
614164B	4-16x 40	CF 500	С крышкой	60/60	.25	15	На объективе	9	25,4	76,2	6,7@4x / 1,82@16x	453	355
616185	6-18x 50	Multi-X	С крышкой	40/40	.25	15	На объективе	9	25,4	89	5,18@6x / 1,82@18x	510	406
616244	6-24x 40	Mil-Dot	С крышкой	40/40	.25	15	На объективе	9	25,4	86	5,18@6x / 1,52@24x	555	406

RIMFIRE®

3-9x 40mm
6339413.5-10x 36mm
613510A

ТЕХНОЛОГИИ

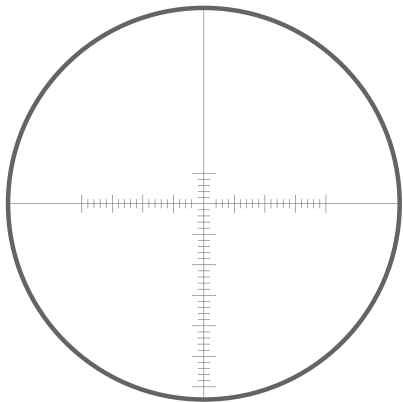


ОСОБЕННОСТИ

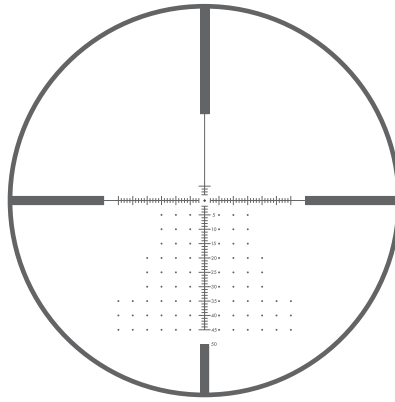
ДОСТУПНЫЕ БАРАБАНЫ – Легко настраиваемые при быстро изменяющихся обстоятельствах вертикальные и горизонтальные поправки.

ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА – Настраивает и выравнивает фокальную плоскость сетки без отвода глаз от цели.

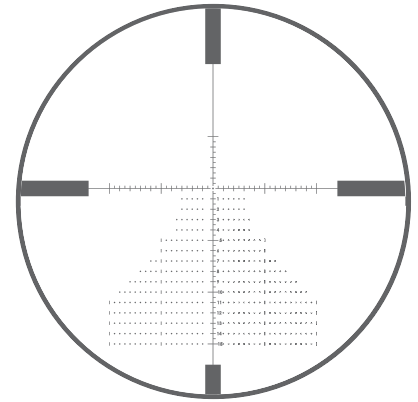
МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ТИП БАРАБАНОВ	ЦЕНА КЛИКА В МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА, МОА	ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА	ПАРАЛЛАКС, М	ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
613510A	3.5-10x 36	Multi-X	С крышкой	.25	12	На объективе	13,5	25,4	86	9,1@3.5x / 3,16@10x	425	317
613510B	3.5-10x 36	DropZone 22	С крышкой	.25	12	На объективе	13,5	25,4	86	9,1@3.5x / 3,16@10x	425	317
614124B	4-12x 40	VMag 350	С крышкой	.25	12	На объективе	13,5	25,4	76	8,8@4x / 3,35@12x	425	304
633941	3-9x 40	Multi-X	Открытое	.25	15	Фиксированная	9	25,4	99	9,4@3x / 2,86@9x	578	310
633124	3-12x 40	Multi-X	Открытое	.25	15	Фиксированная	9	25,4	99	10@6x / 1,67@18x	566	304
633184	6-18x 40	Multi-X	Открытое	.25	15	Фиксированная	9	25,4	99	5,5@6x / 1,67@18x	575	315



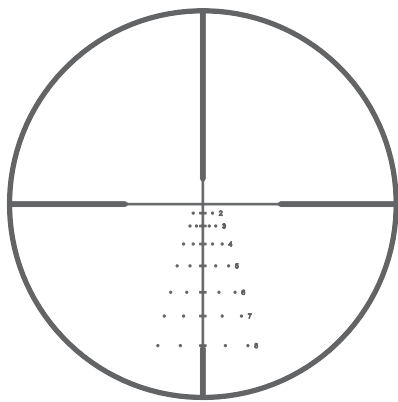
DEPLOY MOA
SFP



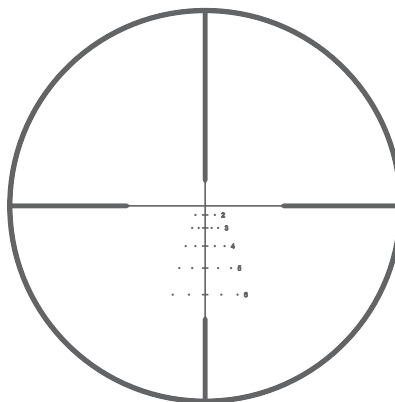
DEPLOY MOA
FFP



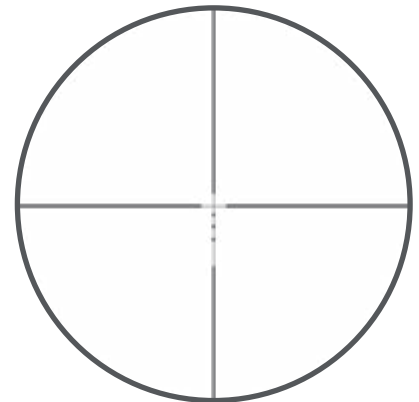
DEPLOY MIL
FFP



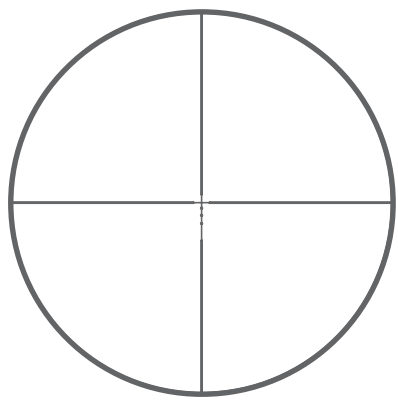
LR800



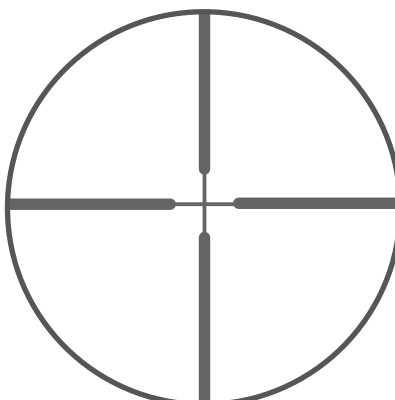
LR600



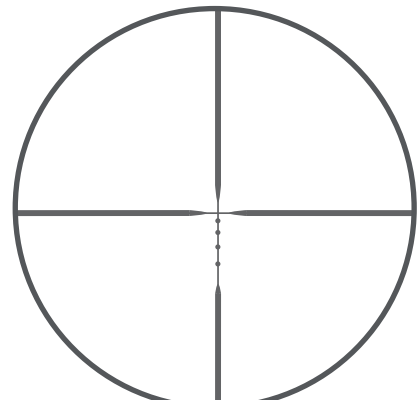
DROPZONE 22



DZ 22LR



MULTI-X®



BMAG 30

АКСЕССУАРЫ



ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ 740100С

Его яркий лазер с питанием от батареек позволяет сделать холодную пристрелку быстро и сверхточно. Спроектированный так, чтобы отвечать требованиям мастеров-оружейников и серьезных охотников, он снабжается пантрон-ташем с гнездами под калибры с .22 по .50. В комплект входят 3 элемента питания LR44.



МАГНИТНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ 740001С

Работает со всеми калибрами и огнестрельным оружием. Революционная конструкция устраняет необходимость в патронташе. Фиксируется на стволе с помощью магнита и упрощает быстрое прицеливание. Сетка с травлением по стеклу.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ В ФУТЛЯРЕ 743333

Компактный набор с тремя расширенными патронташами, перекрывающий калибры с .22 по .45. В комплект входит фиксированный патронташ с гнездами под калибр .17.



РАСШИРЯЕМАЯ КАЛИБРОВКА ОТ .50 ДО 12 КАЛИБРА 740012

Идеальный аксессуар для дробовиков и ружей с переламываемым стволом. Подходит для профессиональной пристрелки.



ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ИЗ 15 КАЛИБРОВОК. 744001

Набор из 15 калибровок. Включает калибры: .177, .22, 6mm, .25, 6.5mm, .27, 7mm, .30, .32, .338, .35, .375, .44, .45 and .50.

ЧТО НОВОГО

AR OPTICS® / TAC OPTICS™ / ELITE® TACTICAL

Разрабатывая серии тактической оптики от Bushnell, мы держали в уме стрелков, а также оружие которое они используют.

Новые тактические серии AR Optics, TAC Optics, Elite Tacticle обладают всем необходимым для уверенности в стрельбе на дальние дистанции или в поле.

Линзы с многослойным покрытием, стекла ED Prime и другие патентованные покрытия обеспечивают превосходное пропускание света в оптике Bushnell, оставляя позади конкурентов.

Еще один пункт в пользу Bushnell — диапазон барабанов. Долгая и упорная работа над увеличением диапазонов принесла свои результаты. С оптикой Bushnell вы можете стрелять на более дальние дистанции, чем с аналогичной оптикой конкурентов.

Скорость — важный фактор в стрельбе. Мы добавили рычаги на всех новых прицелах этих серий, чтобы дать вам преимущество в скорости. Тактические прицелы Bushnell - это ваша уверенность в каждом выстреле.

EXO BARRIER™

Защита вашей оптики от погодных факторов. Теперь независимо от условий охоты погода всегда под вашим контролем.

Для защиты — EXO Barrier.

В новом покрытии EXO Barrier благодаря молекулярным связям с линзами заполняются микроскопические поры в стеклах. В результате — ультра-гладкое покрытие отталкивает воду, масло, туман, пыль, и грязь. Даже дождь, снег или отпечатки пальцев не пристаюат.

Покрытие служит долго, не тускнеет с течением времени или от результатов нормальной эксплуатации. Всё очень просто. Это лучшая технология покрытия линз, когда-либо разработанная Bushnell. Она доступна в некоторых моделях серий AR Optics, Tac Optics и Elite Tacticle.



