

## 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 \_\_\_\_\_

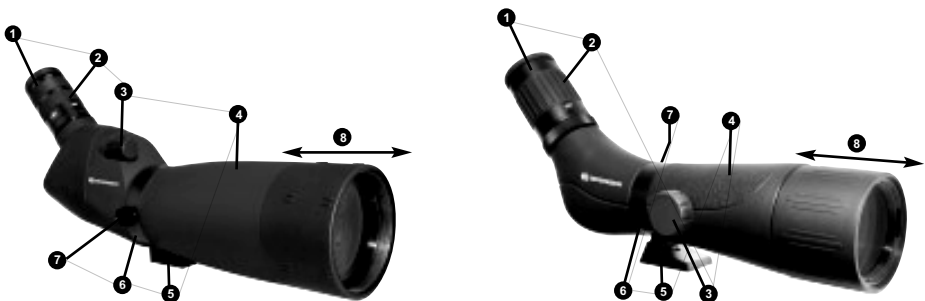
 **BRESSER**®



Зри  
Sp  
Р



**Внимание!** Никогда не смотрите в оптические 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.

 **BRESSER**®

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

## Наблюдение наземных объектов

Рассматривая наземные объекты, вы ведете зрительную трубу вверх, поднимаясь от поверхности земли. Поднимайтесь в жаркую погоду. Тепловые волны ухудшают видимость, что мешает вашим наблюдениям, попробуйте получить более ровное изображение лежа на спине утром, прежде чем земля нагреется слишком сильно.

## Уход и техническое обслуживание

Зрительная труба – это устройство точной оптики, требующее специального ухода. Ему крайне редко требуется замена или ремонт. Выполняйте эти указания, чтобы продлить срок службы:

- Не протирайте линзы зрительной трубы. Небольшие царапины на поверхности корректирующей линзы зрительной трубы не повредят изображение.
- Если возникла такая необходимость, удалите из верхнюю волоса очень мягкими осторожными движениями спринцовкой (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 биорасщепляющего средства. Используйте мягкие белые салфетки, не применяя осторожными движениями. Меняйте салфетки часто.

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

- Зрительная труба водонепроницаема, она может находиться на воде и не боится дождя, тумана или падение в воду, но она не предназначена для погружения в воду. Намеренно погружая трубу под воду не гарантируется.
- 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](http://www.bresser-russia.ru/catech.ru/cat/zritelnye_truby/)  
catech.ru/cat/zritelnye\_truby/