

Дневные прицелы

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://npzoptics.nt-rt.ru> || nsz@nt-rt.ru

ПО1/4

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ПО1/4



Прицел с дискретной сменой увеличения ПО1/4 предназначен для наблюдения за местностью, обнаружения, распознавания целей и прицеливания из различных видов нарезного оружия, имеющих верхнюю посадочную планку «Picatinny». Прицел имеет два фиксированных положения кратности 1 и 4 крат.

Сетка находится в первой фокальной плоскости, при смене кратности изображение сетки масштабируется вместе с изображением цели, что гарантирует постоянство линии прицеливания при изменении кратности.

Комбинированная прицельная сетка с подсветкой центрального прицельного знака обеспечивает быстроту и удобство прицеливания и работу в сумерках. Подсветка сетки осуществляется от элемента типа АА, 1,5 В. Изменение яркости подсветки плавное.

Корпус прицела выполнен из прочного алюминиевого сплава, ударопрочен и влагозащищен. Полностью герметичная конструкция с внутренней оптической выверкой обеспечивает высокую надежность прицела в различных условиях эксплуатации.

Механизм крепления к оружию выполнен из стали.

ТЕХНОЛОГИИ

- Многослойные просветляющие покрытия с остаточным отражением менее 0,25% для обеспечения повышенного светопропускания;
- Инновационная технология лазерной микрообработки оптических компонентов для получения сеток со сложной топологией;
- Технология лазерной гравировки при нанесении служебных надписей для особой четкости считывания информации.

ОСОБЕННОСТИ

- Новый дизайн в едином стиле с линейкой тепловизионных изделий ПТ;
- Расположение сетки в первой фокальной плоскости;
- Быстрая смена увеличения;
- Большое поле зрения;
- Большое удаление выходного зрачка;
- Диоптрийная подвижка окуляра;
- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Высокоточный механизм выверочного устройства;
- Подсветка центрального знака сетки;
- Плавная регулировка яркости сетки;
- Распространенный элемент питания АА, 1,5 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, крат	1	4
Поле зрения, град.	26	6
Диаметр выходного зрачка, мм	10	8
Диаметр объектива, мм	32	
Удаление выходного зрачка, мм	70	
Диапазон диоптрийной подвижки окуляра, дптр	от -3 до +2	
Диапазон выверки	±0-10	
Источник питания	Один элемент типоразмера АА	
Габаритные размеры, мм	180x83x63	
Масса без элемента питания, кг	0,6	

ПКУ-2 PRO

ПРИЦЕЛ КОЛЛИМАТОРНЫЙ

Прицел коллиматорный ПКУ-2 PRO представляет собой модернизированную версию прицела ПКУ-2 Hunter. Прицел ПКУ-2 PRO имеет беспрецедентно низкое значение параллакса для коллиматорных прицелов, сравнимое с параметром параллакса для высокоточной оптики. Коллиматорный прицел ПКУ-2 PRO рекомендуется применять для решения профессиональных задач как в охоте и спорте, так и различными ведомствами.



ТЕХНОЛОГИИ

- Технология высокого контраста "Точка К". Новое светоделительное покрытие обеспечивает высокую яркость прицельного знака, и при этом не искажает цветопередачу фона. За счет этого обеспечивается более высокий контраст фона и прицельного знака.

ОСОБЕННОСТИ

- Предельно низкое значение параллакса;
- Увеличенный расход выверки;
- Улучшенная геометрия точки;
- Азотонаполненный корпус;
- Быстросъемное посадочное Picatinny;
- 12 градаций яркости;
- Время работы от одного элемента CR2032 - более 200 ч;
- Система "Антиблик";
- Высокий контраст прицельного знака и фона;
- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Низкая установка на оружии;
- Высокая ударная устойчивость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, крат	1
Угловое поле зрения при удалении выходного зрачка 70 мм, град.	9
Диаметр выходного защитного стекла, мм	18
Вид прицельного знака	Точка красного цвета
Размер прицельного знака	4 MOA (1,2 mRad)
Количество градаций яркости прицельного знака	12
Превышение оптической оси прицела относительно посадочной плоскости кронштейна, мм	19
Шаг выверки на дистанции 100 м, см	2,6
Диапазон выверки на дистанции 100 м, см	±150
Источник питания	1xCR2032, 3В

Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до 40
Габаритные размеры прицела, не более	
длина, мм	62
ширина, мм	59
высота, мм	51
Масса, кг	0,15

ПКУ-2 Hunter

ПРИЦЕЛ КОЛЛИМАТОРНЫЙ

Прицел коллиматорный закрытого типа ПКУ-2 Hunter предназначен для наблюдения за местностью и ведения прицельной стрельбы из охотничьего гладкоствольного и нарезного оружия, имеющего верхнее посадочное место типа планки Picatinny/Weaver.

Прицел эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 40 до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

Прицельный знак в виде красной точки, угловой размер 4 MOA (1,2 mRad, 11 см на дистанции 100 м), имеет 12 градаций яркости для выбора под конкретную освещенность и интенсивность фона.

Прицел ПКУ-2 Hunter малогабаритный (62x59x51 мм) и легкий (115 гр. с кронштейном).

Защитные колпачки для механизма выверки имеют двойное назначение – снабжены ключом для проведения выверки, теперь не понадобится дополнительный инструмент, он всегда установлен на прицеле.

Прицел выпускается с двумя типами посадочного места:

- с быстросъемным механизмом крепления (рукоятка с фиксацией);
- с механизмом крепления в виде винта-маховичка и фиксирующей планки.

ТЕХНОЛОГИИ

- Технология высокого контраста "Точка К". Новое светоделительное покрытие обеспечивает высокую яркость прицельного знака, и при этом не искажает цветопередачу фона. За счет этого обеспечивается высокий контраст фона и прицельного знака.

ОСОБЕННОСТИ

- Азотонаполненный корпус;
- Быстросъемное посадочное Picatinny;
- 12 градаций яркости;
- Время работы от одного элемента CR2032 - более 200 ч;
- Система "Антиблик";
- Высокий контраст прицельного знака и фона;
- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Предельно низкая установка на оружии;
- Высокая ударная устойчивость.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, крат	1
Угловое поле зрения при удалении выходного зрачка 70 мм, град.	9
Диаметр выходного защитного стекла, мм	18
Вид прицельного знака	Точка красного цвета
Размер прицельного знака	4 MOA (1,2 mRad)
Количество градаций яркости прицельного знака	12
Превышение оптической оси прицела относительно посадочной плоскости кронштейна, мм	19
Шаг выверки на дистанции 100 м, см	2,6
Диапазон выверки на дистанции 100 м, см	±100
Источник питания	1xCR2032, 3В
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до 40
Габаритные размеры прицела, не более длина, мм ширина, мм высота, мм	62 59 51
Масса, кг	0,15

ПО1х20

ПРИЦЕЛ ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ

Прицелы серии ПО1х20 (прежнее наименование "Ракурс") повышают эффективность стрельбы на дистанции прямого выстрела (до 400 м) по движущимся и неподвижным целям из гладкоствольного и нарезного охотничьего оружия.

Прицел имеет увеличение 1 крат и его система прицеливания подобна коллиматорным прицелам. Отличие от коллиматоров в том, что ПО1х20 имеет фиксированное положение выходного зрачка -100 мм - и при удалении/приближении глаза от этого значения будет наблюдаться масштабирование изображения, потому прицеливание рекомендуется производить одним глазом. При положении глаза у выходного зрачка (т. е. в 100 мм от окуляра) прицеливание возможно двумя глазами.

Имеется подсветка сетки, обеспечиваемая тритиевым светоэлементом. Цвет свечения - зеленый.

Прицелы "ПО1х20" рекомендуется использовать для быстрого наведения по быстро движущимся целям.

Обеспечивают работоспособность на открытом воздухе при температуре от - 40 до + 40 °С.