С EXO BARRIER:
СВЕТ ИМЕЕТ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА, ЧТОБЫ ПРОНИКАТЬ МЕЖДУ УМЕНЬШЕННЫМИ, БОЛЕЕ ВЫСОКИМИ КАПЛЯМИ.



БЕЗ EXO BARRIER:
СВЕТ ПО БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ БЛОКИРОВАЛСЯ ШИРОКИМИ, РОВНЫМИ КАПЛЯМИ, ВЫЗЫВАВШИМИ ИСКАЖЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ..

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ ЛИНЕЙКУ ТАКТИЧЕСКОЙ ОПТИКИ

СЕКМЕНТ	AR OPTICS	TAC OPTICS	ELITE TACTICAL
ПРИЦЕЛЫ	11 шт.	5 шт.	18 шт.
КОЛЛИМАТОРЫ	10 шт.	3 шт.	1 шт.
ЛАЗЕРНЫЕ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛИ	6 шт.	НЕТ	НЕТ
ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	НЕТ	1 шт.	2 шт.

СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

92%

93%

94%

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EXO BARRIER	✓	✓	✓
ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ	✓	✓	✓
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ЛИНЗАХ		✓	✓
БАРАБАНЫ T-LOK/ БЕЗИНСТРУМЕНТАРНАЯ НАСТРОЙКА		✓	✓
ВЫСОКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ			✓
СТЁКЛА ED PRIME			✓



ELITE® TACTICAL



XRS II
4.5-30x 50mm
ET46305GI



XRS II
4.5-30x 50mm
ET46305GZA



XRS II
4.5-30x 50mm
ET46305GZ



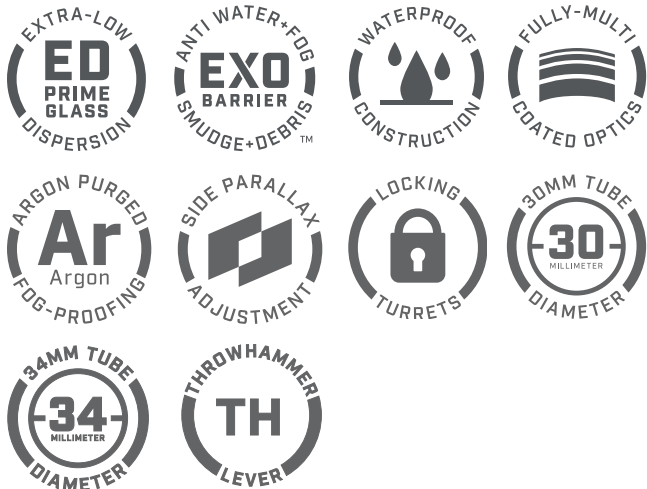
DMR II
3.5-21x 50mm
ET36215G



CQTS II
1x 32mm
ET71X32

ELITE® TACTICAL

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают изумительный цвет и четкие детали, даже в условиях низкой освещённости (в некоторых моделях).

EXO BARRIER™ – Премьерное защитное покрытие линз от Bushnell отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ – Многочисленные слои анти-отражающего покрытия обеспечивают прекрасное светопропускание и светлое изображение.

РЫЧАГ THROWHAMMER™ – Делаем изменение кратности элементарным.

REVLIMITER™ ZERO STOP – Барабаны вертикальных поправок обеспечивают поправки 10 Mil на оборот, также оборудованы легко поднимаемым механизмом REVLIMITER™ ZERO STOP – для возврата к первоначальным настройкам.

T-LOK™ – Позволяет быстро поднять барабаны для быстрой настройки и мгновенно защёлкнуть их на место.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОПРАВОК, MOA	ДИАПАЗОН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВОК, MOA	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА	ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
ET46305GI	XRS II	4.5-30x 50	G3 с под-светкой	Первая	100 MOA	60 MOA	10 Mil	34mm	97	7,3@4.5x /1,22@30x	1049	355
ET46305GZ	XRS II	4.5-30x 50	G3	Первая	100 MOA	60 MOA	10 Mil	34mm	97	7,3@4.5x /1,22@30x	1049	355
ET46305GZA	XRS II	4.5-30x 50	G3	Первая	100 MOA	60 MOA	10 Mil	34mm	97	7,3@4.5x /1,22@30x	1049	355
ET46305Z	XRS II	4.5-30x 50	H59	Первая	100 MOA	60 MOA	10 Mil	34mm	97	7,3@4.5x /1,22@30x	1049	355
ET46305T	XRS II	4.5-30x 50	Tremor 3	Первая	100 MOA	60 MOA	10 Mil	34mm	97	7,3@4.5x /1,22@30x	1049	355
ET732150ED	DMR II Pro	3.5-21x 50	G3	Первая	100 MOA	60 MOA	10 Mil	34mm	97	7,3@4.5x /1,22@30x	1049	330
ET36215G	DMR II	3.5-21x 50	G3	Первая	100 MOA	67 MOA	10 Mil	34mm	97	7,62@3.5x /1,52@21x	963	330
ET36215GI	DMR II	3.5-21x 50	G3 с под-светкой	Первая	100 MOA	67 MOA	10 Mil	34mm	97	7,62@3.5x /1,52@21x	963	330
ET36215H	DMR II	3.5-21x 50	H59	Первая	100 MOA	67 MOA	10 Mil	34mm	97	7,62@3.5x /1,52@21x	963	330
ET7106056	F-Class Pro	10-60x 56	F-Class MOA	Вторая	120 MOA	120 MOA	10 Mil	30mm	99	4,57@10x /0,61@60x	708	350
ET784850	F-Class	8-48x 50	F-Class MOA	Вторая	120 MOA	120 MOA	10 Mil	30mm	99	3,65@8x /0,91@48x	595	304
ET3124GA	LRTS	3-12x 44	G3	Первая	80 MOA	80 MOA	10 Mil	30mm	97	10,66@3x /2,74@12x	793	332
ET3124GI	LRTS	3-12x 44	G3 с под-светкой	Первая	80 MOA	80 MOA	10 Mil	30mm	97	10,66@3x /2,74@12x	793	332
ET45184GA	LRTS	4.5-18x 44	G3	Первая	80 MOA	80 MOA	10 Mil	30mm	101	7,3@4.5x /1,82@30x	793	363
ET45184GI	LRTS	4.5-18x 44	G3 с под-светкой	Первая	80 MOA	80 MOA	10 Mil	30mm	101	7,3@4.5x /1,82@30x	793	363
ET71624P	SMRS II Pro	1-6.5x 24	CQ BDC	Вторая	100 MOA	100 MOA	10 Mil	30mm	99	32,6@1x /5,18@6,5x	510	260
ET71624	SMRS II	1-6.5x 24	CQ BDC	Вторая	100 MOA	67 MOA	10 Mil	30mm	97	32,6@1x /5,18@6,5x	652	266
ET18524	SMRS	1-8.5x 24	BTR-2	Первая	100 MOA	100 MOA	10 Mil	34mm	89	32@1x /4,26@8,5x	652	266
ET71X32	CQTS II	1x 32	Multi Dot	Нет	100 MOA	100 MOA	10 Mil	30mm	Не ограничено	Не ограничено	311	122

НОВЫЙ TAC OPTICS™



Новинка
6-24x 50mm
BT6245F

Новинка
10x 40mm
BT1040

ТЕХНОЛОГИИ + ОСОБЕННОСТИ



EXO BARRIER™ – Премьерное защитное покрытие линз от Bushnell отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь.

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ – Многочисленные слои анти-отражающего покрытия обеспечивают прекрасное светопропускание и светлое изображение.

	МОДЕЛЬ	НАИ-МЕНОВАНИЕ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОПРАВОК, МОА	ДИАПАЗОН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВОК, МОА	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА	ДИА-МЕТР КОРПУСА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
Новинка	BT1040	LRS	10x 40	Mil-Dot	Нет	85 MOA	85 MOA	10 MOA	25,4mm	86	3,2@10x	425	300
Новинка	BT4305	LRS	4.5-30x 50	Mil-Dot	Вторая	120 MOA	70 MOA	12 MOA	30mm	97	6,7@4.5x /1,22@30x	595	340
Новинка	BT5154	LRS	5-15x 40	Mil-Dot	Вторая	50 MOA	50 MOA	12 MOA	25,4mm	86	6,4@5x /2,13@15x	595	363
Новинка	BT6245F	LRS	6-24x 50	Mil-Dot с подсветкой	Первая	80 MOA	80 MOA	5 Mil	30mm	86	5,18@6x /1,31@24x	765	350
Новинка	BT6245FG	LRS	6-24x 50	G2	Первая	80 MOA	80 MOA	5 Mil	30mm	86	5,18@6x /1,31@24x	765	350

НОВЫЙ TAC OPTICS™



Новинка
MINI CANNON
BT71XRDX



Новинка
LIL Prism
BT71XPS



Новинка
Big Dot
BT71X37

ТЕХНОЛОГИИ + ОСОБЕННОСТИ



ОСОБЕННОСТИ

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ – Усовершенствованная батарея на некоторых моделях служит до 50000 часов.

ЯРКОСТЬ – Регулируемая подсветка видна в любое время, при любой освещённости.

МНОЖЕСТВО СЕТОК – Нажмите кнопку, чтобы выбрать между четырьмя сетками в том же прицеле, пока выставляете точный «0» (в двух моделях).

	МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ОТСТРОЙКА ПАРАЛЛАКСА, М	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА (МАКС. УВЕЛИЧЕНИЕ), ММ	ЦЕНА КЛИКА	ДИАПАЗОН ПОПРАВOK	РЕГУЛИРОВКА ПОДСВЕТКИ	ЦВЕТ СЕТКИ	КРЕПЛЕНИЕ
Новинка	BT71XRDX	Mini Cannon	1x 25	4 варианта	45	Не ограничено	209	76,2	Не ограничено	.5 MOA	100+ MOA	12	Красный	Пикатини
Новинка	BT71XPS	Lil P	1x	TBD	45	21,3	226	63,5	228	1 MOA	100+ MOA	12	Красный	Пикатини
Новинка	BT71X37	Big D	1x 37	5 MOA Dot	45	Не ограничено	374	76,2	Не ограничено	1 MOA	100+ MOA	6	Красный	Пикатини

AR OPTICS®

4.5-18x 40mm
AR7418401-4x 24mm
AR71424I

Технологии



Особенности

ЧЁТКОСТЬ – Полное многослойное покрытие оптики обеспечивает чёткое изображение при любой освещённости.

