**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Бинокли Point предназначены для любительского и профессионального применения, они являются незаменимым средством для:

* Охоты, рыбалки, наблюдения спортивных состязаний.
* Оxраны и безопасности.
* Туризма, поисково-спасательных операций, обслуживания оборудования.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Будьте внимательны при обращении с биноклем. Особенно в том случае, если используете его вместе с детьми или людьми, не знакомыми с оптическими приборами и настоящей инструкцией.

**Регулировка межзрачкового расстояния**

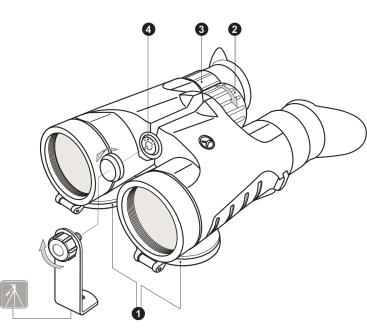
* Извлеките бинокль из чехла, откройте крышки объективов (1). На нижней стороне корпуса бинокля имеются магниты, позволяющие зафиксировать крышки в открытом положении. **Внимание! Не вращайте крышки вокруг своей оси, они должны находиться в одном положении.**
* Направьте бинокль на группу удаленных объектов и, плавно складывая (приближая левую и правую половины бинокля друг к другу) или раскладывая при одновременном наблюдении в окуляры, выберите такое положение, при котором Вы будете видеть только одно изображение предметов и ощущать их равноудаленность.

***Внимание!    
Берегите глаза. Не смотрите через бинокль на солнце и иные яркие источники света!***

**ФОКУСИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ДИОПТРИЙНАЯ НАСТРОЙКА**

* Направьте бинокль на любой удалённый объект и, вращая барабан механизма центральной фокусировки (2), добейтесь чёткого изображения через левый неподвижный окуляр.
* **Внимание! Не пытайтесь крутить левый окуляр! Он не вращается.**
* Закройте левый глаз и, наблюдая объект через правый окуляр, вращайте только кольцо диоптрийной настройки правого окуляра (3) до момента получения качественного изображения рассматриваемого объекта в правом окуляре.
* Диоптрийная настройка проводится с целью выравнивания естественной разницы зрения между правым и левым глазом наблюдателя и снижения утомляемости глаз при длительных наблюдениях.
* Вращая барабан (2), подстройте бинокль до получения идеального изображения одновременно в обоих оптических каналах.
* Далее фокусировку изображения производите только с помощью барабана (2) - бинокль Вами уже был индивидуально настроен.

Специальная маркировка "+ | - "  и метка, расположенные на оправе правого окуляра (3), помогут Вам легко определить и запомнить оптимальное положение кольца диоптрийной настройки.



**УСТАНОВКА НА ШТАТИВ**

* В случае необходимости проведения длительных наблюдений со статичной позиции бинокль рекомендуется установить на штатив.
* Используйте для этого штативный адаптер (приобретается отдельно).
* Закрепите адаптер на штативе.
* Отвинтите декоративный колпачок гнезда крепления 1/4” (4), расположенный на фронтальной части оси механизма центральной фокусировки бинокля.
* Ввинтите винт адаптера в гнездо крепления 1/4”. Бинокль установлен и готов к использованию.

**ПРАВИЛА УХОДА И ХРАНЕНИЯ**

* Избегайте загрязнения линз. Закончив работу с биноклем, закрывайте объективы защитными крышками. Для чистки оптических поверхностей используйте салфетку, входящую в комплект поставки, а в случае необходимости любую мягкую и чистую ткань (вата, фланель и шёлк подходят наилучшим образом).
* Перед тем, как протирать линзы, осторожно смахните кисточкой с них пыль и песок.   
  Жировые пятна снимайте салфеткой, намоченной спиртом. В полевых условиях и в случае отсутствия спирта, подышите на внешнюю поверхность линз и насухо протрите возникшее запотевание.

**Внимание!   
Ремонтировать и разбирать бинокль запрещается! Нарушение данного требования может привести к аннулированию гарантии.**

* Во избежание повреждения просветляющего покрытия не протирайте линзы бумагой (сухой или смоченной), а также не лейте спирт непосредственно на их поверхность!
* Чистку наружных поверхностей корпуса проводите сухой салфеткой. При необходимости придать блеск, можете нанести несколько капель синтетического чистящего средства и растереть.
* Старайтесь не подвергать бинокль длительному воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей. Не оставляйте его в непосредственной близости от нагревательных приборов, ламп накаливания и отопителей.
* Оберегайте бинокль от падения с высоты и других механических повреждений.  
  Храните бинокль в чехле, в сухом, отапливаемом и проветриваемом помещении.