Прицелы имеют несколько модификаций для установки на различные виды оружия:

- **ПО1х20-А** и **ПО1х20-А1** - для установки на боковое посадочное место (оружие Тигр, Вепрь, Сайга). **ПО1х20-А1** оснащен диоптрийной подвижкой окуляра от -2.5 до +2.5 дптр.;

Видимое увеличение, крат	1
Угловое поле зрения, град.	13
Диаметр выходного зрачка, мм	20
Удаление выходного зрачка, мм	100
Диапазон выверки линии прицеливания по высоте и по направлению, тыс.	$\pm 0-08$ (± 80 см на 100 м)
Величина одного клика механизмов выверки, тыс.	0-00,25 ($\pm 2,5$ см на 100 м)
Источник питания подсветки сетки	Светоэлемент Т(3)-0,8
Габаритные размеры ПО1х20-А, мм	180x65x110
Габаритные размеры ПО1х20-П, мм	191x55x84
Габаритные размеры ПО1х20-ПМ, мм	107x55x62
Габаритные размеры ПО1х20-Л, мм	191x55x82
Вес прибора, кг	не более 0,55

НПЗ ПК1

КОЛЛИМАТОРНЫЙ ПРИЦЕЛ

Коллиматорный прицел для охотничьего оружия "НПЗ ПК1" (прежнее наименование "Обзор"), предназначен для ведения прицельной стрельбы в дневных, сумеречных условиях и ночью по подсвеченным целям из оружия, имеющего боковое посадочное место для установки прицела.

Прицеливание осуществляется по прицельному знаку сетки, изображение которого находится в бесконечности. Прицельный знак сетки постоянно подсвечивается тритиевым светоэлементом Т(3)-0,8М. В зависимости от времени суток форма и цвет прицельного знака различны.



Видимое увеличение	1
Поле зрения	13°
Диапазон выверки прицельного знака по вертикали и горизонту, угл. мин. (тысячных), не менее:	± 36 ($\pm 0-10$)
Предел разрешения	1'
Габаритные размеры, мм	133x152x68
Масса прицела, кг	0,6

ПО 2.8x18

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Прицел ПО2,8x18 (прежнее наименование "Каштан") предназначен для ведения прицельной стрельбы из охотничьего нарезного оружия типа "Сайга " в дневное время суток, а также в сумерки и ночью при условии видимости цели. Подсветка сетки осуществляется тритиевым светоэлементом Т (З)-0,8М.

Прицел имеет несколько модификаций:

"ПО2,8x18С-1" - для установки на оружии "Сайга" с удалением установочной планки прицела от затыльника оружия 290мм;
Рекомендуется для оружия типа «Сайга» с пистолетной рукояткой и автоматным прикладом;



ПО2,8x18 С-1, вид сбоку

"ПО2,8x18С-2"- для установки на оружии "Сайга" с удалением установочной планки прицела от затыльника оружия 270мм;



ПО2,8х18 С-2-1, вид сбоку

"ПО2,8х18С3-1" - для установки на оружии "Сайга" с удалением установочной планки прицела от затыльника оружия 365мм; Рекомендуется для оружия типа «Сайга» с классическим охотничьим прикладом;



ПО2,8х18 С3-1, вид сбоку

"ПО2,8х18П" - для верхнего крепления на планку "пикатинни".

Ниже приведен рисунок (на примере прицела ПО2,8х18С2), для определения положения выходного зрачка относительно части кронштейна, которой он упирается в планку на вашем оружии. Иными словами, отложите указанные размеры от края планки, и получите размер, где будет находиться ваш глаз.

- для прицела ПО2,8х18С1 размер X равен 95-100 мм;
- для прицела ПО2,8х18С2 размер X равен 75-80 мм;
- для прицела ПО2,8х18С3 размер X равен 160-165 мм.



Прицел эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98% при температуре окружающей среды плюс 25 °С.

