

# Телескоп Levenhuk Astro R175 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 Диагональное зеркало
- 9 Противовес
- 10 Предметный столик для хранения окуляров



Четыре глаза

Федеральная сеть магазинов оптической техники

**B** BRESSER®



Дни  
открытой  
астрономии

**levenhuk**  
Zoom&Joy



не смотреть на солнце!



не ломать!  
не разбирать!



не перемещать противовес (9)  
по штанге

## 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