

AIRGUNSTORE.RU



PATRIOT

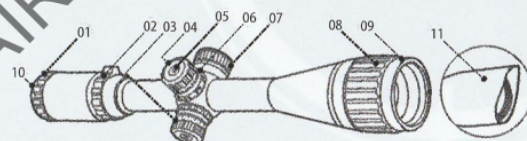
Оптические прицелы PATRIOT  
Серия TROPHY

AIRGUNSTORE.RU

«PATRIOT»

## ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ СЕРИЯ «TROPHY»

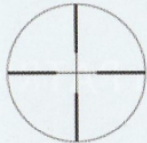
- Высококачественный прицел для спортивной стрельбы и охоты.
- Высокая устойчивость к мощной отдаче при стрельбе из крупнокалиберного оружия.
- Подходят для оружия с большой дульной энергией вылета пули.
- Имеет прочный цельнометаллический корпус.
- Ударопрочный и износостойкий, цельнометаллический, влагозащищенный корпус, выдерживает мощную ударную нагрузку.
- Многослойное просветляющее покрытие, обеспечивает отличную яркость и четкость изображения в любую погоду.
- Гравированная прицельная сетка Mil-Dot или Duplex на стекле (модели с артикулом «G»).
- Подсветка прицельной сетки красного и зеленого цветов с плавной регулировкой .
- Вывдвижные барабанчики ввода поправок.



- 01-Регулировка диоптрии
- 02-Регулировка кратности (у моделей с переменной кратностью)
- 03-Барабанчик горизонтальных поправок
- 04-Барабанчик вертикальных поправок
- 05-Регулировочный винт
- 06-Кольцо фиксации поправок
- 07-Барабанчик регулировки яркости подсветки сетки (у моделей с подсветкой сетки) или регулировки параллакса (у моделей с боковой регулировкой параллакса)
- 08-Кольцо отстройки параллакса (у моделей АО отстройкой параллакса на объективе)
- 09-Защитное кольцо
- 10-Окуляр
- 11-Бленда

### Типы прицельных сеток

В зависимости от модели прицела , могут применяться разный тип прицельной сетки. Duplex (состоит из тонкого перекреcтия по центру), Mil-Dot (точки для определения дистанции до цели)



## Параметры прицелов серии "TROPHY"

- Прицельы этой серии предназначены для использования на пневматических винтовках с энергией выстрела до 25 Дж., могут так же устанавливаться на охотничье гладкоствольное оружие до 12 калибра с дульной энергией до 2100 Дж с использованием патронов 12/70 и нарезное оружие с дульной энергией до 3800 Дж.

Модель	P3-9x40AOEM	P3-9x50AOEM	P4-16x40AOEM	P6-24x50AOEM	P5-20X44AOEM
Увеличение	3-9x	3-9x	4-16x	6-24x	5-20x
Удаление выходного зрачка (мм)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Диаметр выходного зрачка (мм)	13,3-4,4	16,6-5,5	10,0-2,5	8,3-2,1	8,8-2,2
Параллакс	5YD-∞	5YD-∞	10YD-∞	20YD-∞	10YD-∞
Диоптрия регулировка	±2	±2	±2	±2	±2
МОА	1/8MOA	1/8MOA	1/8MOA	1/8MOA	1/8MOA
Диапазон перемещения вертикальной оси	±30MOA	±30MOA	±30MOA	±30MOA	±30MOA
Диапазон перемещения горизонтальной оси	±30MOA	±30MOA	±30MOA	±30MOA	±30MOA
Тип сетки	Mildot/Duplex	Mildot/Duplex	Mildot/Duplex	Mildot/Duplex	Mildot/Duplex
Покрытия линз	FMC/green	FMC/green	FMC/green	FMC/green	FMC/green
Диаметр трубы (мм)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Обработка поверхности	Black Matte				
Эффективный диаметр объектива (мм)	40	50	40	50	44
Водонепроницаемый	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Аналогичен рабочих температур	-20°C--+50°C	-20°C--+50°C	-20°C--+50°C	-20°C--+50°C	-20°C--+50°C
Маршрутный	≤1.5'	≤1.5'	≤1.5'	≤1.5'	≤1.5'
Длина(мм)	354	364	365	410	358
Вес(г)	610	620	675	720	600

### Надежная цельная трубка для использования в любой местности в любую погоду

- Прецisionное изготовление из авиационного алюминиевого сплава.
- Полная герметичность и заполнение азотом, предотвращающее запотевание оптики.
- Идеально подходит для использования в любой местности в любую погоду.