Технические характеристики

Видимое увеличение	2,8
Поле зрения	13°
Удаление выходного зрачка, мм	32
Диаметр выходного зрачка, мм	6
Диапазон выверки прицела, угл. мин. (т.д.):	
– по вертикали	±36 (0-10)
– по горизонту	±36 (0-10)
Разрешающая способность в центре поля зрения, не более	19"
Коэффициент светопропускания, не менее	0,7
Габаритные размеры ПО2,8х18С-1, мм	200х90х173
Габаритные размеры ПО2,8х18С2, мм	190х90х173
Габаритные размеры ПО2,8х18С-3, мм	274х90х173
Масса прицела (без кронштейна), кг	0.57

ПУ 3,5х22

ОХОТНИЧИЙ ПРИЦЕЛ

Охотничий прицел для охотничьего оружия с верхним или боковым посадочными местами и может комплектоваться соответствующими кронштейнами.

Прицел с кронштейном АЛ6.130.383 - для карабина типа "Сайга", "Тигр". Диаметр трубки 26,5мм. См. маленькое изображение внизу.

Прицел с кронштейном АЛ6.130.382 - для охотничьего карабина КО-44 (аналог винтовки Мосина). Диаметр трубки 26,5мм. Может также комплектоваться планкой для установки на оружии - АЛ6.130.385. См. маленькое изображение справа сверху.

Прицел с кронштейном АЛ6.138.029 - для карабина типа "Лось-7", "Барс-4", ТОЗ 78-01 с верхним креплением. Диаметр трубки 25,4 мм. Посадочная длина под кольца кронштейна 45 мм. См. маленькое изображение слева сверху.

Прицельная сетка имеет два исполнения - с толщиной нити 0,2 мм (сетка АЛ5.939.054) и 0,1 мм (сетка АЛ5.939.054-01).

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Увеличение	3.5x
Поле зрения, град.	4.5°
Диаметр объектива, мм	22
Фокусное расстояние объектива, мм	
Диаметр выходного зрачка, мм	6
Удаление выходного зрачка, мм	72
Цена деления выверки вертикальных поправок, см/100м	7
Цена деления выверки боковых поправок, см/100м	10
Размеры трубки, мм	170x42x42
Вес трубки, кг	0.4

ПО 4x24П

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Прицел с 4-х кратным увеличением, дополняющий линейку классических прицелов серии ПО. Предназначен для установки на охотничье оружие с посадочным местом типа "Picatinny". Прицел имеет низкую посадочную высоту - между планкой и оптической осью 34,5 мм. Кронштейн оснащен быстросъемными зажимами, сохраняющими СТП при повторной установке прицела после снятия с оружия. Прицел оснащен подсветкой сетки, цвет свечения - красный. Подсветка сетки имеет 12 градаций яркости, и полностью покрывает потребность в освещении сетки в зависимости от условий - от сумерек до темноты. Питание подсветки от элемента CR2032 (3В). Прицел также имеет модификацию с диоптрийной подвижкой окуляра - ПО4x24П-01. Диоптрийная подвижка в пределах ± 3 дптр.

ОСОБЕННОСТИ

- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Азотонаполненный корпус;
- 12 градаций яркости сетки;
- Выдвижная бленда на объективе для работы при ярком свете;
- Быстросъемные регулируемые зажимы для установки на планку "Picatinny";
- Низкая установка на оружии - 34,5 мм;
- Высокая ударная устойчивость.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, крат	4
Угловое поле зрения, град.	6
Диаметр выходного зрачка, мм	6
Удаление выходного зрачка, мм	68,2
Количество градаций яркости сетки	12
Превышение оптической оси прицела относительно посадочной плоскости кронштейна, мм	34,5
Источник питания	1xCR2032, 3В
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до 40
Габаритные размеры прицела, не более длина, мм ширина, мм высота, мм	320 72 77
Масса, кг	0,53

ПО 4x24

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Прицел, пользующийся заслуженной популярностью у российских охотников. Предназначен для быстрого, удобного и точного наведения оружия на цель. Устанавливается на оружие, имеющее штатное боковое посадочное место типа "ласточкин хвост":

- ПО4x24 - на карабины типа "Тигр";
- ПО4x24-1 - на карабины типа "Сайга";
- На карабины типа "Вепрь" прицел подбирается в зависимости от планки на оружии (см. рисунок внизу страницы).

