



Штатив Bresser 1610 мм

Артикул: 4926000



Алюминиевый штатив Bresser идеально подойдет к негабаритным оптическим приборам:



зрительные трубы



бинокли



фототехника

Технические характеристики

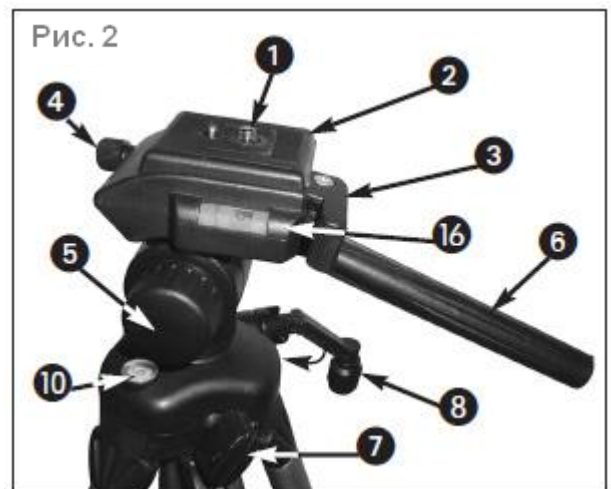
| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Материал | алюминий |
| Максимальная высота, мм | 1610 |
| Максимальная грузоподъемность, кг | 3,5 |
| Резьба | 1/4" |
| Установочная площадка | наклонная, поворотная |
| Встроенный пузырьковый уровень | есть |
| Вес штатива, кг | 1,75 |

Оставляем за собой право на ошибки и технические изменения.

Рис. 1



Нейлоновый чехол



Составные части штатива (рис. 1):

1. Крепежный винт
2. Установочная площадка
3. Зажим установочной площадки
4. Фиксатор отклонение площадки по вертикали 90°
5. Фиксатор поворот штативной головки
6. Ручка управления
7. Фиксатор выдвижной колонны
8. Ручка регулировки высоты
9. Зажимное кольцо
10. Пузырьковый уровень
11. Ручка для транспортировки
12. Крюк
13. Фиксаторы ножек штатива (6 шт.)
14. Ножки штатива (3 шт.)
15. Распорки
16. Пузырьковый уровень
17. Фиксатор (перемещение штативной головки по горизонтали)

Подробная схема (рис. 2):

1. Крепежный винт
2. Установочная площадка
3. Зажим установочной площадки
4. Фиксатор (отклонение площадки по вертикали 90°)
5. Фиксатор поворот штативной головки
6. Ручка управления
7. Фиксатор выдвижной колонны
8. Ручка регулировки высоты

1. О штативе

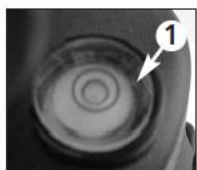
Штатив Bresser подходит для биноклей, зрительных труб и любых других оптических приборов разных марок, имеющих резьбовое крепление диаметром 1/4 дюйма. Высота штатива регулируется в широких пределах. Поворотная штативная головка и удобная ручка просты в управлении.

Устанавливайте штатив только на твердую поверхность, выровнивая его горизонтально по встроенному уровню. От правильной установки штатива зависит качество наблюдения.

2. Сборка

Откройте фиксаторы ножек штатива (13), расположенные на ножках штатива (14) и максимально вытяните ножки штатива. Зафиксируйте фиксаторы.

Возьмитесь за ручку (11) и ослабьте зажимное кольцо, поворачивая его по часовой стрелке. Нажмите на зажимное кольцо и удерживайте, чтобы распорки (15) расставили ножки штатива.



Внимание! Убедитесь, что синий круг внутри пузырькового уровня (10) расположен в центре красного круга. Только после этого выровнивайте штатив. Чтобы установить нужную высоту штатива, вдвиньте или вытяните каждую ножку штатива отдельно.

