

GAÜT

binoculars

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

О мерах безопасности.

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

 **Предупреждение** Невыполнение или пренебрежение указаниями может привести к смерти или к серьезным травмам.



■ Не смотрите на солнце через бинокль. Это может привести к ослеплению или пожизненной инвалидности.

 **Внимание** Невыполнение или пренебрежение указаниями может привести к серьезным травмам или нанести материальный ущерб.

- Не оставляйте бинокль на долгое время в освещенных прямыми солнечными лучами местах. Это может вызвать возгорание. Закрывайте линзы крышками.
- Не пользуйтесь биноклем во время ходьбы. Это может стать причиной травматизма.
- При регулировке межзрачкового расстояния можно зажать пальцы. Не давайте бинокль в пользование детям.
- Частое соприкосновение с резиновыми оправами окуляров может вызвать воспаление кожи. При подобных симптомах обратитесь к врачу.
- Не давайте ребенку играть с биноклем. Ребенок может по неосторожности проглотить крышки линз.
- Не давайте ребенку в руки полиэтиленовый пакет, в который упакован бинокль. Неосторожное обращение с пакетом может вызвать удушье.
- Не вращайте бинокль за ремень. Бинокль может ударить рядом стоящего человека.
- Не наматывайте ремень вокруг шеи. Это может вызвать удушье.

Примечания

- Иллюстрации, использованные в данной инструкции, предназначены для объяснения и могут не совпадать с реальной формой прибора.
- Технические характеристики, описанные в данной инструкции, с модификацией товара могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны производителя.
- Пользуйтесь биноклем, соблюдая правила эксплуатации, описанные в данной инструкции. Особенно обратите внимание на меры безопасности, описанные выше.
- Если вы найдете неточности или пропущенную информацию в данной инструкции, обязательно свяжитесь с производителем.
- Производитель не несет никакой ответственности перед пользователем, если данный прибор сломался или причинил вред третьему лицу по причине невнимательности или не соблюдения правил пользования и мер безопасности при эксплуатации.

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.

1. Закрыв правый глаз, направьте бинокль на любой удаленный объект и, вращая барабан механизма центральной фокусировки, добейтесь четкого изображения в левом окуляре.
2. Поворачивая кольцо диоптрийной регулировки правого окуляра, добейтесь четкого изображения этого же объекта и в правом окуляре.
※ Диоптрийная настройка бинокля с выдвижным механизмом барабана фокусировки и диоптрийной регулировкой проводится также. После настройки барабан и кольцо задвиньте обратно до упора.
3. Вращая барабан фокусировки, подстройте бинокль до получения идеального изображения одновременно в обоих оптических каналах. Далее фокусировку изображения производите только с помощью барабана

Поворотные-подвижные наглазники

1. Если вы смотрите в бинокль без очков, выдвиньте поворотные-подвижные наглазники.
2. Если вы смотрите в бинокль в очках и поле зрения полностью не просматривается, вкрутите поворотные-подвижные наглазники. Это поможет глазам легче найти правильное положение.

Регулировка межзрачкового расстояния

Межзрачковым расстоянием называется расстояние между зрачками человеческих глаз. Окуляры бинокля можно настроить на это расстояние. Для этого направьте бинокль на любой удаленный предмет и, складывая и раскладывая половинки бинокля, выберите такое положение, при котором вы будете видеть только одно изображение предметов, и два круга поля зрения сольются в один. В процессе использования старайтесь сохранять это положение бинокля.



