

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



Четыре глаза

Федеральная сеть магазинов оптической техники

BRESSER



ДНИ
открытой
астрономии

levenhuk
Zoom&Joy

www.4glaza.ru

12



13



11

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



Дни
открытой
астрономии