

Инструкция по эксплуатации

О мерах безопасности

Во избежание поломки и причинения вреда себе и окружающим, обязательно ознакомьтесь с мерами безопасности и соблюдайте их во время эксплуатации данного прибора.



Предупреждение

Никогда не наводите оптический прибор на солнце. Никогда не смотрите через него на солнце!

- Не оставляйте бинокль под прямыми солнечными лучами. Это может вызвать порчу материалов и возгорание.
- Закрывайте линзы крышками, когда бинокль не используется.
- Не пользуйтесь биноклем во время ходьбы. Это может стать причиной травматизма.
- Использование бинокля детьми допускается только при контроле взрослыми. Не давайте ребёнку крышки, полиэтиленовый пакет и другие мелкие предметы.
- Частое соприкосновение кожи с полимерными оправками окуляров может вызвать раздражение из-за индивидуальных особенностей. При подобных симптомах обратитесь к врачу.
- При ношении бинокля на шейном ремне внимательно обращайтесь с ним во избежание зацепов, получения травм шеи и удушья.
- Производитель, поставщик или продавец не несёт ответственности перед покупателем и пользователем, если данный прибор причинил вред по причине невнимательности, несоблюдения правил пользования и мер безопасности, использования изделия не по назначению.

Примечания

- Иллюстрации, использованные в данной инструкции, предназначены для визуального представления и могут не совпадать с реальным изделием.
- Технические характеристики, описанные в данной инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Диоптрийная настройка и фокусировка изображения

Диоптрийная настройка проводится с целью выравнивания естественной разницы зрения между правым и левым глазом наблюдателя и снижения утомляемости глаз при длительном наблюдении. Это индивидуальная процедура для каждого пользователя оптического прибора, выполняется перед началом использования.

1. Закрыв правый глаз, направьте бинокль на любой удалённый объект и, вращая барабан механизма центральной фокусировки, добейтесь чёткого изображения в левом окуляре.

2. Поворачивая кольцо диоптрийной регулировки правого окуляра, добейтесь чёткого изображения этого же объекта и в правом окуляре.
3. Вращая барабан фокусировки, подстройте бинокль до получения сфокусированного изображения одновременно в обоих оптических каналах. Далее фокусировку изображения производите только с помощью фокусирующего барабана.
4. У биноклей со свободным фокусом (F.F.) кольцо диоптрийной регулировки и барабан центральной регулировки отсутствуют.

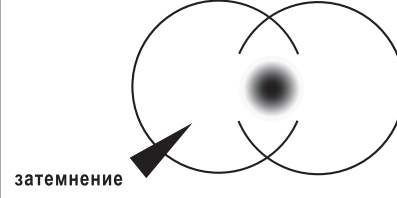
Поворотно-выдвижные наглазники

1. Если вы смотрите в бинокль без очков, выдвиньте выдвижные наглазники.
2. Если вы смотрите в бинокль в очках, вкрутите выдвижные наглазники.

Регулировка межзрачкового расстояния

Межзрачковым расстоянием называется расстояние между зрачками человеческих глаз. Окуляры бинокля можно индивидуально подстроить на это расстояние. Для этого направьте бинокль на любой удалённый предмет и, складывая и раскладывая левую и правую часть бинокля, выберите такое положение, при котором поле зрения приобретёт очертания окружности и не будет вызывать напряжения глаз. В процессе использования старайтесь сохранять это положение.

Межзрачковое расстояние не отрегулировано



Межзрачковое расстояние отрегулировано

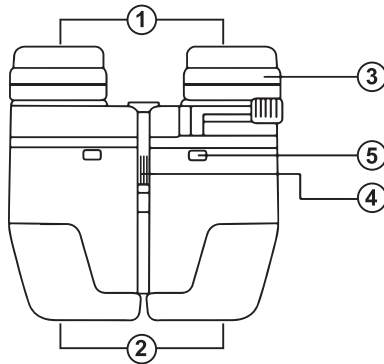


Названия основных частей бинокля.

