

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

Коллиматорный прицел Пилад Р1х30 ласточкин хвост



Коллиматорный прицел используется для повышения точности и скорости переноса огня из огнестрельного и пневматического оружия, снижая время прицеливания от 3х до 6ти раз.

Надежная система, скрытая в прочном матовом корпусе, подойдет как для спортивной стрельбы, так и для охоты. Идеален для точной наводки спортивного и охотничьего оружия по различным целям.

Прицел подходит для использования в период естественной освещенности от солнечного дня до сумерек.

Главные преимущества Р1х30:

- Имеет матово-черный оттенок и не создает бликов на солнце.
- Панорамный.
- Запоминает выбранные значения и запускает их при последующем включении - в памяти устройства сохраняются выбранный последним тип марки и установленный уровень яркости.
- Прицельная марка: цвет – красный, размер – 4 МОА, три варианта отображения.
- Ввод поправок осуществляется при помощи лимба и отвертки, конструкция поочередно устанавливается на устройство горизонтальной или вертикальной выверки.
- Автоматическая или ручная регулировка яркости свечения. При выборе авторегулировки интенсивность свечения прямо пропорциональна уровню освещенности окружающей среды.

Основные особенности Р1х30:

- Конструкция открытого типа с кожухом и электронной схемой управления. Корпус пылезащищен, так же имеется защита от брызг.
- Корпус выдерживает кратковременные (до 1 мс) ударные нагрузки с ускорением до 800 Дж.
- Включается зажатием прорезиненной кнопки слева, отключается так же.

Эксплуатация коллиматорного прицела допустима при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 93% при температуре 25°C.

Устанавливается на планку «Ласточкин хвост».

Комплектация Р1х30:

1. Прицел
2. Отвертка
3. Лимб со шкалой
4. Колпачок
5. Руководство по эксплуатации
6. Элемент питания CR2032

Характеристики

Страна производства	Россия
Производитель	ВОМЗ
Крепление прицела	ласточкин хвост
Сетка	Точка, пенек, пенек с точкой
Тип коллиматора	открытый
Вес	130 г
Оптическое увеличение	1 — 1
Диаметр объектива	25 мм
Время работы	70 ч
Число прицельных сеток	3
Гарантия производителя	2 года
Рабочая температура	от -40 до +50 С
Водонепроницаемость	да
Шаг ввода поправок	1 MOA 29 мм на 100 м
Питание	1хCR2032
Размер прицельной сетки	4 MOA
Регулировка яркости марки	автоматическая и ручная
Число режимов яркости марки	9
Страна бренда	Россия
Габариты	86x49x40 мм
Комплектация	Прицел Батарейка Отвертка Пристрелочный лимб Инструкция и 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