

BEAST

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 B.E.A.S.T. 5.5-25x56 MIL-R, Zerostop BEAST (C448)

Артикул: C448



Описание

Действительная светопропускаемость этих прицелов **превышает 90 процентов**, выводя четкость и разрешение изображения на беспрецедентный уровень. Система ввода поправок XtremeSpeed на трубке диаметром 34 мм охватывает 60 MOA (20 мил-радиан) за один оборот (120 MOA составляет весь диапазон) что соответствует или превосходит эффективную дальность любого патрона на самых высоких дистанциях.

Сердцем "зверя" является интеллектуальная **система вертикальных поправок i4F**. Барабан ввода поправок позволяет совершать их молниеносно с шагом 0.5 MOA/0.2 мил-радиан. Функция тонкой подстройки позволяет уменьшить шаг ввода поправок до 0.25 MOA/0.1 мил-радиан. Это самая быстрая и самая точная система ввода вертикальных поправок из когда-либо сделанных.

Запатентованная система ZeroStop позволяет стрелку мгновенно вернуться к точке нулевой пристрелки. Новая 360-градусная система контроля барабана позволяет мгновенно зафиксировать введенные поправки. Предположим, стрелок собирается поразить несколько целей на значительном отдалении, например, 750 метров. Для этого он вводит поправки по вертикали, активирует 360-градусную систему контроля барабана нажатием специальной кнопки, поворачивает барабан на 90 градусов против часовой стрелки и тем самым фиксирует введенные поправки. Следующее нажатие кнопки и поворот на 90 градусов по часовой стрелке отключает фиксацию. В отличие от аналогичных систем других производителей, 360-градусный контроль барабана является мгновенным и интуитивно понятным средством, для использования которого требуется всего одна рука. Никакой возни со сложными механизмами, никакой потери времени и ничто не отвлекает вас от цели.

В прицелах **B.E.A.S.T.** также используется технология цифровой подсветки прицельной марки **Digillum**. Стрелок выбирает нужную яркость подсветки в зависимости от текущих условий освещения, затем он может отключить подсветку, чтобы сэкономить энергию батареи. Когда подсветка будет включена снова, ее яркость будет такой же, как и перед выключением. Таким образом, стрелок не будет ослеплен ночью слишком яркой подсветкой и сможет моментально сделать выстрел. Подсветка **Digillum** также имеет индикатор низкого заряда батареи и функцию авто отключения.

Максимально возможная светопропускаемость

Мир профессиональных снайперов состоит из сумерек и тени. У противника, как правило, нет привычки ходить по делам среди бела дня. Поэтому с самого первого дня разработки прицела B.E.A.S.T. стояла задача обеспечения работоспособности в условиях низкой освещенности. И она была выполнена. Прицелы B.E.A.S.T. имеют светопропускаемость более 90%, что почти вплотную приближается к физически допустимому лимиту. Ни один прицел не имеет 100% светопропускаемости, и лишь немногие прицелы могут похвастаться достижением 90% отметки. Невооруженным взглядом можно заметить разницу в светопропускаемости в 3%.

Применение в любой тактической обстановке

Длина прицела всего 390 мм, он очень компактен относительно своих способностей, более того малая длина позволяет без проблем устанавливать ночные или тепловизионные насадки. В современных боевых условиях солдат должен быть способен поражать цели как в условиях городского боя, так и на крайне дальних дистанциях, зачастую это происходит в один и тот же день. Военные ставят в приоритет универсальность, и прицелы B.E.A.S.T. с кратностью 5-25x обеспечивают необходимую многозадачность.

Характеристики

Увеличение, крат	5-25
Диаметр линзы объектива, мм	56
Крепление прицела	34 мм
Тип прицела	Бенчрестинг, Варминтинг
Подсветка прицельной марки	Да
Разновидность прицельной марки	Тактическая (милдот)
Фокальная плоскость	Первая (объектива)
Отстройка параллакса	Да
Регулировка отстройки параллакса	Боковая
Тип барабанов ввода поправок	Открытые (тактические)
Увеличение минимальное, крат	5
Увеличение максимальное, крат	25
Вес, г	1097
Материал	авиационный алюминиевый сплав
Диаметр выходного зрачка, мм	8,3-2,3
Удаление выходного зрачка, мм	85-90
Диаметр корпуса, мм	34
Внешний диаметр объектива, мм	56
Внешний диаметр окуляра, мм	46
Диапазон ввода вертикальных поправок, MOA	120MOA
Диапазон ввода горизонтальных поправок, MOA	80MOA
Цена клика	0.2 mil
Длина, мм	390
Поле зрения, м на 100 м	5,7-1,45
Цвет корпуса	черный

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	