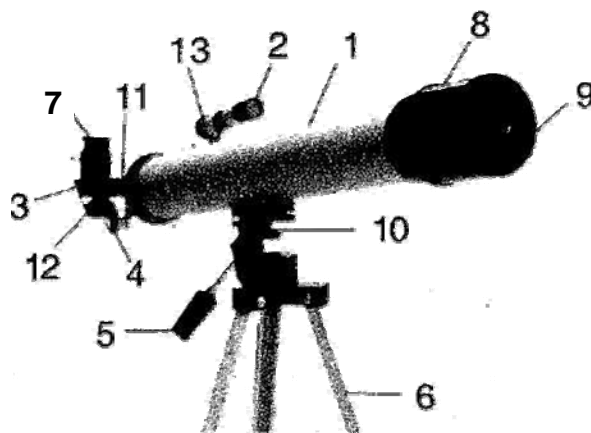


Телескоп модель TWA(B)-50600

Модель TWA(B)-50600 оборудована усовершенствованной оптической системой в алюминиевом корпусе. Система проста в управлении и позволяет получить более четкое изображение.

1. Корпус
2. Видоискатель
3. Диагональ
4. Ручка фокусировки
5. Ручка настройки угла наклона и поворота
6. Тренога
7. Окуляр
8. Объектив
9. Крышка объектива
10. Фиксирующий винт основного корпуса
11. Трубка фокусировки
12. Винт фиксации окуляра
13. Крепление видоискателя



ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный телескоп не предназначен для использования детьми младше трех лет. Использовать только под непосредственным наблюдением взрослых!

ВНИМАНИЕ!

Не смотрите через телескоп на солнце — возможно травмирование сетчатки глаза!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фокусное расстояние объектива	600мм
Входной зрачок	$\phi 50$
Объектив	$\phi 12 \ \phi 17$
Поле обзора	1
Увеличение видоискателя	3x
Мощность	50x1 00x

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Так как настоящий телескоп является чувствительным изделием, он должен храниться в надежном месте, вдали от химических препаратов. Не храните телескоп под прямыми солнечными лучами или в плохо проветриваемом помещении. Линзы объектива должны содержаться в чистоте и всегда должны быть закрыты защитной крышкой. Для чистки линз используйте только специальные салфетки, не касайтесь линз руками. В случае повреждения линз или попадания на них посторонних частиц, не поддающихся чистке, свяжитесь с местным представителем для получения квалифицированной помощи.

УСТАНОВКА:

Разложите треногу и установите на нее трубу телескопа. Зафиксируйте крепление трубы.

Зафиксируйте крепление телескопа к треноге с помощью винта. Установите на телескоп видоискатель так, чтобы его длинная часть была направлена в сторону объектива (вперед).

Установите диагональ, затем установите окуляр и зафиксируйте винтом.

Следующая процедура поможет получить чистое и четкое изображение:

* Установите телескоп на ровную поверхность или платформу.

* Устанавливайте телескоп, соблюдая предельную аккуратность.

* Не направляйте телескоп на плоскую горизонтальную поверхность, иначе изображение будет размытым.

* Для того чтобы найти объект наблюдения, используйте ручку настройки наклона и поворота, а также видоискатель.

* Далее настройте четкость изображения с помощью ручки точной настройки фокусного расстояния.

* Фокусировка должна быть максимально медленной и плавной.

* При настройке соблюдайте терпение.

* Так как данный телескоп является мощным оптическим прибором, выбирайте объекты наблюдения, расположенные на расстоянии 50 метров и более.