Правила ухода и хранения

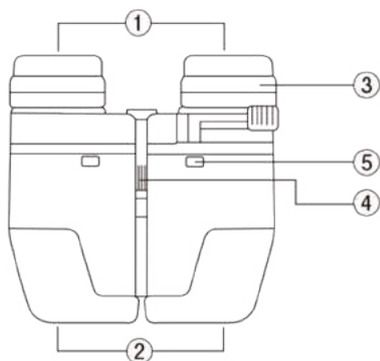
1. Положение оптических частей бинокля отрегулировано с высокой точностью. Чрезмерное физическое воздействие или шок может сбить настройки, что ухудшит оптические качества объектива. Бережно обращайтесь с объективом.
2. В случае загрязнения линз сдуйте осевшую пыль с поверхностей линз и протрите их салфеткой.
3. Жировые пятна снимайте специальной фланелью.
4. Храните бинокль в хорошо проветриваемом месте, вложив в упаковку поглотитель влаги.
5. После использования бинокля на берегу моря или на корабле не упаковывайте его сразу в кейс. Сначала протрите влажные места и солевые скопления сухой салфеткой.
6. Не используйте химические средства для чистки внешнего покрытия бинокля. Это вызовет изменение цвета или качественного состава покрытия.
7. Объективы с влагозащитным покрытием запрещено использовать под водой. Намошие места насухо протрите салфеткой и оставьте на некоторое время в хорошо проветриваемом месте.

Названия основных частей бинокля.

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

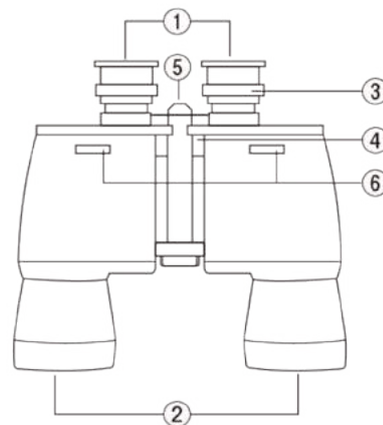
1 Компактный тип «Порро»

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



3 Стандартный тип

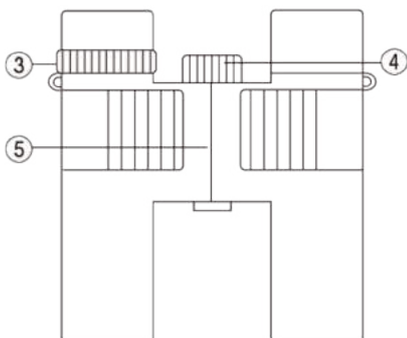
1. Линзы окуляра
2. Объектив
3. Кольцо диоптрийной регулировки
4. Рычаг центральной фокусировки
5. Шкала межзрачкового расстояния
6. Крепеж ремня



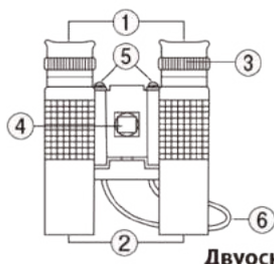
2 Тип ДН

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

Одно-осевой тип



5. Соединительная ось
6. Ремень

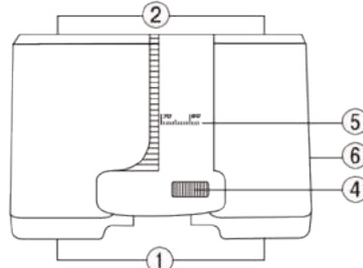
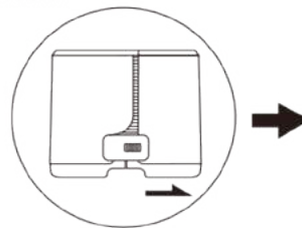


Двухосный тип

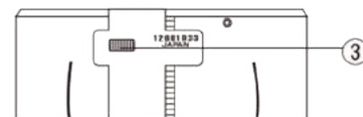
4 Плоский тип

Корректировка межзрачкового расстояния осуществляется с помощью правой половинки бинокля

● Вид сверху



● Вид снизу



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

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

GAUT
binoculars

гарантия: 1 (один) год (со дня продажи)

дата продажи: _____ артикул: _____

наименование торгующей организации: _____

подпись продавца: _____

М.П.

подпись покупателя: _____

(претензий к внешнему виду и работе бинокля не имею)