### Герметично закрытые механизмы и барабанчики боковой и вертикальной поправки

- Для предотвращения проникновения внутрь влаги и запотевания механизмы боковой и вертикальной поправки оснащены уплотнителями, которые анодированы машинным способом.
- Поправки вносятся очень просто, т.к. пальцы (даже в перчатках) легко удерживают барабанчики благодаря их конструкции.
- Постоянная точность цены щелчка, равная 1/8 MOA, обеспечивает меткую и стабильную стрельбу.

### Многослойное покрытие линз для оптимального светопропускания

- Уникальное высокотехнологичное покрытие линз увеличивает светопропускание, оптимизирующее оптические свойства.
- Многослойное покрытие позволяет максимально полно использовать рассеянный свет для обеспечения наилучшего разрешения и четкости изображения.

Широкое поле зрения с тактической сеткой Mil-Dot (только у моделей с возможностью определения

## **дистанции)**

- Широкое поле зрения и четкое изображение по всей площади линзы способствуют быстрому улавливанию цели даже на периферии изображения.
- Точная тактическая сетка Mil-Dot позволяет стрелку оценить дистанцию до цели и повышает меткость.

## **Сетка с красной или красной/зеленой подсветкой (у моделей с подсветкой сетки)**

- Регулируемая яркость подсвечиваемой сетки обеспечивает оптимальную четкость сетки при различных условиях освещенности, повышая меткость в условиях дневного и сумеречного света.

## **Установка прицела**

Перед установкой прицела обязательно проверьте, что ваша винтовка разряжена, не стоит на боевом взводе и стоит на предохранителе. Всегда соблюдайте технику безопасности при обращении с оружием.

1. Используйте только высококачественные кронштейны или кольца нашего производства «PATRIOT».
2. Установите кронштейн-моноблок или кольца на крепежные приспособления винтовки. (предпочтительнее использовать кронштейн-моноблок, так как он обеспечивает высокую прочность крепления прицела к основанию винтовки)
3. Снимите верхние полукольца и положите прицел на открытые нижние полукольца закрепленных оснований. Установите верхние полукольца обратно и крепко затяните винты пальцами.
4. Приложите винтовку к плечу в вашей естественной стойке для стрельбы. Отрегулируйте удаление выходного зрачка, чтобы видеть через прицел все поле зрения.
5. Найдя наилучшее удаление выходного зрачка, поверните прицел так, чтобы вертикальные перекрестья сетки оказались перпендикулярны винтовке.
6. Затяните винты на кольцах, чтобы крепко зафиксировать прицел.

**Внимание: Не затягивайте винты с излишней силой, чтобы не повредить корпус прицела.**

## **Настройка прицела (пристрелка)**

1. Цель начальной установки прицела заключается в совпадении точки прицеливания и точки попадания от выпущенной из винтовки пули. Прежде чем производить начальную настройку прицела, ознакомьтесь внимательно с инструкцией.
2. Колесо вертикальной и горизонтальной поправки имеет особую винтовую форму. Для проведения настройки в комплекте имеется универсальный гаечный ключ.
3. Блокировка Важно: На новом прицеле запирающие кольца изначально заблокированы. Закрепите кольца блокировки, повернув его по часовой стрелке на 40-70 градусов. Следите за тем, чтобы не перекрутить. Когда кольцо закреплено, колесо вертикальной и горизонтальной поправки заблокировано. Колесо не поворачивается, чтобы не сбить настройки.
4. Начальная настройка прицела. Снимите колесо настройки с блока, повернув запирающее кольцо против часовой стрелки на 40-70 градусов. Теперь колесо вертикальной / горизонтальной поправки можно поворачивать.
1. Поместите цель на расстоянии 100 ярдов (35 ярдов для прицелов на пневматическом оружие).
2. Идеально использовать устойчивое приспособление, как например сошку или стрелковый стол, установить прицел на максимальное приближение, прицелиться на центр цели и выпустить пробный выстрел, если это позволяют обстоятельства.

3. Если точка попадания пули совпадает с центром цели, значит прицел настроен правильно. Если это не так, необходимо вручную настроить прицельную сетку регулируя вертикальную и горизонтальную поправку по следующей схеме:

1) Вертикальная поправка – приподнимите барабанчик фиксации поправок с правой стороны прицела.

