

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

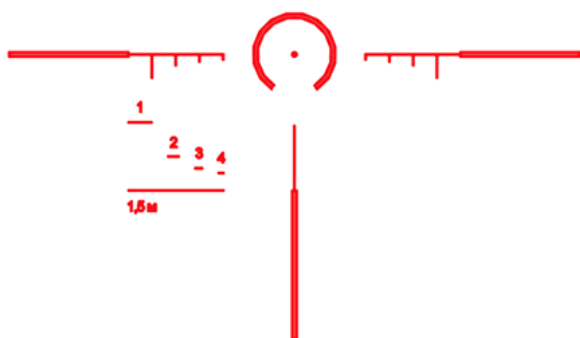
Казахстан (772)734-952-31

<https://vomz.nt-rt.ru/> || vzo@nt-rt.ru

Призматический прицел P2,5x24 L BREVIS сетка LHS1-400



Призматический прицел Пилад BOM3 P2,5x24 Brevis с сеткой LHS1-400 – компактный прицел малой кратности для военно-спортивной, практической и развлекательной стрельбы, охоты.



Модель оборудована сеткой LHS1-400, позволяющей определить расстояние до цели, высотой в 1,5 метра. Максимальная дистанция определения - 400 м.

Широкоугольная призматическая оптика. Вместо отражательной линзы коллиматоров или многолинзовой схемы стандартных оптических прицелов используется призматическая оборачивающая система. Кроме того, прицел отличается четкой светлой картинкой, широким полем зрения (18 м на 100 м) и полным отсутствием параллакса на дистанции до 100 м. Размер выходного зрачка 9,6 мм позволяет использовать оптику даже в сумерках.

Чтобы сохранить достигнутый компромисс между широким полем зрения и стандартным удалением выходного зрачка 70 мм и одновременно обеспечить комфортную вкладку, прицел оснащён интегрированным кронштейном с выносом (на планку Picatinny).

Чтобы улучшить видимость в сумерках или на тёмном фоне точка в центре перекрестия подсвечивается красным. Подсветка питается от 1 «таблетки» типа CR2032, включается и выключается трёхсекундным нажатием на кнопку батарейного отсека. Интенсивность свечения меняется кратким нажатием кнопки, с 5-кратным миганием точки по достижении минимума или максимума яркости. Выбранный уровень яркости сохраняется при повторном включении подсветки.

P2,5x24 Brevis оборудуются маховиками с шагом в 2см на 100 м. Для внесения поправок используются защитные колпачки с отлитым ключом.

Ударопрочный герметичный корпус. Компактный форм-фактор. Призматическая оборачивающая система делает Pilad Brevis 2,5x24 вдвое легче и короче аналогичных линзовых оптических прицелов. «Призматик» держит ударные нагрузки 800 г на оружии с небольшим импульсом отдачи, рассчитан на стрельбу патронами .223 Rem, 7,62x39, 7,62x54, совместим с гладкоствольными ружьями 12 калибра. Герметичный азотозаполненный корпус не пропускает пыль и воду, а оптика не запотеваает изнутри при перепадах температур.

Комплектация

- призматический прицел pilad Brevis / Пилад Brevis 2,5x24L
- защитная крышка объектива
- руководство по эксплуатации
- защитная крышка объектива
- 1 батарейка CR2032
- салфетка из микрофибры
- ключ шестигранный для монтажа
- гарантийный талон

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vomz.nt-rt.ru/> || vzo@nt-rt.ru