

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

Дата продажи _____ Подпись _____ Печать _____



Набор Argo телескоп/микроскоп

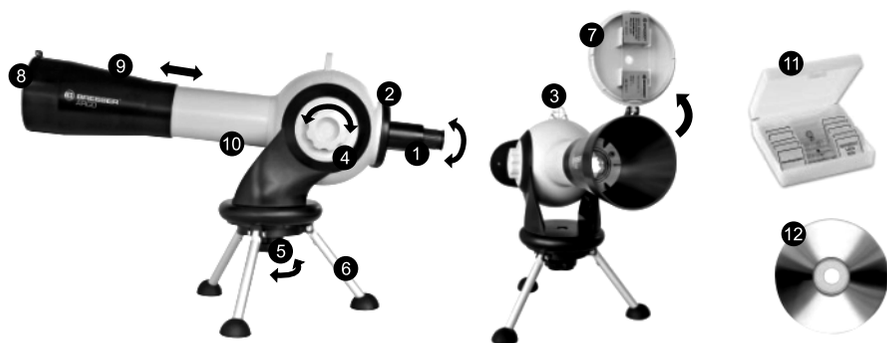
Руководство по эксплуатации



Внимание!

Риск для ребенка! Никогда не глядите в оптическое устройство на Солнце или на небо рядом с ним! Это может привести к полной слепоте! Дети должны пользоваться этим устройством под присмотром взрослых. Храните упаковку (пластиковые пакеты, резиновые ленты и пр.) в недоступном для детей месте. Существует риск удушья!

Риск пожара/ожога! Никогда не выставляйте устройство (особенно линзы) под прямые солнечные лучи. Концентрация лучей может вызвать ожоги и/или привести к пожару. Не подвергайте устройство воздействию температур выше 60° С.



1. Окуляр и фокусирующий
2. Регулировка диоптрий
3. Прицельное кольцо
4. Фиксатор подъема трубы
5. Ручка крепления треноги
6. Тренога

7. Крышка/держатель слайдов
8. Крышка в закрытом положении
9. Труба адаптера микроскопа
10. Труба и монтировка телескопа
11. Набор препаратов
12. Компакт-диск с ПО Astro

Советы по уходу

Линзы (окуляры и объективы) следует очищать только мягкой безворсовой тканью (например, микрофиброй). Не давите слишком сильно – можно поцарапать линзу. Очень грязные линзы можно очистить салфеткой, смоченной жидкостью для протирания очков. Берегите устройство от пыли и грязи. После использования дайте ему высохнуть при комнатной температуре.

Как сделать телескоп

- Установите на треногу трубу телескопа и монтировку и закрепите их, повернув ручку крепления треноги по часовой стрелке до упора. Раздвиньте ножки треноги и установите ARGO на ровном столе или другой поверхности.
- Ослабьте фиксатор подъема трубы, повернув его против часовой стрелки.
- Глядя в прицельное кольцо, центрируйте в нем объект, который хотите наблюдать.
- Наведите регулировку правого и левого глаза так, чтобы вам было удобно смотреть в телескоп. Учтите, что только в одной трубе окуляра есть линза, а другая труба без оптики, но нужна, чтобы правильно выровнять оба глаза.
- Глядите в окуляр и поворачивайте фокусирующий вправо или влево до тех пор, пока изображение не станет четким.
- Чтобы ARGO не шатался, затяните фиксатор подъема трубы, повернув его по часовой стрелке до упора.

Как сделать микроскоп или устройство просмотра

- Установите на треногу трубу телескопа и монтировку и закрепите их, повернув ручку крепления треноги по часовой стрелке до упора. Раздвиньте ножки треноги и установите ARGO на ровном столе или другой поверхности.
- Установите трубу адаптера микроскопа, надвинув ее на трубу телескопа и монтировку до упора.
- Ослабьте фиксатор подъема трубы, повернув его против часовой стрелки, и установите трубу под удобным углом наблюдения, затем затяните фиксатор, повернув его по часовой стрелке.
- Откройте крышку/держатель слайдов и поместите слайд в держатель.
- Закройте крышку/держатель слайдов и наведите ARGO возле простого источника света (например, фонарика).
- Наведите регулировку правого и левого глаза так, чтобы вам было удобно смотреть в ARGO. Учтите, что только в одной трубе окуляра есть линза, а другая труба без оптики, но нужна, чтобы правильно выровнять оба глаза.
- Глядите в окуляр и поворачивайте фокусирующий вправо или влево до тех пор, пока изображение не станет четким.

Технические характеристики

Телескоп		Микроскоп	
Фокусное расстояние	300 мм	Поле зрения	7,5 мм
Диаметр объектива	50 мм	Увеличение	12x
Увеличение	15x		
Ближний фокус	12 м		