СЕТКА ВДС – Предлагает точные вертикальные поправки для отдельной амуниции, подсвечена для ясной картинке в условиях низкой освещённости (2 модели).

PLC – Мгновенное изменение увеличения с помощью рычага PLC. Каждый прицел оборудован рычагом, который может быть двух различных высот.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ	ДИАПАЗОН ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОПРАВК, MOA	ДИАПАЗОН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОПРАВК	ДИАПАЗОН НА ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА	ДИА- МЕТР КОРПУ- СА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС,Г	ДЛИНА, ММ
AR71824I	AR Optics	1-8x 24	TBD	Первая	120 MOA	140 MOA	6 Mil	30	101	TBD	TBD	TBD
AR71424BI	AR Optics	1-4x 24	BTR-300 AAC	Первая	120 MOA	140 MOA	6 Mil	30	89	34@1x /8,23@4x	510	238
AR71424I	AR Optics	1-4x 24	BTR-2	Первая	120 MOA	140 MOA	6 Mil	30	89	34@1x /8,23@4x	510	238
AR71424	AR Optics	1-4x 24	DZ 223	Вторая	120 MOA	140 MOA	6 Mil	30	89	34@1x /8,23@4x	481	238
AR72736	AR Optics	2-7x 36	DZ 22LR	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	13,41@2x /3,65@7x	510	287
AR73940	AR Optics	3-9x4 0	DZ 223	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	8,84@3x /3,35@9x	538	304
AR731240	AR Optics	3-12x 40	DZ 223	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	8,84@3x /2,13@12x	538	304
AR741840	AR Optics	4.5-18x4 0	DZ 223	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	6,7@4,5x /1,82@18x	348	312
AR741840B	AR Optics	4.5-18x 40	DZ 308	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	6,7@4,5x /1,82@18x	348	312
AR741840C	AR Optics	4.5-18x 40	DZ 6.5	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	6,7@4,5x /1,82@18x	348	312
AR741840D	AR Optics	4.5-18x 40	DZ 224V	Вторая	50 MOA	85 MOA	6 Mil	25,4	89	6,7@4,5x /1,82@18x	348	312

AR OPTICS®



TRS-26
AR71XRD



FIRST STRIKE 2.0
AR71XRS



ENRAGE RED DOT
AR751305



ADVANCE MICRO REFLEX SIGHT
AR750006



ACCELERATE PRISM SIGHT
AR750010



TRANSITION 3X MAGNIFIER
AR731304

Технологии



Особенности

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ – Усовершенствованная батарея на некоторых моделях служит до 50000 часов.

ЯРКОСТЬ – Регулируемая подсветка видна в любое время, при любой освещённости.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СЕТКА	ОТСТРОЙКА ПАРАЛЛАКСА, М	ПЛОЩЕ ЗРЕНИЯ, М НА 100М	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА (МАКС. УВЕЛИЧЕНИЕ), ММ	ЦЕНА КЛИКА	ДИАПАЗОН ПОПРАВКИ	РЕГУЛИРОВКА ПОДСВЕТКИ	ЦВЕТ СЕТКИ	КРЕПЛЕНИЕ
AR71XRD	TRS-26	1x 26	3 MOA Dot	45	Не ограни- чено	374	TBD	Не ограничен	1 MOA	100+ MOA	5	Красный	Пикатини
AR71XRS	First Strike 2.0	1x	4 MOA Dot	45	Не ограни- чено	TBD	TBD	Не ограничен	1 MOA	100+ MOA	5	Красный	Пикатини высокое или низкое
AR751305	Enrage	1x 35	2 MOA Dot	45	Не ограни- чено	275	119	Не ограничен	.5 MOA	100+ MOA	8	Красный	Пикатини высокое или низкое
AR750132	Incinerate	1x 37	Circle Dot	45	Не ограни- чено	326	119	Не ограничен	.5 MOA	100+ MOA	8	Красный	Пикатини высокое или низкое
AR750006	Advance	1x	5 MOA Dot	45	Не ограни- чено	62	43	Не ограничен	.5 MOA	80+ MOA	10	Красный	Вивер, Glock plate #1
AR750010	Accelerate	4x 32	BTR-3	45	7,62	481	139,7	81	.5 MOA	50+ MOA	5 red/5 green	Красный и зелёный	Пикатини
AR731304	Transition	3x 24	Увеличи- тель	N/A	9,75	368	119	86	N/A	200+ MOA	N/A	N/A	Пикатини

AR® OPTICS



CHASE
AR10002BR
AR10002BG

HASTE
AR10001BR
AR10001BG

RUSH
AR10003BR
AR10003BG

Технологии



Особенности

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ – Усовершенствованная батарея на некоторых моделях служит до 50000 часов.

ЛАЗЕРНАЯ ОПТИКА – Возможен красный или зелёный луч.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	ФУРНИТУРА	КРЕПЛЕНИЕ	ВЕС, Г	ЦВЕТ ЛАЗЕРА	ДЛИНА ВОЛНЫ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	КЛАСС	ВОДОЗАЩИЩЕННОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО СТВОЛА
AR1001BR	Haste	Цевьё	Пикатини	107	Красный	635	≤ 5 mW	IIIa	Да	Под
AR1002BR	Chase	Повёрнутый	Пикатини	77	Красный	635	≤ 5 mW	IIIa	Да	Над
AR1003BR	Rush	Высокое крепление	Пикатини	96	Красный	635	≤ 5 mW	IIIa	Да	С боку
AR1001BG	Haste	Цевьё	Пикатини	107	Зелёный	525	≤ 5 mW	IIIa	Да	Под
AR1002BG	Chase	Повёрнутый	Пикатини	77	Зелёный	525	≤ 5 mW	IIIa	Да	Над
AR1003BG	Rush	Высокое крепление	Пикатини	96	Зелёный	525	≤ 5 mW	81	Да	С боку

AK® OPTICS



1-4x 24mm
AK91424



1x 25mm
AK731303

Технологии

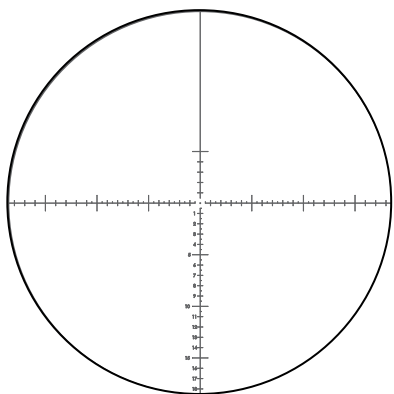


Особенности

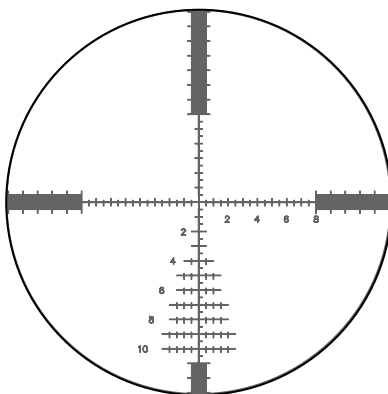
ЯРКОСТЬ – Регулируемая подсветка видна в любое время, при любой освещённости.

СЕТКИ – Подсвеченная сетка AK BDC в прицеле. В коллиматоре красная точка 3 MOA.

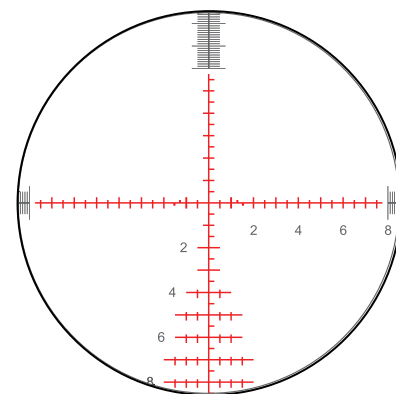
МОДЕЛЬ	ОТДЕЛКА	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	ПОЛЕ ОБЗОРА М НА 100 М	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ЦЕНА КЛИКА	ДИАПАЗОН ПОПРАВOK	ДЛИНА КРЕПЛЕНИЯ, ММ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
AK731303	Матовая	1x 25	Не ограничено	Не ограничено	22	1 MOA	140 MOA	28	104,9	61
AK91424	Матовая	1-4x 24	42,6	12,7	0,5	.25 MOA	70 MOA	177,8	521	287



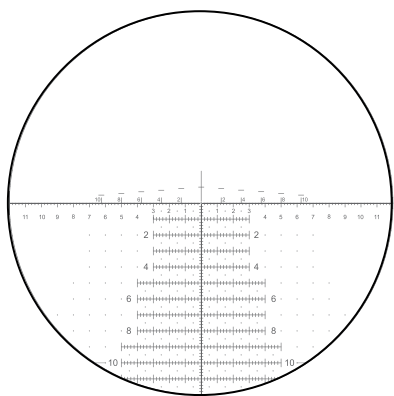
F-CLASS



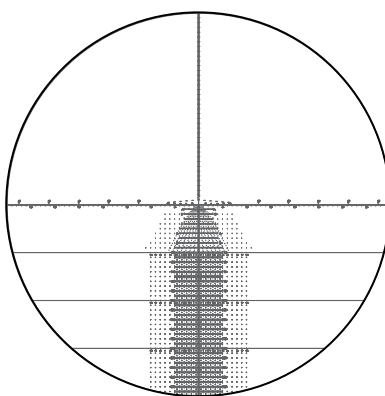
G2



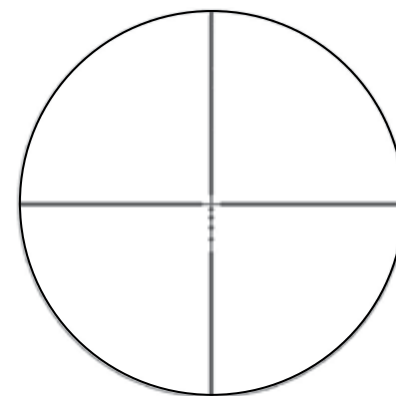
G3i
(БЫВАЕТ БЕЗ ПОДСВЕТКИ)