Объяснение разделено по основным типам биноклей. Ищите свой тип используемого бинокля.

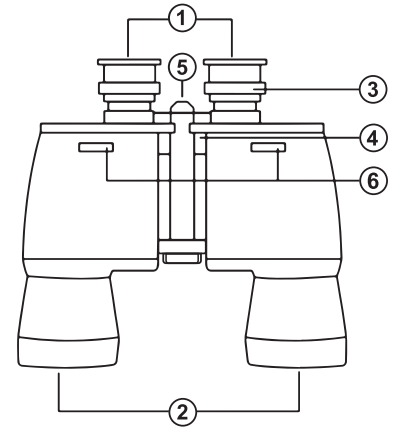
1 Компактный тип «Porro»

1. Линзы окуляра
2. Объектив
3. Кольцо диоптрийной регулировки
4. Барабан центральной фокусировки
5. Крепёж ремня



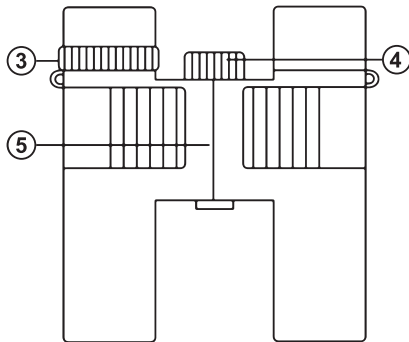
2 Стандартный тип «Porro»

1. Линзы окуляра
2. Объектив
3. Кольцо диоптрийной регулировки
4. Рычаг центральной фокусировки
5. Шкала межзрачкового расстояния
6. Крепёж ремня



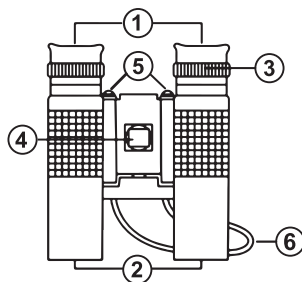
3 Тип «Roof»

Single Bridge



1. Линзы окуляра
2. Объектив
3. Кольцо диоптрийной регулировки

Double-Hinge Bridge



4. Барабан центральной фокусировки
5. Соединительная ось
6. Ремень

Правила ухода и хранения

1. Оптические элементы бинокля отрегулированы с высокой точностью. Чрезмерное физическое воздействие, удары и падения могут привести в негодность элементы конструкции, что ухудшит оптические качества бинокля или сделает его непригодным для использования.
2. Храните изделие в безопасном сухом месте, укрыв его от пыли и влаги.
3. Не касайтесь линз пальцами, т.к. содержащиеся на коже соли, жиры и влага могут повредить их.
4. При хранении и транспортировке надевайте защитные крышки на объектив и окуляр, используйте чехол.
5. Без явной необходимости не чистите оптические элементы.
6. Для чистки оптических элементов используйте только специализированные салфетки и карандаши для чистки оптики.
7. После использования бинокля на берегу моря, на корабле или при повышенной влажности, не упаковывайте его сразу в кейс или чехол. Убедитесь, что на бинокле нет влаги. В случае наличия удалите её мягкой безворсовой тканью, просушите бинокль естественным образом.
8. Не используйте химические средства для чистки бинокля.
9. Не используйте искусственные источники тепла для просушки бинокля.
10. Бинокли с влагозащитным корпусом запрещено использовать под водой. Намокшие места насухо протрите салфеткой или мягкой тканью и оставьте на некоторое время в хорошо проветриваемом месте на просушку.

У объективов со свободным фокусом (F.F.) кольцо диоптрийной регулировки и барабан центральной регулировки отсутствует.

GAUT

Гарантия: 12 месяцев со дня продажи

Наименование, адрес торгующей организации: _____

Дата продажи: _____

Артикул: _____

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

(претензий к внешнему виду и работе товара не имею)

М.П