Поверните регулировочный барабанчик в нужном направлении. Один клик в любом направлении примерно равен 1/8 дюйма на 100 ярдов. Заблокируйте барабанчик поправок.

2) Горизонтальная поправка – приподнимите барабанчик фиксации поправок с правой стороны прицела. Поверните регулировочный барабанчик в нужном направлении. Один клик в любом направлении примерно равен 1/8 дюйма на 100 ярдов. Заблокируйте барабанчик поправок.

4. После настройки вертикальной и горизонтальной поправки, произведите очередной пробный выстрел, если это позволяет обстоятельства. Продолжайте производить настройку и пробные выстрелы, пока точка прицеливания не совпадет с точкой попадания в центре цели. Этот процесс может быть весьма утомительным, но он крайне важен для точной стрельбы.

**Внимание:** Каждый клик перемещает точку прицеливания на коли чество приведенных в таблице ниже показателей.

Перемещение в дюймах при регулировке по кликам вертикальной и горизонтальной поправки

### Модели 1/8 за клик на 100 ярдов

25 ярдов 1/32	50 ярдов 1/16	100 ярдов 1/8	200 ярдов 1/4
------------------	------------------	------------------	------------------

**Внимание:** Поскольку климатические условия, такие как высота над уровнем моря, температура, ветер и дождь могут оказывать влияние напули и траекторию полета, могут возникнуть некоторые отклонения от точных настроек во время стрельбы.

### Отстройка от параллакса и фокусировка

1. Наведите прицел на вашу мишень. Настройте окуляр, пока перекрестие и мишень не будут предельно резкими.

2. Поверните колесо отстройки от параллакса, выставив желаемое расстояние, пока мишень не будет максимально резкой, а центр перекрестия не останется на мишени при наклоне головы из стороны в сторону.

**Внимание:** Фокусировка будет отличаться индивидуально, и соответственно требовать различных настроек диоптра.

Настройки также будут различаться в зависимости от того, носит человек очки или нет.

### Установка бленды объектива

Вкрутите соответствующую бленду спереди объектива.

### Установка яркости подсветки прицельной сетки (у моделей с подсветкой сетки)

Поверните колесо настройки подсветки прицельной сетки для установки яркости и выбора цвета подсветки. Батарейка (включена) в виде таблетки. При смене батарейки вставлять новую необходимо полюсом + вверх.

## **Уход и обслуживание прицела**

- Постарайтесь не ронять и не ударять прицел после его пристрелки.
- Надевайте защитные колпачки, когда не пользуетесь прицелом.
- Мягкой щеткой удаляйте любую пыль или песок с металлического корпуса прицела, чтобы на его покрытии не было царапин.
- Протирайте линзы чистой фланелевой тряпочкой, чтобы они были чистыми и сухими. Не чистите линзы и не прикасайтесь к ним пальцами или ногтями.
- Если вы не пользуетесь прицелом, храните его в прохладном сухом месте. Не допускайте контакта прицела с кислотами, щелочами или корrodирующими химикатами.
- Не пытайтесь смазывать какие-либо детали прицела.
- Не разбирайте прицел. Не отсоединяйте и не ослабляйте крепление винтов или деталей. Любое подобное действие приведет к отмене гарантии.

**Внимание:** Взгляд на солнце может привести к серьезному повреждению глаз. Никогда не смотрите на солнце через прицел.

## **Гарантия**

Гарантийный срок эксплуатации -12 месяца со дня продажи прицела через торговую сеть при условии соблюдения следующих правил.

- Прицел был приобретен новым
- Прицел не разбирался, детали/винты не отсоединялись, и их крепление не ослаблялось, над прицелом не производилось никаких действий, связанных с вмешательством в его конструкцию. Любое свидетельство подобных действий приведет к отмене гарантии.
- Прицел не подвергался неправомерной эксплуатации, не был умышленно поврежден и не использовался в целях, отличных от тех, для которых он был создан.

Для гарантийного ремонта или замены прицела требуется наличие кассового чека , отметка о продаже и штамп магазина в паспорте.

Модель прицела	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина ,подпись

Изготовлено в Китае «Nantong Chengxin Optical Instrument CO.,Ltd»  
Для PATRIOT и по заказу компании «Brave Hunter» Россия

Не подлежит обязательной сертификации