3. Установка зрительной трубы

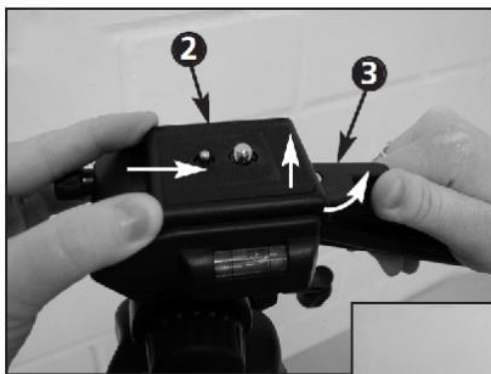


Рис. А



Рис. Б

Потяните зажим установочной площадки (3) на штативной головке и уберите установочную площадку (2) из гнезда (рис. А).

Найдите резьбовое крепление вашей зрительной трубы. Прикрутите установочную площадку (2) к зрительной трубе. Для этого вставьте крепежный винт (1) в резьбу на корпусе зрительной трубы и плотно завинтите его. Поднимите металлическую пластину с обратной стороны установочной площадки, чтобы закрутить винт (рис. Б).

Этот способ установки подходит для любых оптических приборов (зрительных труб, лазерных дальномеров, монокуляров и др.), у которых резьбовое крепление для установки на штатив расположено на нижней части корпуса.

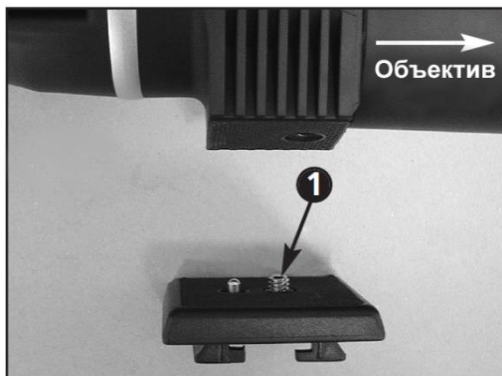


Рис. В

Внимание! Убедитесь, что объектив зрительной трубы ориентирован правильно на установочной площадке (см. рис. В).

Теперь установите зрительную трубу вместе с установочной площадкой обратно в гнездо.



Рис. Г

4. Установка бинокля

Установка бинокля на штатив аналогична установке зрительной трубы, но дополнительно вам потребуется адаптер для штатива (рис. Г). Адаптер необходимо ввинтить в резьбовое крепление бинокля (обычно расположено между объективами под специальной заглушкой), а затем закрепить его на установочной площадке штатива.

Обратите внимание: адаптер для штатива Bresser (арт. 19-16500) вы можете купить у регионального дилера Bresser.

5. Использование

Регулировка высоты при помощи ручки: ослабьте фиксатор выдвижной колонны (7) и расщелкните ручку регулировки высоты (8). Выдвижную колонну можно вытянуть вверх или задвинуть вниз. Установите нужную высоту штатива и затяните фиксатор (7).

Внимание! Прежде чем расщелкнуть ручку (8), нужно обязательно ослабить фиксатор выдвижной колонны (7). Не прикладывайте чрезмерных усилий, это может привести к повреждению ручки.

Перемещение штативной головки по горизонтали: ослабьте фиксатор площадки (17) и поверните штативную головку в желаемом направлении (в горизонтальной плоскости) при помощи ручки управления (6). Установите оптический прибор в нужное положение. Затяните фиксатор.

Перемещение штативной головки вперед-назад: ослабьте фиксатор головки (5) и задайте нужное положение при помощи ручки управления (6). Затяните фиксатор.

Перемещение по вертикали 90°: ослабьте фиксатор отклонения площадки (4) так, чтобы установочная площадка (2) свободно отклонялась на 90° вбок. Установите оптический прибор в нужное положение и затем затяните фиксатор.



Рис. Д

Внимание! Штатив выставлен по уровню в том случае, если пузырек воздуха во встроенном уровне (16) находится между двух линий (рис. Д).

6. Хранение

Храните штатив в нейлоновом чехле в сухом помещении, если он не используется долгое время.

Не допускайте попадания песка или грязи на поверхность штатива. В противном случае зажимы и резьба могут засориться, что приведет к потере штативом функциональности.

Внимание! Используйте крюк (12), чтобы повесить на него защитный чехол от зрительной трубы или бинокля. **Грузоподъемность крюка – не более 800 граммов. Не перегружайте крюк во избежание его поломки.**

Желаем вам приятного использования штатива Bresser!

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