

Зрительная труба Bresser National Geographic 20-60x60

руководство пользователя



Общая информация

О данном руководстве

Внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности в данном руководстве. Используйте данное устройство только в соответствии с описаниями в руководстве для исключения риска его повреждения или травмирования.

Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы всегда иметь возможность обращаться к содержащейся в нем информации по функциям управления.



ОСТОРОЖНО!

Этот символ располагается перед каждым фрагментом текста, в котором имеется указание на риски, которые при ненадлежащем использовании могут привести к легким или тяжким телесным повреждениям.

Назначение

Это устройство предназначено исключительно для личного использования.

Оно было разработано для наблюдения за природой в увеличенном виде.

Общие предупреждения



ОПАСНОСТЬ травмирования!

Ни в коем случае не смотрите через этот прибор прямо на солнце или в направлении солнца. Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!



ОПАСНОСТЬ!

Дети должны использовать прибор только под присмотром взрослых. Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т.д.)! ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!



ОПАСНОСТЬ!

Не прибор – в особенности линзы – под прямыми солнечными лучами! Из-за фокусировки солнечных лучей может возникнуть пожар!



УКАЗАНИЕ!

Не разбирайте прибор! В случае неисправности обращайтесь к дилеру. Он свяжется с сервисным центром и может переслать прибор для выполнения ремонта.

Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры!





ЗАЩИТА сферы личной жизни!

Бинокли предназначены для личного использования. Соблюдайте права на личную жизнь окружающих Вас людей – не используйте этот прибор, например, для заглядывания в окна жилых помещений!

Детали

1. Окуляр/Резиновый наглазник
2. Кольцо приближения
3. Колесо фокусировки
4. Оптическая труба
5. Резьбовой адаптер для штатива
6. Зажим трубы
7. Винт фиксации
8. Выдвижная бленда
9. Головка штатива с винтом
10. Винт фиксации головки штатива
11. Ножки штатива
12. Оси перемещения по горизонтали и вертикали
13. Ручка механизма тонких движений
14. Пылезащитная крышка
15. Мягкая сумка с ремешком для переноски

Комплект поставки

Зрительная труба
Настольный штатив
Нейлоновая сумка для переноски
Салфетка

Установка трубы на штатив

Возьмите штатив и вытяните его ножки (11) на максимальную длину. Установите штатив на ровную поверхность, например, на стол.

Резьбовой адаптер в основании трубы (5) навинчивается на винт головки штатива (9). Накрутите трубу на винт и закрепите конструкцию винтом фиксации (10).

Управление трубой на штативе

Поверните ручку механизма тонких движений (13) против часовой стрелки. Это позволит вам поворачивать конструкцию влево или вправо, а также изменять угол наклона (12). Направив трубу в нужную сторону, вы можете закрепить конструкцию в этом положении поворотом ручки (13) по часовой стрелке.

Использование прибора

• Фокусировка

Глядя в окуляр (1), сфокусируйтесь на объекте, поворачивая колесо фокусировки (3) в нужную сторону до тех пор, пока не увидите четкое изображение.

• Приближение

Поворачивайте кольцо приближения (2), чтобы изменить увеличение зрительной трубы. Затем снова сфокусируйте изображение при помощи колеса фокусировки (3).

• Поворот оптической трубы

Чтобы изменить положение окуляра (1), открутите винт фиксации (7), ослабив тем самым зажим трубы (6), затем поверните оптическую трубу (4) вокруг собственной оси. Выбрав нужное положение трубы, закрепите ее, повернув винт (7) по часовой стрелке.

• Уличные наблюдения и наблюдения из дома

Несмотря на то, что трубой можно пользоваться где угодно, желательно проводить любые наблюдения на улице. Разница температур внутри помещения и снаружи, а также низкое качество оконных стекол могут сильно исказить качество получаемых изображений.

• Выдвижная бленда



Если яркое солнце мешает наблюдениям, вы можете воспользоваться выдвижной блендой (8). Возьмитесь за переднюю часть трубы и с небольшим усилием выдвиньте бленду вперед. Ни в коем случае не смотрите в трубу на солнце во избежание повреждения глаз.

Наблюдение наземных объектов

Во время наблюдения наземных объектов вы смотрите на них через толщу воздушных масс, которая колеблется от испаряющегося тепла. Подобный эффект можно наблюдать в жаркий день на шоссе. Эти испарения сильно ухудшают качество изображения.

Если из-за колебаний воздуха в трубу ничего не видно, уменьшите увеличение и сфокусируйте изображение заново. Лучшее время для наблюдений — раннее утро, когда земля ещё не успела нагреться.



! УКАЗАНИЯ по чистке

Используйте для чистки линз (окуляры и/или объективы) только мягкую салфетку из нетканого материала (например, микроволокно). Не нажимайте на салфетку слишком сильно, чтобы исключить вероятность образования царапин на линзах.

Для удаления более сильных загрязнений смочите чистящую салфетку в жидкости для чистки очков и протрите линзы с небольшим усилием.

Защищайте прибор от пыли и влаги! После использования – в особенности при высокой влажности воздуха – подержите прибор некоторое время при комнатной температуре, чтобы дать испариться остаточной влаге. Наденьте пылезащитные колпачки и поместите прибор в сумку, входящую в комплект поставки.

УТИЛИЗАЦИЯ



Выполняйте утилизацию упаковочных материалов по их типам. Информацию по правильной утилизации можно получить в коммунальной службе утилизации или в отделе по защите окружающей среды.

При утилизации прибора соблюдайте действующие законодательные нормы. Информацию по правильной утилизации можно получить в коммунальной службе утилизации или в отделе по защите окружающей среды.