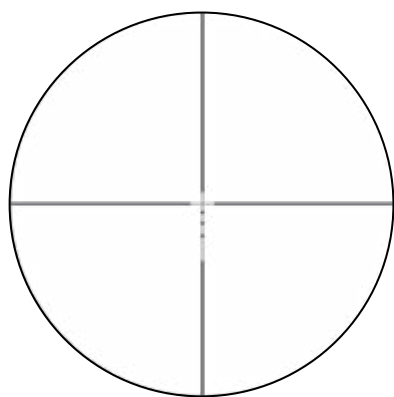
H59



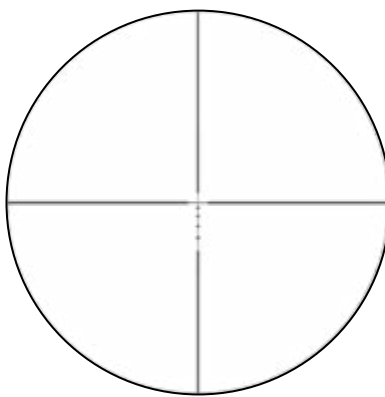
TREMOR 3



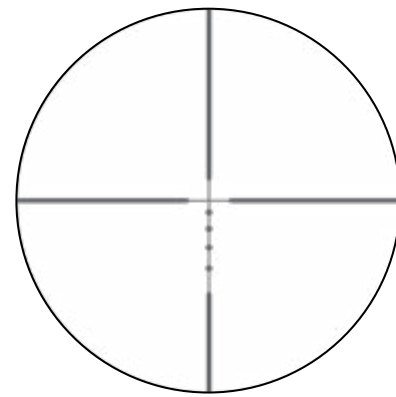
DROPZONE 223



DROPZONE 22LR

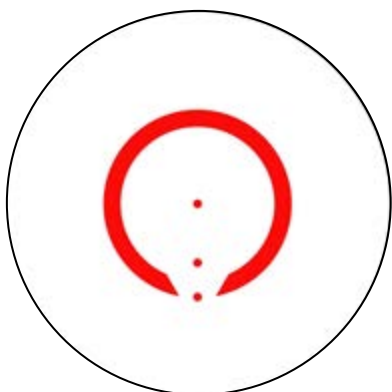


DROPZONE 308

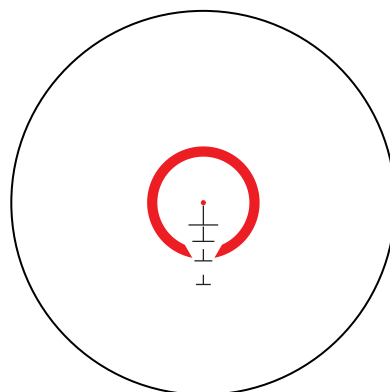


**DROPZONE 6.5
CREED**

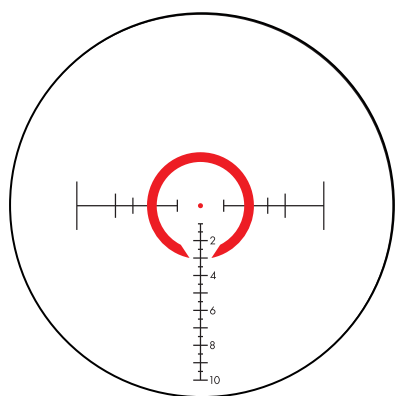
**DROPZONE 224
VALKEYRIE**



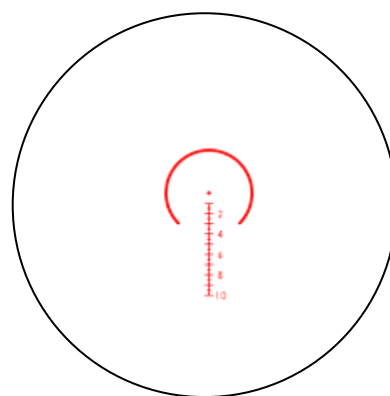
BTR-300 AAC



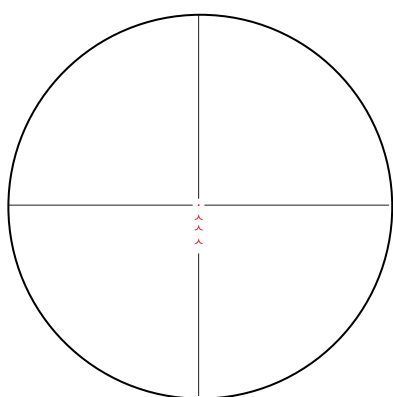
BTR-1



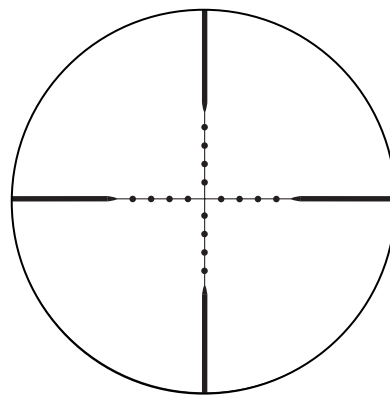
BTR-2



BTR-3



AK BDC



MIL DOT

НОВЫЙ FORGE™



Новинка
8x 42mm
BF842T



Новинка
10x 30mm
BF1030T

Технологии



Особенности

EXO BARRIER™ – Премьерное защитное покрытие линз от Bushnell отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст, даже при низкой освещённости.

ПОКРЫТИЕ ULTRA WIDE BAND – Анти-отражающее покрытие для линз и призм для абсолютно светлого изображения.

ПОКРЫТИЕ РС-З® – Покрытие призм увеличивает разрешение для яркого, светлого изображения..

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	EXO BARRIER	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС,Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
Новинка	BF1030T	10x 30	Roof	ВаК-4	Да	100	2,13	3.0	15	Выдвижные	388	121,9	Нет	Нет
Новинка	BF842T	8x 42	Roof	ВаК-4	Да	129	3	5.1	19	Выдвижные	873	170	Да	Да
Новинка	BF1042T	10x 42	Roof	ВаК-4	Да	103	3	4.2	16	Выдвижные	850	170	Да	Да
Новинка	BF1556T	15x 56	Abbe Koenig	ВаК-4	Да	71	3,6	3.7	21	Выдвижные	1445	221	Да	Да

НОВЫЙ NITRO™



Новинка
10x 25mm
BN1025G



Новинка
10x 36mm
BN1036G



Новинка
10x 42mm
BN1042G

БИНОКЛИ

Технологии



Особенности

EXO BARRIER™ – Премьерное защитное покрытие линз от Bushnell отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст, даже при низкой освещённости.

ПОКРЫТИЕ РС-3® – Покрытие призм увеличивает разрешение для яркого, светлого изображения.

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	EXO BARRIER	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
Новинка	BN1025G	10x 25	Roof	BaK4	Да	83	1,3	2,5	15	Выдвижные	263	111	Нет	Нет
Новинка	BN1036G	10x 36	Roof	BaK4	Да	103	2,13	3,6	17	Выдвижные	623	121	Да	Нет
Новинка	BN1042G	10x 42	Roof	BaK4	Да	103	2,13	4,2	17	Выдвижные	694	139	Да	Да

НОВЫЙ PRIME™



Новинка
10x 25mm
BP1025B



Новинка
10x 28mm
BPR1028



Новинка
8x 42mm
BPR842

10x 42mm
BP1042B



Новинка
12x 50mm
BPR1250

Технологии



Особенности

ВОДОЗАЩИЩЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ – Защищает от дождя, тумана и случайного затопления. Для ясного взгляда в любую погоду.

ЧЁТКОСТЬ – Лучшее разрешение и контраст в любых условиях освещённости.

ЖЕЛЕЗНАЯ ГАРАНТИЯ – Полностью закрыт, для долгой жизнедеятельности.

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	EXO BARRIER	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛЯЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
Новинка	BP1025B	10x 25	Roof	BaK-4	Да	99	4,26	2,4	10,0	Выдвижные	314	104	Нет	Нет
Новинка	BP832B	8x 32	Roof	BaK-4	Да	118	2,74	4,0	18,0	Выдвижные	487	121	Да	Нет
Новинка	BPR1028	10x 28	Roof	BaK-4	Да	90	2,13	2,8	15,0	Выдвижные	411	116	Да	Нет
Новинка	BPR842	8x 42	Roof	BaK-4	Да	106	2,43	5,0	20,0	Выдвижные	649	132	Да	Нет
Новинка	BP1042B	10x 42	Roof	BaK-4	Да	92	2,43	4,0	17,0	Выдвижные	649	132	Да	Нет
Новинка	BPR1250	12x 50	Roof	BaK-4	Да	83	3	4,0	17,0	Выдвижные	941	165	Да	Нет

ENGAGE®



8x 42mm
BEN842



10x 50mm
BEN1050

10x 42mm
BEN1042

12x 50mm
BEN1250

Технологии



Особенности

EXO BARRIER™ – Премьерное защитное покрытие линз от Bushnell отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь.

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано, доказано, лучшее в классе светопропускание.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст, даже при низкой освещённости.

ПОКРЫТИЕ РС-З® – Покрытие призм увеличивает разрешение для яркого, светлого изображения.

ДИОПТИЙНЫЙ ЗАМОК – Предотвращает настройку диоптрий от случайного сбивания.

НАСТРОЙКА – Совместим с треногой. Быстрый доступ к настройкам.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	EXO BARRIER	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛЯЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
BEN842	8x 42	Roof	BaK-4	Да	129	2	5.3	19	Выдвижные	666	139	Да	Да
BEN1042	10x 42	Roof	BaK-4	Да	103	2,43	4.2	18	Выдвижные	666	139	Да	Да
BEN1050	10x 50	Roof	BaK-4	Да	103	3	5	15	Выдвижные	827	165	Да	Да
BEN1250	12x 50	Roof	BaK-4	Да	85	3	4.1	15	Выдвижные	827	165	Да	Да

TROPHY® XTREME



10x 50mm
335105



12x 50mm
335012



8x 56mm
335856

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ВЫДВИЖНЫЕ НАГЛАЗНИКИ – 3-х позиционные выдвигаемые наглазники позволяют быстро отрегулировать оптимальную дистанцию до глаз.