Имеется подсветка сетки для прицеливания в сумерки или ночью, цвет свечения - красный. Питание подсветки от батареи типа АА напряжением 1,5 В ("пальчиковая" батарейка). Кронштейн прицела выполнен за одно целое с прицелом прибора, что повышает надежность прицела при стрельбе.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение	4x
Поле зрения, град.	6°
Удаление выходного зрачка, мм	68
Размеры, мм	337x136x72
Вес прибора, кг	0.5

ПО 6x36П

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Прицел с 6-ти кратным увеличением, дополняющий линейку классических прицелов серии ПО. Предназначен для установки на охотничье оружие с посадочным местом типа "Picatinny".

Прицел имеет низкую посадочную высоту - между планкой и оптической осью 34,5 мм.

Кронштейн оснащен быстросъемными зажимами, сохраняющими СТП при повторной установке прицела после снятия с оружия.

Прицел оснащен подсветкой сетки, цвет свечения - красный.

Подсветка сетки имеет 12 градаций яркости, и полностью покрывает потребность в освещении сетки в зависимости от условий - от сумерек до темноты. Питание подсветки от элемента CR2032 (3В).

Прицел также имеет модификацию с диоптрийной подвижкой окуляра - ПО6x36П-01. Диоптрийная подвижка в пределах ± 3 дптр.



ОСОБЕННОСТИ

- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Азотонаполненный корпус;
- 12 градаций яркости сетки;
- Выдвижная бленда на объективе для работы при ярком свете;
- Быстросъемные регулируемые зажимы для установки на планку "Picatinny";
- Низкая установка на оружии - 34,5 мм;
- Высокая ударная устойчивость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, крат	6
Угловое поле зрения, град.	4
Диаметр выходного зрачка, мм	6
Удаление выходного зрачка, мм	65
Количество градаций яркости сетки	12
Превышение оптической оси прицела относительно посадочной плоскости кронштейна, мм	34,5
Источник питания	1xCR2032, 3В
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до 40
Габаритные размеры прицела, не более	
длина, мм	390
ширина, мм	72
высота, мм	77
Масса, кг	0,63

ПО 6x36

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Прицелы предназначены для установки на карабины, имеющие штатное боковое посадочное место типа "ласточкин хвост":

- ПО6х36 - для карабина типа "Тигр";
- ПО6х36-1 - для карабина типа "Сайга";
- ПО6х36-2 - для карабина типа "Вепрь".

Через переходной кронштейн возможно крепление прицелов на охотничьем и спортивном оружии с верхним посадочным местом типа "ласточкин хвост". При стрельбе в сумерках в прицелах предусмотрена система подсветки сетки, цвет свечения красный. Питание осуществляется от батареи типа AA напряжением 1,5 В.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение	6x
Поле зрения, град.	4°
Удаление выходного зрачка, мм	66
Диоптрийная установка окуляра, дптр	от -0.5 до -1
Размеры, мм	410x136x72
Вес прибора, кг	0.74

ПО 3-9x24П

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Панкратический прицел с переменным увеличением от 3 до 9 крат, дополняющий линейку классических прицелов серии ПО.

Предназначен для установки на охотничье оружие с посадочным местом типа "Picatinny".

Прицел имеет низкую посадочную высоту - между планкой и оптической осью 34,5 мм.

Кронштейн оснащен быстросъемными зажимами, сохраняющими СТП при повторной установке прицела после снятия с оружия.

Прицел оснащен подсветкой сетки, цвет свечения - красный.

Подсветка сетки имеет 12 градаций яркости, и полностью покрывает потребность в освещении сетки в зависимости от условий - от сумерек до темноты. Питание подсветки от элемента CR2032 (3В).

