

## Гарантийный талон

Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами прибора компании Bresser требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Компания Bresser гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции. В течение гарантийного периода покупатель может вернуть неисправный прибор продавцу, либо в Сервисный центр компании Bresser. Компания Bresser по своему усмотрению отремонтирует, либо бесплатно заменит неисправный товар.

Претензии по качеству товара не принимаются при отсутствии правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправлений в нем, а также при не предъявлении данного неисправного товара. Эта гарантия не распространяется на случаи, когда, по мнению компании, инструмент употреблялся не по назначению, либо же в случаях, когда: прибор имеет механические повреждения, царапины, сколы, трещины и повреждения оптики; прибор вышел из строя в результате ударов, сжатия, растяжения корпуса; прибор разбирался или ремонтировался лицом, не имеющим на то соответствующих полномочий.

Срок гарантии: один год с даты покупки. Храните гарантийный талон вместе с чеком.

Официальный дистрибутор продукции Bresser в России:

Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2, 3-й этаж, офис № 128. Тел.: (495) 727-32-92.

Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 22, лит. А. Тел.: (812) 309-06-18

© „Bresser“ and the Bresser Logo are registered trademarks. © 2009 Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG, Germany  
Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG, Gutenbergstr. 2, DE-46414 Rhede, Germany

[www.bresser-russia.ru](http://www.bresser-russia.ru)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_

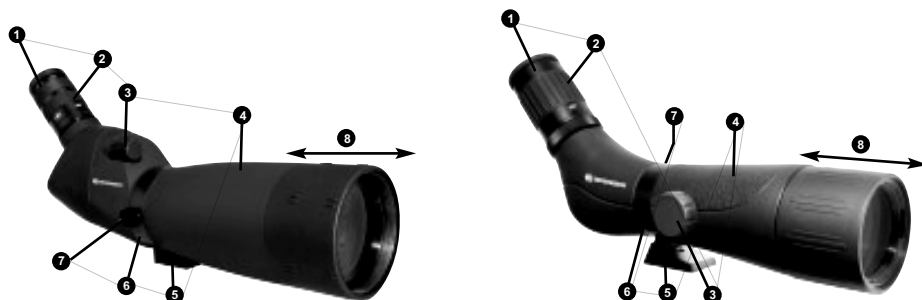


ВР

Зри



**Внимание!** Никогда не смотрите в оптический прибор на Солнце или на небо рядом с ним! Вы можете потерять зрение!



1. Окуляр / Резиновые наглазники  
2. Масштабирование  
3. Колесо/кольцо фокусировки  
4. Оптическая труба

5. Резьбовой адаптер треноги  
6. Зажим трубы  
7. Крепежный винт  
8. Бленда

## Установка зрительной трубы

В идеале зрительную трубу следует установить на треноге подходящей грузоподъемности. У зрительной трубы имеется резьба стандарта DIN для установки на треногу стандарта DIN. Поэтому ее можно установить на любую треногу с резьбой стандарта DIN.

**Важно:** снимите защитные крышки с трубы и окуляра. Не забывайте надевать их обратно после каждого использования трубы.

## Регулировка

- **Ручка фокусировки** Глядя в окуляр, вращайте ручку фокусировки в обоих направлениях до тех пор, пока не поймаете объект в фокус.
- **Масштабирование** Вращайте регулятор масштабирования в ту или другую сторону, чтобы увеличить или уменьшить изображение объекта; затем с помощью ручки фокусировки настройте фокус.
- **Перемещение трубы** У зрительной трубы имеется зажим оптической трубы и крепежный винт. Чтобы ослабить зажим трубы, поверните винт против часовой стрелки. Теперь можно повернуть оптическую трубу вокруг ее оси и тем самым поменять положение окуляра. Чтобы закрепить оптическую трубу в нужном положении, поверните крепежный винт по часовой стрелке.



- **Наблюдение в помещении или на открытой** на открытом воздухе, хотя иногда можно наблюдать из окна. Разница температур в помещении и на улице могут исказить изображение.
- **Бленда** Используйте бленду при ярком солнце. Возьмитесь рукой вокруг кольца зрительной трубы.

## Наблюдение наземных объектов

Рассматривая наземные объекты, вы ведете наблюдение, поднимающиеся от поверхности земли. Под воздействием жаркой погоды. Тепловые волны ухудшают качество изображения, что мешает вашим наблюдениям, попробуйте получить более ровное изображение лунной поверхности, прежде чем земля нагреется слишком сильно.

## Уход и техническое обслуживание

Зрительная труба — это устройство точной оптики для наблюдений. Ему крайне редко требуется обслуживание. Выполняйте эти указания, чтобы сохранить прибор в хорошем состоянии:

- Не протирайте линзы зрительной трубы. Не используйте агрессивные вещества на поверхности корректирующей линзы зрительной трубы.
- Если возникла такая необходимость, удаляйте загрязнения из верблюжьего волоса очень мягкими остроконечными щеточками (ее можно приобрести в аптеке).
- Отпечатки пальцев и следы органических материалов удаляйте раствором 3х частей дистиллированной воды и 1 части спирта. Также можно добавить 1 каплю биоразлагаемого раствора. Используйте мягкие белые салфетки и осторожными движениями. Меняйте салфетки.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте салфетки, пропитанные маслом, они могут повредить оптические покрытия.

- Зрительная труба водонепроницаема, она создана для отдыха на воде и не боится дождя, тумана или падения в воду, но она не предназначена для длительного погружения в воду. Намеренно погружая трубу под воду, вы теряете гарантию.
- Также учтите, что, несмотря на то, что зрительная труба водонепроницаема, попадание воды на линзу приведет к искажению изображения. Вытрите мягкой тряпочкой воду со всего устройства.

<http://acc>

[www.bresser-russia.ru/tech/ru/cam/zritelnyye\\_truby/](http://www.bresser-russia.ru/tech/ru/cam/zritelnyye_truby/)