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ – Обеспечивает яркое, светлое изображение. Идеально подходит для наблюдения за птицами и природой на дальних расстояниях.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЕЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
335105	10x 50	Roof	BaK4	96	3	5	17	Выдвигаемые	901	170	Да	Нет
335012	12x 50	Roof	BaK4	273	3	4.1	15	Выдвигаемые	31.2	170	Да	Нет
335856	8x 56	Roof	BaK4	91	3	6.9	17	Выдвигаемые	1080	162	Да	Нет

TROPHY®

10x 28mm
3328108x 42mm
334208
334208 (REALTREE XTRA)8x 32mm
33320810x 42mm
334210
334211 (REALTREE XTRA)

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ВЫДВИЖНЫЕ НАГЛАЗНИКИ – 3-х позиционные выдвигные наглазники позволяют быстро отрегулировать оптимальную дистанцию до глаз.

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ – Обеспечивает яркое, светлое изображение. Идеально подходит для наблюдения за птицами и природой на дальних расстояниях.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
332810	10x 28	Roof	BaK4	298	3	2.8	15.3	Выдвигные	12	4.5	Да	Нет
333208	8x 32	Roof	BaK4	119	3	4	16.5	Выдвигные	439	124	Да	Нет
334208	8x 42	Roof	BaK4	395	3	5.3	17.5	Выдвигные	25.8	6.125	Да	Нет
334209	8x 42	Roof	BaK4	395	3	5.3	17.5	Выдвигные	25.8	6.125	Да	Нет
334210	10x 42	Roof	BaK4	100	3	4.2	15.2	Выдвигные	717	155	Да	Нет
334211	10x 42	Roof	BaK4	100	3	4.2	15.2	Выдвигные	717	155	Да	Нет

LEGEND® ULTRA HD



10x 25mm
190125

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

RAINGUARD® HD – Постоянное водоотталкивающее покрытие.

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано и доказано лучшее в классе светопропускание.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст даже при низкой освещённости.

ПОКРЫТИЕ P3C® – Покрытие призм увеличивает разрешение для яркого, светлого изображения.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	RAINGUARD	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛЯЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
190125	10x 25	Roof	BaK4	Да	86	1,82	2,56	15,5	Выдвижные	229	109	Нет	Нет

LEGEND® E, L & M



10x 42mm
199104



10x 42mm
197104
8x 5042mm
197842

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

RAINGUARD® HD – Постоянное водоотталкивающее покрытие.

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано и доказано лучшее в классе светопропускание.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст даже при низкой освещённости.

ПОКРЫТИЕ РС-3® – Покрытие призм увеличивает разрешение для яркого, светлого изображения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LEGEND M SERIES	LEGEND L SERIES	LEGEND E SERIES
Корпус из магния	✓	✓	✓
RainGuard® HD	✓	✓	✓
Полное многослойное покрытие оптики	✓	✓	✓
Стекло без свинца	✓	✓	✓
Фазовое покрытие призм РС-3®	✓	✓	✓
Покрытие Ultra Wide Band	✓	✓	✓
* Стекло ED Prime	✓	✓	
* Замок настройки диоптрий на окуляре	✓	✓	
* Покрытие призм диэлектриком	✓		
* Дизайн с перемычкой	✓		

* Указывает на дополнительные характеристики

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	RAINGUARD	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
199842	8x 42	Roof	ВаК-4	Да	426	6.5	5.3	18	Выдвижные	25.5	165	Да	Да
199104	10x 42	Roof	ВаК-4	Да	103	2.4	4.2	22	Выдвижные	751	165	Да	Да
198842	8x 42	Roof	ВаК-4	Да	129	2	5.3	19	Выдвижные	666	140	Да	Да
198104	10x 42	Roof	ВаК-4	Да	103	2.4	4.2	18	Выдвижные	666	140	Да	Да
198105	10x 42	Roof	ВаК-4	Да	103	2.4	4.2	18	Выдвижные	666	140	Да	Да
198106	10x 50	Roof	ВаК-4	Да	340	10	5	15	Выдвижные	29.2	165	Да	Да
198107	12x 50	Roof	ВаК-4	Да	280	10	5	15	Выдвижные	29.2	165	Да	Да
197842	8x 42	Roof	ВаК-4	Да	129	2	5.3	22	Выдвижные	635	140	Да	Да
197104	10x 42	Roof	ВаК-4	Да	103	2.4	4.2	17.2	Выдвижные	652	140	Да	Да

НОВЫЙ СПЕКТАТОР SPORT®



10x 40mm
BS11040



4x 30mm
BS1430

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТОЯННОГО ФОКУСА – Держит удалённые объекты в фокусе, отменяя необходимость постоянной регулировки.

ЦВЕТНЫЕ ВСТАВКИ – Возможны четыре цвета вставок.



	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ
Новинка	BS1825	8x 25	Porro	ВаК-4	102	91	3.1	12	Выдвижные	303	99
Новинка	BS1832	8x 32	Roof	ВаК-4	116	57	4.0	13	Выдвижные	430	120
Новинка	BS1735	7x3 5	Porro	ВаК-4	148	28	5.0	15	Выдвижные	725	127
Новинка	BS11050	10x 50	Porro	ВаК-4	103	51	5.0	15	Выдвижные	878	165
Новинка	BS11250	12x 50	Porro	ВаК-4	80	60	4.2	11	Выдвижные	878	160
Новинка	BS1430	4x30	Mirror	ВаК-4	274	79	6	10	Выдвижные	481	106
Новинка	BS11040	10x40	Roof	ВаК-4	92	76	4.0	14	Выдвижные	561	146

STABLEVIEW®

8x 25mm
180825

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

СТАБИЛИЗАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГИРОСКОПОМ – Снижает естественный тремор (дрожь) рук, что обеспечивает гладкое изображение в любых условиях.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТОЯННОГО ФОКУСА – Держит объект в фокусе, отменяя необходимость постоянной регулировки.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ
180825	8x 25	Roof	BaK4	120	2,74	3,1	15	выдвижные	289	119	Нет

NATUREVIEW®



8x 42mm
228042

10x 42mm
220142



118042C
8x 40mm

НАБОР НАБЛЮДАТЕЛЯ
ЗА ПТИЦАМИ
NATUREVIEW

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

КОРОТКИЙ ФОКУС – Идеально подходит для наблюдения за птицами или природой.

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ – Обеспечивает яркое, светлое изображение. Идеален для наблюдения за птицами и природой.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
220142	8x 42	Roof	ВаК-4	99	3,96	4.2	15.2	Выдвижные	654	139	Да	Да
228042	10x 42	Roof	ВаК-4	109	1,52	6	17.5	Выдвижные	654	139	Да	Да
118042C	8x 40	Porro	ВаК-4	103	3	5	15	Выдвижные	827	165	Да	Да

H2O®

8x 42mm
13421810x 42mm
15014210x 25mm
1301058x 25mm
138005

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ВОДОЗАЩИЩЁН – 100% водозащищённость:
Газозаполненный, кольцо фокусировки устроено надёжно для использования без запотевания.

МАТЕРИАЛ – Не скользкий прорезиненный корпус поглощает удары, обеспечивает крепкий захват.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
138005	8x 25	Roof	ВаК-4	104	4,5	3.2	13.5	Выдвижные	289	104	Нет	Да
134218	8x 42	Porro	ВаК-4	124	5,5	5.25	17	Выдвижные	771	152	Да	Да
130105	10x 25	Roof	ВаК-4	104	4,5	2.5	12	Выдвижные	289	104	Нет	Да
150142	10x 42	Roof	ВаК-4	92	3	4.2	17	Выдвижные	708	132	Да	Да

MARINE®



7x 50mm
(ВСТРОЕННАЯ
ДАЛЬНОМЕРНАЯ СЕТКА)
137500



7x 50mm
137501

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

СЕТКА – Классический морской бинокль с встроенной дальномерной сеткой и подсвечиваемым компасом (доступно в модели 137500).

МАТЕРИАЛ – Не скользящее, не проскальзывающее резиновое покрытие, смягчающее удары. Предотвращает скольжение, когда поверхность влажная..

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЕЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
137500	7x 50	Porro	BaK-4	106	10,6	7.1	18	Складные	1048	177	Да	Нет
137501	7x 50	Porro	BaK-4	115	7,62	7.1	18	Складные	1020	177	Да	Нет

POWerview®

БИНОКЛИ



16x 32mm
131632



10x 50mm
131055



20x 50mm
132050

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ВОДОЗАЩИЩЁН – 100% водозащищённость:

Газозаполненный, кольцо фокусировки устроено надёжно для использования без запотевания.

МАТЕРИАЛ – Не скользкий прорезиненный корпус поглощает удары, обеспечивает крепкий захват.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИИ
131032	10x 32	Roof	Bk-7	73	7,62	3,2	12	Складные	351	Нет	Нет
131225	12x 25	Roof	Bk-7	73	7,62	2,1	9	Складные	320	Нет	Нет
131632	16x 32	Roof	Bk-7	54	6	2,0	12	Складные	351	Нет	Нет
132514	8x 21	Roof	Bk-7	115	6,4	2,6	10	Складные	198	Нет	Нет
132516	10x 25	Roof	Bk-7	91	6,4	2,5	9	Складные	240	Нет	Нет
139825	8x 25	Porro	Bk-7	103	1,82	3,1	12	Складные	257	Нет	Нет
141042	10x 42	Roof	Bk-7	87	7	4,2	17,5	Выдвижные	598	Да	Нет
131055	10x 50	Porro	Bk-7	103	6	5,0	10	Складные	708	Да	Нет
131250	12x 50	Porro	Bk-7	81	12	4,2	10	Складные	708	Да	Нет
132050	20x 50	Porro	Bk-7	51	13	2,5	9	Складные	850	Да	Нет
131033	10x 32	Folding Roof	Bk-7	50	7,62	3,2	12	Складные	351	Да	Нет

АКСЕССУАРЫ

УЛЬТРА-ЛЁГКАЯ РАЗГРУЗКА НА ПЛЕЧИ 19126С

- Используется для биноклей, дальномеров и камер.
- Легко вытянуть бинокль, чтобы посмотреть в него.
- Устойчиво удерживает бинокль на груди.
- Тесты показали, что и через 3 года не теряет своей формы и эффективности.
- Защёлки сделаны из прочного композиционного материала.
- 2 года гарантии на части и материал.



