



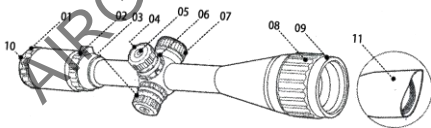
PATRIOT

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ
Серия Crossfire



«PATRIOT» ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ СЕРИЯ «CROSSFIRE»

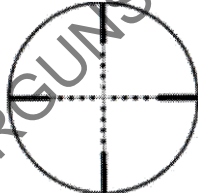
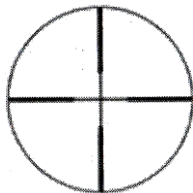
- Высококачественный прицел для спортивной стрельбы и охоты.
- Высокая устойчивость механизмов прицела к отдаче при стрельбе из пневматических винтовок
- Подходят для оружия с большой дульной энергией вылета пули
- Ударопрочный и износостойкий, цельнометаллический, влагозащищенный корпус, выдерживает мощную ударную нагрузку
- Многослойное просветляющее покрытие, обеспечивает отличную яркость и четкость изображения в любую погоду
- Подсветка прицельной сетки красного и зеленого цветов с плавной регулировкой в моделях с индексом «E»



1. Регулировка диоптрий
2. Регулировка кратности (у моделей с переменной кратностью)
3. Барабанчик горизонтальных поправок
4. Барабанчик вертикальных поправок
5. Регулировочный винт
6. Кольцо фиксации поправок
7. Барабанчик регулировки яркости подсветки сетки (у моделей с подсветкой сетки) или регулировка параллакса (у моделей с боковой регулировкой параллакса)
8. Кольцо отстройки параллакса (у моделей АО с отстройкой параллакса на объективе)
9. Защитное кольцо
10. Окуляр
11. Бленда

Типы прицельных сеток

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



Параметры прицелов PATRIOT серии «CROSSFIRE»

- Прицелы этой серии предназначены для использования на пневматических винтовках с энергией выстрела до 25 Дж., могут также устанавливаться на охотничье гладкоствольное оружие до 12 калибра с дульной энергией до 2100 Дж и нарезное оружие с дульной энергией до 3800 Дж.

Модель	P4x32LAO	P6x32LAO	P3-9x32LAO	P3-9x40LAO
Увеличение	4x	6x	3x-9x	3x-9x
Диаметр трубы мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Диаметр объектива мм	32	32	32	40
Поле зрения (на 100 ярдов/91 м.)	32'	32'	35,6-12	35,6-12'
Вынос выходного зрачка мм	86	91	99-81	99-81
Диаметр выходного зрачка мм	8,0	8,0	13~4,5	13~4,5
Цена клика "	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Длина мм	302	302	310	310
Вес гр	465	498	518	595
Отстройка параллакса	от 5 яр до ∞	от 5 яр до ∞	от 5 яр до ∞	от 5 яр до ∞

Надежная цельная трубка для использования в любой местности в любую погоду

- Прецизионное 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 способствует быстрому улавливанию цели даже на периферии изображения
- Точная тактическая сетка Mil-Dot позволяет стрелку оценить дистанцию до цели и повысить 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. Находя наилучшее удаление выходного зрачка, поверните прицел так, чтобы вертикальные перекрестия 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.

Пристрелка прицела

Целью пристрелки является совпадение точки прицеливания через прицел с точкой попадания пули, выпущенной из вашей винтовки.

1. Установите мишень на расстоянии 91 метр (100 ярдов). Для прицелов под пневматическое оружие установите мишень на расстоянии 32 метра (35 ярдов).
2. Будет лучше, если вы воспользуетесь для стабилизации винтовки сошками, мешком с песком или иным упором. Установите на прицеле максимальную кратность увеличения, прицельтесь в центр мишени и произведите пристрелочный выстрел с соблюдением техники безопасности.
3. Если точка попадания пули в точности совпала с центром мишени, прицел может считаться пристрелянным. В противном случае вам придется отрегулировать прицел посредством барабанчиков вертикальной и/или горизонтальной коррекции следующим образом:
 - 3.1. Вертикальная поправка — открутите защитный колпачок на верхнем барабанчике. Пальцами поверните регулировочный маховик, чтобы внести необходимую поправку. Один щелчок в любом направлении приводит к смещению точки попадания примерно на 7 мм на мишени, отстоящей на 91 м. Установите защитный колпачок обратно.
 - 3.2. Горизонтальная поправка — открутите защитный колпачок на правом барабанчике. Пальцами поверните регулировочный маховик, чтобы внести необходимую поправку. Один щелчок в любом направлении приводит к смещению точки попадания примерно на 7 мм на мишени, отстоящей на 91 м. Установите защитный колпачок обратно.
4. Внеся необходимые вертикальные и горизонтальные поправки, произведите следующий пристрелочный выстрел с соблюдением техники безопасности. Продолжайте вносить поправки на прицеле и производить пристрелочные выстрелы, пока пули не будут попадать в центр мишени, когда перекрестие сетки наведено на ее центр. Это может оказаться утомительным занятием, но оно необходимо для меткой стрельбы.

Примечание: Каждый щелчок регулировки смещает точку попадания на расстояния, указанные в следующей таблице.

Величина смещения в мм при одном щелчке вертикальной/горизонтальной поправки у моделей с ценой щелчка 1/4 МОА				
23 м	32 м	46 м	91 м	183 м
1,6 мм	2,2 мм	3,2 мм	6,4 мм	12,7 мм

Внимание: Поскольку климатические условия, такие как высота над уровнем моря, температура, ветер и дождь могут оказывать влияние на пули 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 идеально 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 потребовать различных настроек диоптра. Настройки также будут различаться в зависимости от того, носит человек очки или нет.

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.
- Протрите 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 корродирующими 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 месяцев 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

AIRGUNSTORE.RU

AIRGUNSTORE.RU