

Телескоп Bresser National Geographic 76/700 EQ

Телескоп предоставлен федеральной сетью магазинов «Четыре глаза»



- 1 Искатель
- 2 Окуляр сменный
- 3 Винты фокусера
- 4 Крепежные винты
- 5 Ручка тонких движений по оси склонения
- 6 Ручка тонких движений по оси прямого восхождения
- 7 Крышка объектива
- 8 Винт регулировки по широте
- 9 Противовес
- 10 Предметный столик для хранения окуляров
- 11 Оборачивающая линза
- 12 Окуляр, увеличение 78x. Рекомендуется для наблюдений Луны.
- 13 Окуляр, увеличение 28x. Рекомендуется для наблюдений наземных объектов.



не смотреть на солнце!



не ломать!
не разбирать!



не перемещать противовес (9)
по штанге



Федеральная сеть магазинов оптической техники



www.4glaza.ru



О телескопе:

- телескоп дает перевернутое изображение, но мы уже поставили необходимую линзу, которая делает изображение правильным.
- можно наблюдать объекты космоса
- можно наблюдать наземные объекты

Внимание!

Противовес нельзя перемещать по штанге!

Что можно делать:

- бережно обращаться с телескопом и его деталями
- ослаблять фиксирующие винты вертикального и горизонтального выравнивания для наведения телескопа на нужный объект
- поворачивать телескоп
- фиксировать телескоп винтами в нужном положении
- менять окуляры (сменные окуляры у администрации)
- регулировать резкость с помощью винта фокусера

Настройка телескопа:

1. Открыть крышку телескопа 7
2. Ослабить крепежные винты 4
3. С помощью искателя 1 навести телескоп на нужный объект
4. Глядя в окуляр 2, навестись на объект точнее, отрегулировать резкость с помощью винта фокусера 3
5. Зафиксировать телескоп в установленном положении с помощью крепежных винтов 4
6. При необходимости воспользоваться ручками тонких движений 5, 6 для более точного наведения на объект
7. При необходимости сменить окуляр 12, 13



Четыре глаза

Федеральная сеть магазинов оптической техники



BRESSER[®]

levenhuk
Zoom&Joy



дни
открытой
астрономии