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ РАЗГРУЗКА НА ПЛЕЧИ 19125С

Отличное решение для комфортного наблюдения. Наша разгрузка на плечи перераспределяет вес с шеи и позволяет держать оптику спереди по центру, вне зависимости от того, где вы охотитесь.



АДАПТЕР ПОД ШТАТИВ 161002СМ

Любой предназначенный для штатива бинокль можно поставить на стандартный штатив. Рекомендуем для биноклей с кратностью 10х и больше.





НОВЫЙ FORGE™



Новинка
20-60x 80mm
SF206080T



Новинка
20-60x 80mm
SF206080TA

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

EXO BARRIER™ – Защитное покрытие, нанесённое на внешние линзы, отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь для четкого взгляда даже в плохую погоду.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст даже при низкой освещённости.

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ – Многочисленные слои анти-отражающего покрытия передают максимум света для яркого изображения при низкой освещённости.

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	ВЫНОС ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ
Новинка	SF105060T	10-50x 60	N/A	N/A	76/14	9,1	6.0/1.1	30	Выдвижные	1145	360	Да
Новинка	SF206080T	20-60x 80	Porro	BaK-4	29/14	12,5	4.0/1.3	17	Выдвижные	1729	431	Да
Новинка	SF206080TA	20-60x 80	Porro	BaK-4	29/14	12,5	4.0/1.3	17	Выдвижные	1737	426	Да

НОВЫЙ PRIME™



Новинка
16-48x 50mm
SP164850B



Новинка
20-60x 65mm
SP206065AB



Новинка
20-60x 65mm
SP206065B

ЗРИТЕЛЬНЫЕ
ТРУБЫ

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

EXO BARRIER™ – Защитное покрытие, нанесённое на внешние линзы, отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь для четкого взгляда даже в плохую погоду.

ВОДОЗАЩИЩЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ – Защищает от дождя, тумана, и случайного затопления для чёткого взгляда в любую погоду.

ЧЁТКОСТЬ – Лучшее разрешение и контраст при всех видах освещения.

ЖЕЛЕЗНАЯ ГАРАНТИЯ – Полное покрытие для пожизненной службы зрительной трубы.

	МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	РАССТОЯНИЕ ОТ ОКУЛЯРА ДО ГЛАЗА (ММ)	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ
Новинка	SP164850B	16-48x 50	Porro	BaK4	33/18	4,26	3.1/1.0	18.0/13.0	Выдвижные	927	325	Да
Новинка	SP206065B	20-60x 65	Porro	BaK4	30/15	6	3.3/1.1	18.0/13.0	Выдвижные	1074	370	Да
Новинка	SP206065AB	20-60x 65	Porro	BaK4	30/15	6	3.3/1.1	18.0/13.0	Выдвижные	1074	365	Да

LEGEND® & LEGEND® TACTICAL



10x 42mm
191142



10x 42mm
191144

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

RAINGUARD® HD – Постоянное водоотталкивающее покрытие.

ЧЁТКОСТЬ – Протестировано и доказано лучшее в классе светопропускание.

СТЁКЛА ED PRIME – Обеспечивают великолепный цвет, разрешение и контраст даже при низкой освещённости.

ПОКРЫТИЕ РС-3® – Покрытие призм увеличивает разрешение для яркого, светлого изображения.

СЕТКА – Mil Hash в модели 191144.

МОДЕЛЬ	КРАТНОСТЬ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	СИСТЕМА ПРИЗМ	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОЛЕ ОБЗОРА М НА 1000М	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК, ММ	РАССТОЯНИЕ ОТ ОКУЛЯРА ДО ГЛАЗА (ММ)	НАГЛАЗНИКИ	ВЕС, Г	ДЛИНА, ММ	СОВМЕСТИМ СО ШТАТИВОМ	ЗАЩЁЛКА НАСТРОЙКИ ДИОПТРИЙ
191144	10x 42	Roof	BaK4	113	2,4	4,2	15,2	Складные	374	139,5	Да	Да
191142	10x 42	Roof	BaK4	113	2,4	4,2	15,2	Складные	374	139,5	Да	Да

TROPHY® XTREME



20-60x 65mm
886520

ЗРИТЕЛЬНЫЕ
ТРУБЫ

ТЕХНОЛОГИИ



ZOOM

ОСОБЕННОСТИ

ПОЛНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИКИ –

Многочисленные слои анти-отражающего покрытия передают максимум света для яркого изображения при низкой освещённости.

ВОДОЗАЩИЩЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ – Защищает от дождя, тумана, и случайного затопления, для чёткого взгляда в любую погоду.

RAINGUARD® HD – Постоянное водоотталкивающее покрытие.

LEAD-FREE GLASS – Стёкла без свинца.

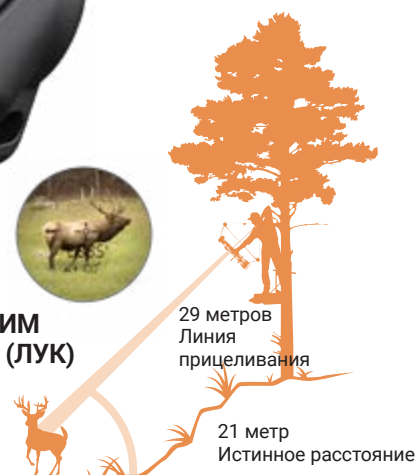
В комплекте: компактный штатив, водозащищённый жёсткий кейс и мягкий чехол.

МОДЕЛЬ	УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	СТЕКЛО ПРИЗМ	ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ	ПОЛЕ ОБЗОРА, М НА 1000М	ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК (ММ)	МИНИМАЛЬНАЯ ФОКУСИРОВКА (М)	ВЕС (Г)	ДЛИНА (ММ)	РАССТОЯНИЕ ОТ ОКУЛЯРА ДО ГЛАЗА (ММ))
*886520	20-60x 65	ВаК4	Полное многослойное	35@20x / 17@60x	3.1 @ 20x/1 @ 60x	9	1035	380	18



НОВЫЙ NITRO™

Новинка
6x 20mm
LN624KGG



ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

EXO BARRIER™ – Защитное покрытие, нанесённое на внешние линзы, отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь для четкого взгляда даже в плохую погоду.

РЕЖИМ СТРЕЛЫ ИЗ ЛУКА – Измеряет истинное расстояние по горизонтали в пределах от 5 до 90 метров..

РЕЖИМ СТРЕЛЫ ИЗ РУЖЬЯ – Определяет падение пули в дюймах от 100 до 800 м.

РЕЖИМ BRUSH – Игнорирует помехи, то есть кусты, камни и ветки деревьев, и показывает на ЖК-дисплее расстояние только до фонового объекта.

РЕЖИМ BULLSEYE – Создан для измерения расстояния до ближайшей цели. Этот режим запрашивает расстояния до небольших мишеней и дичи, не захватывая случайные расстояния до фоновых объектов. Если найдено больше одного объекта, на ЖК-дисплее будет показан ближайший из них.

МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЕ/ДИАМЕТР		РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВОДИТ В КОМПЛЕКТ)	--РЕЖИМЫ НАВЕДЕНИЯ--			--РЕЖИМЫ ARC--			--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--		
	(М)	ОБЪЕКТИВА, ММ				SCAN	BULLSEYE	BRUSH	BOW	RIFLE	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)	
LN624KGG	1600	6x 20	38x97x78	158	CR2	Да	Да	Да	Да	Да	1609	914	594	

НОВЫЙ PRIME™



Новинка
6x 24mm
LP623SBL

ТЕХНОЛОГИИ



ФУНКЦИЯ ARC

Указывает истинное горизонтальное расстояние на дистанции до 180м при углах от -90 до +90

* Баллистика лука или ружья не считается.

ОСОБЕННОСТИ

EXO BARRIER™ – Защитное покрытие, нанесённое на внешние линзы, отталкивает воду, масло, туман, пыль, грязь для четкого взгляда даже в плохую погоду.

СКАН – Сканирует нужное направление, во время просмотра постоянно обновляя показатели расстояния между вами и вашей целью на ЖК-дисплее.

МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ (М)	УВЕЛИЧЕНИЕ/ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВОХДИТ В КОМПЛЕКТ)	--РЕЖИМЫ НАВЕДЕНИЯ--			--РЕЖИМЫ ARC--			--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--		
						SCAN	BULLSEYE	BRUSH	*BOW	*RIFLE	*TND	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)
LP520KBL	1188	5x 20	40x108x80	164	CR2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	1188	457	365
LP623SBL	731	6x 24	43x74x104	175	CR2	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	731	438	219

ELITE® 1 MILE ARC CONX



7x 26mm
202540KC
(НАБОР KESTREL)



7x 26mm
202540



ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

VIVID DISPLAY TECHNOLOGY – Создана специально для премиум дальномеров. Значительно улучшает контрастность, четкость и пропускание света, обеспечивая быстрое и уверенное определение дистанции при любых условиях освещенности.

ТЕХНОЛОГИЯ CONX –

- Беспроводное соединение с платформами iOS и Android.
- Позволяет настраивать ваш дальномер со смартфона.
- Загрузка до трёх баллистических кривых со смартфона.
- Отображает на смартфоне поправку/снижение траектории пули в дюймах, MOA или Mil.
- При использовании погодного датчика Kestrel данные ветра и погодных условий учитываются в поправках для их более точных значений.