ОСОБЕННОСТИ

- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Азотонаполненный корпус;
- 12 градаций яркости сетки;
- Выдвижная бленда на объективе для работы при ярком свете;
- Быстросъемные регулируемые зажимы для установки на планку "Picatinny";
- Низкая установка на оружии - 34,5 мм;
- Высокая ударная устойчивость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Увеличение, крат	от 3 до 9
Угловое поле зрения, град.	от 6 до 2
Диаметр выходного зрачка, мм	от 7,8 до 2,6
Удаление выходного зрачка, мм	70
Количество градаций яркости сетки	12
Превышение оптической оси прицела относительно посадочной плоскости кронштейна, мм	34,5
Источник питания	1xCR2032, 3В
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до 40
Габаритные размеры прицела, не более	
длина, мм	360
ширина, мм	72
высота, мм	77
Масса, кг	0,85

ПО 3-9х24

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ ПО 3-9Х24

Прицел с панкратическим (плавно изменяемым) увеличением от 3 до 9 крат для охотничьих карабинов, имеющих штатное боковое посадочное место типа "ласточкин хвост":

- ПО3-9х24 - для карабина типа "Тигр";
- ПО3-9х24-1 - для карабина типа "Сайга";
- На карабины типа "Вебрь" прицел подбирается в зависимости от планки на оружии (см. рисунок внизу страницы).

Прицел ПО3-9х24 позволяет вести прицельную стрельбу до 1300 м. Имеется подсветка сетки для прицеливания в сумерки или ночью, цвет свечения красный, питание от батареи типа АА напряжением 1,5 В.



Технические характеристики

Увеличение	3x	9x
Поле зрения, град.	6°	3°
Удаление выходного зрачка, мм	71	
Габаритные размеры, мм	410x136x72	
Вес прибора, кг	1.0	
Диоптрийная установка окуляра, дптр	от -0.5 до -1	

ПО 4-12x36П

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Панкратический прицел с переменным увеличением от 4,8 до 14,5 крат, дополняющий линейку классических прицелов серии ПО.

Предназначен для установки на охотничье оружие с посадочным местом типа "Picatinny".

Прицел имеет низкую посадочную высоту - между планкой и оптической осью 34,5 мм.

Кронштейн оснащен быстросъемными зажимами, сохраняющими СТП при повторной установке прицела после снятия с оружия.

Прицел оснащен подсветкой сетки, цвет свечения - красный.

Подсветка сетки имеет 12 градаций яркости, и полностью покрывает потребность в освещении сетки в зависимости от условий - от сумерек до темноты. Питание подсветки от элемента CR2032 (3В).



ОСОБЕННОСТИ

- Прочный, пыле-влагозащищенный алюминиевый корпус;
- Азотонаполненный корпус;
- 12 градаций яркости сетки;
- Выдвижная бленда на объективе для работы при ярком свете;
- Быстросъемные регулируемые зажимы для установки на планку "Picatinny";
- Низкая установка на оружии - 34,5 мм;
- Высокая ударная устойчивость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение, крат	от 4,8 до 14,5
Угловое поле зрения, град.	от 3,5 до 1,17
Диаметр выходного зрачка, мм	от 7,8 до 2,6
Удаление выходного зрачка, мм	70
Количество градаций яркости сетки	12
Превышение оптической оси прицела относительно посадочной плоскости кронштейна, мм	34,5
Источник питания	1xCR2032, 3В
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до 40
Габаритные размеры прицела, не более	
длина, мм	416
ширина, мм	72
высота, мм	77
Масса, кг	0,83

ПО 2,5x18

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ

Предназначен для быстрого, удобного и точного наведения оружия на цель. Устанавливается на карабины, имеющие штатное боковое посадочное место типа "ласточкин хвост":

- ПО2,5x18 - на карабины типа "Тигр";
- ПО2,5x18-1 - на карабины типа "Сайга";
- На карабины типа "Вепрь" прицел подбирается в зависимости от планки на оружии (см. рисунок внизу страницы).

Имеется подсветка сетки для прицеливания в сумерки или ночью, цвет свечения красный, питание от батареи типа АА напряжением 1,5 В.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение	2,5x
Поле зрения, град.	11°
Удаление выходного зрачка, мм	65
Размеры, мм	337x136x72
Вес прибора, кг	0.6

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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://npzoptics.nt-rt.ru> || nsz@nt-rt.ru