



Монокюляр Bresser Zoomar 8–25x25
Артикул: 16-62525



Общая информация



О руководстве по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации поставляется вместе с прибором. Внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности в этом руководстве перед началом работы. Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы всегда иметь возможность обратиться к содержащейся в нем информации по функциям управления. При передаче прибора третьим лицам, руководство по эксплуатации должно быть предоставлено новому владельцу/пользователю прибора.

Назначение

Данный прибор предназначен исключительно для личного использования. Монокуляр разработан для наблюдения за объектами живой природы.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ!

Никогда не смотрите в прибор на Солнце или область рядом с ним. Это опасно для зрения и может привести к слепоте. Дети должны пользоваться прибором только под присмотром взрослых. Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.).



ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА!

Не оставляйте прибор, в особенности линзы, под прямыми солнечными лучами. Преломление солнечного света в линзе может стать причиной возгорания.



РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИБОРА!

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



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Комплект поставки (рис. 1)

Монокюльяр (А), ремешок (В), чехол (С), салфетка для ухода за оптикой (D), инструкция по эксплуатации.

Описание прибора (рис. 2 и 3)

1. Монокюльяр
2. Окуляр
3. Резиновый складывающийся наглазник
4. Регулятор масштабирования
5. Шкала масштабирования
6. Кольцо фокусировки
7. Шкала удаленности объектов наблюдения
8. Дистанция фокусировки / макро
9. Объектив
10. Ремешок

Фокусировка

Способ фокусировки зависит от расстояния до наблюдаемого объекта. Благодаря макрообъективу вы можете сфокусироваться как на объектах, расположенных на большом расстоянии, так и на предметах, находящихся всего в полуметре от вас.

Обычная фокусировка

- Выберите наименьшую кратность увеличения (8х) на шкале масштабирования (5) с помощью регулятора масштабирования (4).
- Поверните кольцо фокусировки (6) до отметки ∞ на шкале удаленности объектов наблюдения (7).
- Посмотрите через окуляр (2) на удаленный объект (например, на уличный фонарь или антенну на крыше дома).
- Вращайте кольцо фокусировки (6), пока предмет наблюдения не будет виден четко.

Настройка фокусировки на минимальной дистанции (менее 0,5 м)

Для наблюдения объектов на расстоянии менее 0,5 метра действуйте согласно инструкциям в разделе 2.1. Затем поверните кольцо фокусировки (6) до отметки 0,5 на шкале удаленности объектов наблюдения (7).

Примечание: при наблюдении близко расположенных объектов поле зрения значительно уменьшается, поэтому необходимо сфокусировать изображение.

Настройка масштабирования

После того, как вы настроили четкое изображение на минимальном уровне увеличения, можно увеличивать кратность по необходимости. Поворачивайте регулятор масштабирования (4) вправо до тех пор, пока вы не добьетесь нужной кратности увеличения. С помощью кольца фокусировки (6) откорректируйте четкость изображения.

Примечание: не рекомендуется прибегать к более чем 8-кратному увеличению при наблюдении близко расположенных объектов. Это приведет к сильному уменьшению поля зрения и невозможности обеспечить нужную фокусировку.

Указания по чистке

Для внешней очистки окуляра и/или линз используйте только мягкую безворсовую салфетку (например, из микрофибры). Не надавливайте на линзы при очистке, чтобы избежать повреждений и царапин. Для устранения сильных загрязнений используйте дополнительно специальные чистящие средства. Оберегайте прибор от пыли и влаги. Повышенная влажность может вызвать запотевание линз. Это не является неисправностью прибора. Необходимо дать прибору высохнуть от влаги при комнатной температуре.

Утилизация

Выполняйте утилизацию упаковочных материалов по их типам. Пожалуйста, ознакомьтесь с существующими законодательными требованиями относительно правильной утилизации вашего прибора. Информацию по правильной утилизации можно получить в коммунальной службе утилизации или в отделе по защите окружающей среды.

Условия гарантии в России

Перед использованием изделия рекомендуем внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Продукция Bresser, приобретенная у официального дилера в России, имеет следующие сроки действия гарантийных обязательств с момента продажи:

- Метеостанции, экшн-камеры, видеорегистраторы, камеры, часы, ПНВ, астропланетарии, дальномеры, зарядные устройства, радио, рации, металлоискатели, фонари Bresser – 24 (двадцать четыре) месяца;
- Аксессуары Bresser – 6 (шесть) месяцев;
- Другая оптическая техника Bresser – 120 (сто двадцать) месяцев.

Гарантия действительна на следующих условиях:

1. Изделие должно быть приобретено на территории России и использовано в соответствии с правилами по эксплуатации.
2. Гарантийное обслуживание производится сервисными организациями только на территории России.
3. Гарантийный период на изделие, а также комплектующие компоненты с ограниченным сроком гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.
4. Действие настоящей гарантии не распространяется на поставляемые с изделием ПО и аксессуары (батарейки, лампочки, кабели и т. д.).
5. Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда неисправность товара возникла вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения изделия, механическими повреждениями, попаданием внутрь посторонних предметов, нарушением правил безопасности, действия третьих лиц и природных сил.

Рекомендуем в течение гарантийного срока сохранять сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкцию по эксплуатации и т. д.), а также кассовый чек или товарную накладную.



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede

Tel. +49 (0) 28 72 - 80 74-210

Fax +49 (0) 28 72 - 80 74-222

www.bresser.de · service@bresser.de