ТЕХНОЛОГИЯ KESTREL –

- Используется усовершенствованное вычислительное устройство Applied Ballistics G1|G7, учитывающее возвышение пули, дераивацию и Кориолисову силу, чтобы добиться точного выстрела на дальней дистанции.
- Выбираются различные меры измерений (Mil, MOA, щелчок), применяемые в различных ружьях или прицелах.
- Большой графический дисплей с высоким разрешением и контрастом прекрасно читается при ярком солнечном свете. Включает яркую белую и красную подсветки.
- Рельефный корпус (протестирован на удар по стандарту MIL-STD-810G), водозащищённый (стандарт IP67) и всплывающий.
- Защитный мешочек, шейный ремешок и литиевые батареи AA прилагаются.

МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ (М)	УВЕЛИЧЕНИЕ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)	--РЕЖИМЫ НАВЕДЕНИЯ--			2E ПОКОЛЕНИЕ E.S.P.	--РЕЖИМЫ ARC--		--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--			
						SCAN	BULLSEYE	BRUSH		RIFLE HD	RIFLE	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)	CONX
202540	5-1600	7x 26	44x129x94	343	3-volt CR123	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1600	1097	548	Да
202540KC	5-1600	7x 26	44x129x94	343	3-volt CR123	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1600	1097	548	Да

FUSION™ 1 MILE



10x 42mm
202310



12x 50mm
202312

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

MATRIX DISPLAY TECHNOLOGY – Существенно улучшает контраст, четкость и проходимость света, что позволяет быстро и легко ориентироваться. Эта новая технология позволяет также при отображении на дисплее данных об измерениях не жертвовать точностью цветопередачи при любом освещении.

VARIABLE SIGHT-IN (VSI™) – Изменяемая прицельная дальность (VSI). Особенность режима Rifle позволяет вам установить информацию о поправке на снижение траектории пули для ружья, выбрав нажатием кнопки между 100, 150, 200 и 300-ярд/м дистанцию пристрелки ружья. Измерение может быть показано в MOA или дюймах/см, а также VSI показывает угол, под которым видна цель, от -90° до +90°.



ДАЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ:

Олень – 450 м

Дерево – 1100 м

Отражающий объект – 1600 м

МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ (М)	УВЕЛИЧЕНИЕ/ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)	--РЕЖИМЫ НАВЕДЕНИЯ--			--РЕЖИМЫ ARC--		--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--		
						SCAN	BULLSEYE	BRUSH	RIFLE HD	RIFLE	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)
202310	10-1600	10x 42	157	878	3-volt CR123	Да	Да	Да	Да	Да	1600	914	457
202312	10-1600	12x 50	188	927	3-volt CR123	Да	Да	Да	Да	Да	1600	914	457

G-FORCE® DX

6x 21mm
2024616x 21mm
202460

ТЕХНОЛОГИИ

РЕЖИМ
RIFLE (РУЖЬЁ)343 метра
-33° угол / 28"/71 см поправкаРЕЖИМ
BOW (ЛУК)29 метров
Линия
прицеливания21 метр
Истинное расстояние

ОСОБЕННОСТИ

VIVID DISPLAY TECHNOLOGY – Невероятно улучшает контрастность, четкость и светопропускание, что обеспечивает быструю и уверенную идентификацию цели при любых условиях освещенности.

ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРОЦЕССОРА ДАЛЬНОСТЬ. БЫСТРОТА. ТОЧНОСТЬ (E.S.P™) – Оптимизированная точность измерения, основанная на особенностях цели. E.S.P.2 автоматически оценивает любые видоизменения цели, которые могут нарушить сигнал, и улучшает точность измерения до 1/2 метра на дистанциях от 4,5 до 180 метров. Когда это происходит, показания дисплея уточняются до 1/10 метра.

VARIABLE SIGHT-IN (VSI™) – Эта характеристика режима Rifle (стрельбы из ружья) позволяет вам установить информацию о поправке на снижение траектории пули для ружья, выбрав дистанцию пристрелки ружья нажатием кнопки между 100, 150, 200 и 300 ярдами/метрами. Измерение может быть показано в дюймах/см, MOA или 0.1Mil, также VSI показывает угол, под которым видна цель, от -90 до +90.

(ARC) Angle Range Compensation – БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР И УГЛОМЕР.

– Большие углы склонов вверх и вниз искажают истинное расстояние до вашей цели. ARC учитывает угол поверхности земли, когда вычисляет дистанцию, так что вы точно знаете, на какое расстояние бить.

МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ (М)	УВЕЛИЧЕНИЕ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)	--РЕЖИМЫ НАВЕДЕНИЯ--			2Е ПОКОЛЕНИЕ E.S.P.	--РЕЖИМЫ ARC--		--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--		
						SCAN	BULLSEYE	BRUSH		RIFLE HD	RIFLE	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)
202460	5-1188	6x 21	33x101x73	226	3-volt CR2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1188	822	548
202461	5-1188	6x 21	33x101x73	226	3-volt CR2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1188	822	548

TROPHY® XTREME



4x 20mm
202645

РЕЖИМ
BOW (ЛУК)



ТЕХНОЛОГИИ



ФУНКЦИЯ ARC Bow

Указывает истинное горизонтальное расстояние на дистанции до 180м при углах от -90 до +90.

ОСОБЕННОСТИ

FULL SPECTRUM TARGETING – Уникальная технология Bushnell. Позволяет измерять темные не отражающие объекты. Full Spectrum Targeting отфильтровывает другие цвета, позволяя концентрироваться на объекте.



МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ (М)	УВЕЛИЧЕНИЕ/ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, (ММ)	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)	--РЕЖИМЫ НАВЕДЕНИЯ--			--РЕЖИМЫ ARC--			--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--		
						SCAN	BULLSEYE	BRUSH	BOW	RIFLE	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)	
202645	10-777	4x	38x101x76	150	3-volt CR123	Нет	Нет	Нет	Да	Да	777	548	182	

TROPHY®

4x 20mm
202640ЛАЗЕРНЫЕ
ДАЛЬНОМЕРЫ

ОСОБЕННОСТИ

FULL SPECTRUM TARGETING – Полно-спектральное прицеливание, уникальное для Bushnell, позволяет измерять темные не отражающие объекты. Full Spectrum Targeting отфильтровывает другие цвета, позволяя концентрироваться на объекте.



--ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ--								
МОДЕЛЬ	ДАЛЬНОСТЬ (М)	УВЕЛИЧЕНИЕ/ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	ТИП БАТАРЕИ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)	ОТРАЖ. (М)	ДЕРЕВО (М)	ОЛЕНЬ (М)
202640	10-777	4x	38x101x76	150	3-volt CR123	777	548	182

ЦЕЛЕВОЙ РЕЖИМ ARC: BOW (ЛУК)

Показывает прямую видимую дистанцию, угол и истинную горизонтальную дистанцию от 5 до 99 ярдов/метром.

Вспомогательный кружок (Наведите вспомогательный кружок на цель)

Индикатор активности лазера

Индикатор режима BOW

Перекрестье (Будет окружать индикатор BullsEye если определится больше одного объекта)

Индикатор расстояния прямой видимости и единиц измерения

-44 — Угол в градусах

▶ — Стрелять как

23 — Истинная горизонтальная дистанция

ЦЕЛЕВОЙ РЕЖИМ ARC: RIFLE (РУЖЬЁ)

Показывает прямую видимую дистанцию, угол и понижение траектории пули с поправкой до 199 дюймов/см.

Индикатор режима Rifle

Индикатор активности лазера

Вспомогательный кружок (Наведите вспомогательный кружок на цель)

Индикатор прямой видимой дистанции и единиц измерения

-7 — Угол в градусах

▶ — Стрелять как

19 — Вертикальная поправка (дюймы)

ELITE® 1 MILE CONX PHONE APP

Одним нажатием пальца CONX через приложение на смартфоне обеспечивает баллистические замеры для целого парка винтовок.

STANDARTНЫЙ РЕЖИМ (Без ARC)

РЕЖИМ HD (Горизонтальное расстояние)

РЕЖИМ РАБОТЫ С ВАШЕЙ ВИНТОВКОЙ (Определите вашу баллистическую траекторию)

РЕЖИМ ВИНТОВКИ (Предустановленные баллистические группы)

Regular, Rifle HD, Gun 1, Gun 2, Gun 3, AB Mode, Rifle A, Rifle B, Rifle C, Rifle D, Rifle E, Rifle F, Rifle G, Rifle H, Rifle I, Rifle J



TROPHY® CAM HD AGGRESSOR



Камеры наблюдения Bushnell® являются лидерами среди высококачественных камер наблюдения. Быстрота и частота срабатывания затвора позволяют произвести запись большего количества изображений чем у камер конкурентов. Длительность работы от одного комплекта батарей до одного года и надёжность камеры помогут не пропустить ни одного снимка. Добавьте сюда прекрасную чувствительность и дальность подсветки, высокое разрешение снимков, сделанных днем, и вы сразу поймете, почему камеры Bushnell® Trophy® Cam входят в топ.

ОСОБЕННОСТИ

HYPER IMAGE RECOVERY – 0,6 секунд между срабатываниями затвора позволяют сделать больше снимков чем у любой другой камеры на рынке. Больше снимков значит больше информации для умной охоты.

DYNAMIC VIDEO – Видеозапись длится до 30 секунд, пока животное напротив камеры, и немедленно останавливается, как только оно покидает кадр.

TRUE 1 YEAR BATTERY LIFE – Камеры Bushnell Trophy Cams обеспечивают службу батарей до года при средних за сутки 35 снимках днем и 35 снимках ночью.

ОТМЕТКА – Камеры Trophy позволяют делать на каждом снимке отметку фазы луны, времени, даты, температуры, координат GPS.

FIELD SCAN 2X – Автоматическая съёмка через заранее заданные интервалы времени, от 1 минуты до 1 часа, с двумя периодами для мониторинга за движущимися животными после заката и на рассвете.

ГИБРИДНЫЙ РЕЖИМ – Позволяет снимать одновременно фото и видео .

РЕШЁТКА СВЕТОДИОДОВ – Анти-отражающая решётка снижает отблеск от светодиодов для максимальной маскировки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Изображения 16MP, 20MP или 24MP
- 1080p HD Video
- 3 предустановленных режима для быстрой настройки
- Совместим с солнечной батареей
- Используется SD карта до 32 GB (не входит в комплект)
- Работает на 8 батарейках AA
- 25 м дальность срабатывания и подсветки



**24MP
НЕВИДИМЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
119877C**



**20MP
НЕВИДИМЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
119876C**



**24MP
СЛАБОВИДИМЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
119875C**



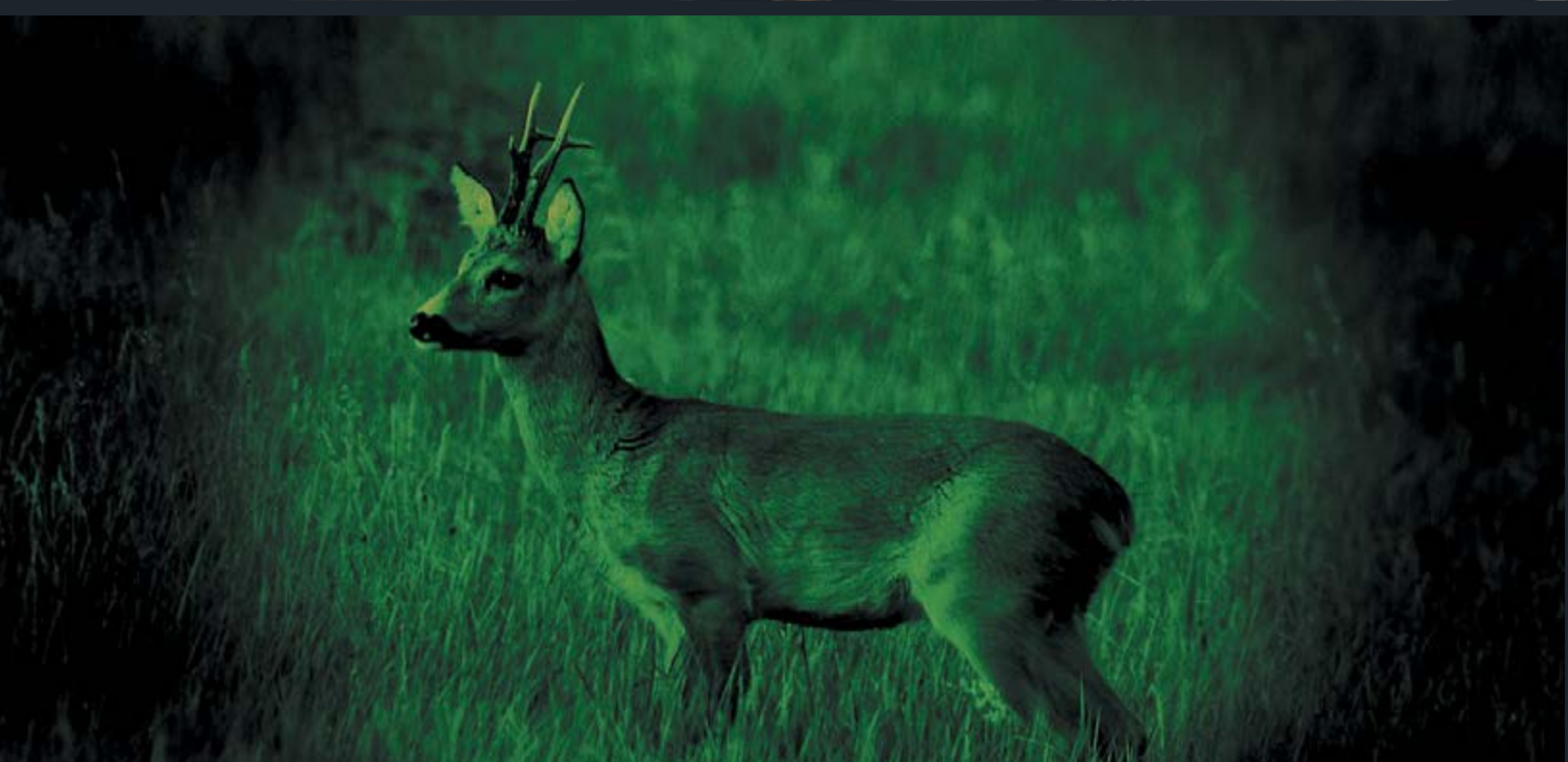
**20MP
СЛАБОВИДИМЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
119874C**



**16MP
СЛАБОВИДИМЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
119837C**

КАМЕРЫ
НАБЛЮДЕНИЯ

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО	LCD ДИСПЛЕЙ	ТИП СВЕТОДИОДОВ	РАССТОЯНИЕ ВСПЫШКИ, М	СКОРОСТЬ ЗАТВОРА	ПАУЗА МЕЖДУ СНИМКАМИ	СОВМЕСТИМА С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕЙ
119877C	Single Core	24MP	1080p	цветной	Невидимые	30	0.2s	0.6s	Да
119876C	Single Core	20MP	1080p	цветной	Невидимые	30	0.2s	0.6s	Да
119875C	Single Core	24MP	1080p	цветной	Слабовидимые	30	0.2s	0.6s	Да
119874C	Single Core	20MP	1080p	B&W Text	Слабовидимые	30	0.2s	0.6s	Да
119837C	Dual Core	30MP	1080p	B&W Text	Слабовидимые	30	0.3s	1s	Да
		30MP							
		30MP							
		30MP							



НОВЫЙ EQUINOX® Z2



3x 30mm
260230



4.5x 40mm
260240



6x 50mm
260250

ТЕХНОЛОГИИ



WiFi APP



IMAGE CAPTURE



HD VIDEO RECORDING



DAYTIME COLOR



ZOOM



SOUND RECORDING

ОСОБЕННОСТИ

ДОСТУПНОСТЬ – Контроль всех опций (zoom, запись, фото) через WiFi.

HD ВИДЕО – Полное 1080P HD Видео для наглядного просмотра.

ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА – Улучшена для работы на дальних расстояниях.

ДИЗАЙН – Улучшенный дизайн для большей водостойкости.

ОПТИКА – Прекрасная яркость оптики с 3х кратным электронным увеличением.

USB ПОРТ – Для быстрой загрузки информации.

МОДЕЛЬ	ТИП	УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ЗРЕНИЯ (М)	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (М/100 М)	ИК ПОДСВЕТКА	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	МОНТАЖ НА ШТАТИВ
260230	Цифровой	3x 30	152	9	Да	AA (4)	165x81x53	425	Да
260240	Цифровой	4.5x 40	228	8,5	Да	AA (4)	165x99x61	623	Да
260250	Цифровой	6x 50	304	6	Да	AA (4)	199x99x63	765	Да

EQUINOX® Z



3x 30mm
260130



4.5x 40mm
260140



6x 50mm
260150

ТЕХНОЛОГИИ



IMAGE
CAPTURE

VIDEO
RECORDING

DAYTIME
COLOR

ZOOM

SOUND
RECORDING

ОСОБЕННОСТИ

ВИДЕО – Записывает в чётком разрешении 320x240.

ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА – Встроенная инфракрасная подсветка.

ДИЗАЙН – Водозащитное покрытие.

ОПТИКА – 3x кратный электронный zoom.

МОДЕЛЬ	ТИП	УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ЗРЕНИЯ (М)	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (М/100 М)	ИК ПОДСВЕТКА	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	МОНТАЖ НА ШТАТИВ
260130	Цифровой	3x 30	152	9	Да	AA (4)	165x81x53	425	Да
260140	Цифровой	4.5x 40	228	8,5	Да	AA (4)	165x99x61	623	Да
260150	Цифровой	6x 50	304	6	Да	AA (4)	199x99x63	765	Да

БИНОКЛЬ EQUINOX® Z



2x 40mm
260500



4x 50mm
260501

ТЕХНОЛОГИИ



IMAGE
CAPTURE



VIDEO
RECORDING



DAYTIME
COLOR



ZOOM

ОСОБЕННОСТИ

ВИДЕО – Записывает в чётком разрешении 320x240.

ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА – Встроенная инфракрасная подсветка.

ДИЗАЙН – Водозащитное покрытие.

ОПТИКА – 3x кратный электронный zoom.

ПРИБОРЫ
НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

МОДЕЛЬ	ТИП	УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ЗРЕНИЯ (М)	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (М/100 М)	ИК ПОДСВЕТКА	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	МОНТАЖ НА ШТАТИВ
260500	Цифровой	2x 40	152	24	Да	AA (4)	165x155x73	737	Да
260501	Цифровой	4x 50	228	11	Да	AA (4)	175x162x73	822	Да

EQUINOX®



2x 40mm
260401

ТЕХНОЛОГИИ



ОСОБЕННОСТИ

ПЕРВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НОЧНЫХ ПРИБОРОВ – Увеличивает внешнюю освещённость до 1000 раз.

ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА – Встроенная инфракрасная подсветка.

ДИЗАЙН – Компактная модель с водозащитным покрытием.

ВСТРОЕННАЯ ШИНА – Позволяет крепить фонарь или лазер.

МОДЕЛЬ	ТИП	УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ЗРЕНИЯ (М)	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (М/100 М)	ИК ПОДСВЕТКА	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	РАЗМЕР (ММ)	ВЕС (Г)	МОНТАЖ НА ШТАТИВ
260401	Цифровой	2x 40	228	28	Да	AAA (3)	165x160x76	481	Да

ТОЧНОСТЬ НА ЛАДОНИ ВАШЕЙ РУКИ

НОВЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР BUSHNELL®

Bushnell®

НОВЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР BUSHNELL®

- Оптимизирован для прицелов и прицельных сеток Bushnell.
- Использует движок AV Ballistics.
- Профайлы амуниции и оружия клиента.
- Библиотека пуль.
- Интерактивное переворачивание экрана.
- Не требует сотовой связи.
- Поддержка предыдущих семейств прицелов Bushnell.

ДОСТУПНО СЕЙЧАС



AND ON BUSHNELL.COM

NEVER MISS™

Bushnell®



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВСЮ МОЩЬ
СВОЕЙ ОПТИКИ

НОВЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР BUSHNELL

ПРИСОЕДИНИТЕСЬ
К НОЧНОМУ ВИДЕНИЮ

СВОБОДНОЕ СКАЧИВАНИЕ НА:





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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