

**ВНИМАНИЕ: НЕ НАВОДИТЕ ТЕЛЕСКОП НА СОЛНЦЕ, ИСТОЧНИКИ ЯРКОГО СВЕТА И ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. ЭТО МОЖЕТ ПРИЧИНİТЬ ВРЕД ГЛАЗАМ ВПЛОТЬ ДО ПОЛНОЙ ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ.**

В линейке телескопов STURMAN найдется и первый телескоп для школьника и телескоп для опытного наблюдателя. В телескопы STURMAN Вы сможете наблюдать туманные пятнышки шаровых скоплений, которые «разбиваются» и становятся огромной россыпью звезд. Увидите газополевые скопления в созвездии Ориона, Туманность Андромеды и множество других завораживающих объектов и явлений на небесном своде.

#### **Меры предосторожности**

- не наводите телескоп на Солнце, на источники яркого света и лазерного излучения. Это может причинить вред глазам вплоть до полной потери зрения.
- запрещается пользоваться телескопом детям до 6 лет. Детям старше 6 лет рекомендуется использовать телескоп в дневное время в присутствии взрослых.
- не разбирайте самостоятельно телескоп во время гарантийного срока.
- не дотрагивайтесь до поверхности зеркал.
- не прилагайте излишних усилий к регулировочным, стопорным и фиксирующим винтам.

#### **Рекомендуемые программы и литература**

Существует огромное число звезд, которые в сотни и тысячи раз больше Солнца. Расстояния до звезд настолько велики, что даже самые крупные из них видны, как маленькие точки. Чтобы наблюдать множество интересных, красивых объектов и явлений, рекомендуем использовать карту звездного неба, астрономический календарь, научно-информационную литературу и программы-планетарии.

#### **ПРИМЕРЫ:**

- программа планетарий *Cartes du Ciel* (<http://www.ap-i.net/skychart/ru/start>)
- для изучения поверхности Луны рекомендуем программу Виртуальный атлас Луны (<http://ap-i.net/avl/ru/start>)
- Куликовский П.Г. "Справочник любителя астрономии", в котором излагаются задачи и методы современной астрономии,дается описание небесных объектов - звезд, планет и др. Описываются методы астрономических наблюдений, доступные скромным средствам любителей.



1. Выдвиньте опору штатива



2. С помощью винта зафиксируйте положение опоры



3. Повторите п.1 и 2 для остальных опор



4. Установите лоток для аксессуаров



5. Вращая лоток по часовой стрелке, зафиксируйте его



6. Снимите защитную оболочку с рукоятки штатива



7. Установите рукоять штатива в монтировку



8. Установите трубу телескопа на монтировку



9. Зафиксируйте положение трубы



10. Установите кронштейн видеоискателя



11. Зафиксируйте кронштейн видеоискателя с помощью винта



12. Вставьте видеоискатель в кронштейн



13. Зафиксируйте положение видеоискателя с помощью двух винтов



14. Установите диагональную призму в фокусер

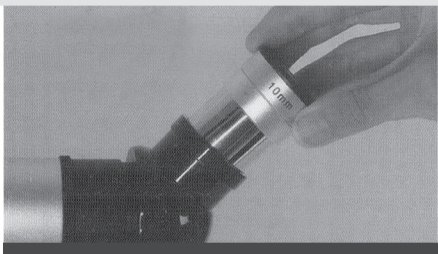


15. Зафиксируйте ее с помощью винта

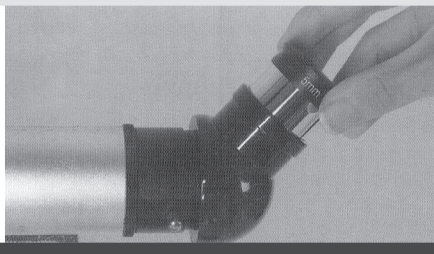


16. Установите окуляр в диагональное зеркало

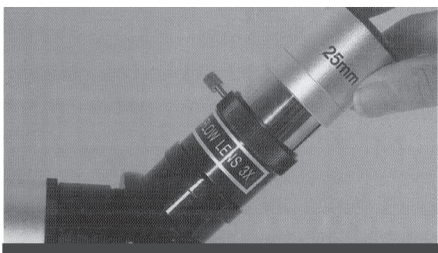
# HQ2 40080 AZ/HQ2 60090 AZ (БЫСТРЫЙ СТАРТ)



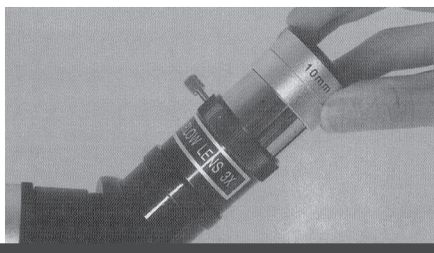
17. Установите окуляр в диагональное зеркало



18. Или линзу Барлоу для увеличения кратности



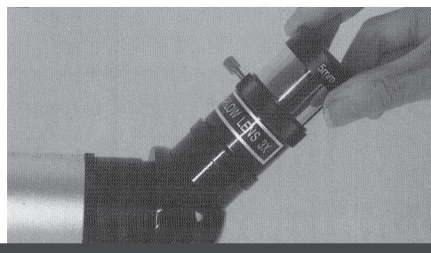
19. Установите окуляр в линзу Барлоу



20. Снимите крышки с объектива телескопа и видоискателя-искателя



21. Сфокусируйте телескоп



22. При наблюдении в видоискатель учтите, что изображение перевернуто

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Настройка видоискателя

Кронштейн видоискателя должен быть прикреплен к трубе телескопа. Необходимо настроить соосность телескопа и видоискателя, чтобы телескоп и видоискатель были направлены в одну точку.

1. Снимите переднюю крышку телескопа и крышки видоискателя.
2. Поместите окуляр 25мм в фокусер телескопа.
3. Отпустите фиксаторы телескопа так, чтобы телескоп мог свободно вращаться по обеим осям.
4. Направьте телескоп на видимый земной объект (например телебашня) на расстоянии 500-1000м и зафиксируйте положение телескопа. Наблюдая в видоискатель, ослабляйте или затягивайте регулировочные винты видоискателя, пока объект не окажется в центре креста нитей.
5. Проверьте настройку на небесном объекте: объект, найденный в видоискателе, должен одновременно попадать в центр поля зрения телескопа.

### Рекомендации по использованию телескопов

Чтобы объект оказался в центре поля зрения телескопа, ослабьте фиксаторы высоты и азимута. Телескоп должен свободно вращаться по обеим осям. Наведите телескоп на объект. Для точного наведения используйте видоискатель. Зафиксируйте положение телескопа.

Если у вас имеется комплект окуляров разного увеличения, всегда начинайте наблюдение с окуляром, дающим наименьшее увеличение (с максимальным фокусным расстоянием). Затем переходите к большему увеличению. Если изображение при этом становится размытым, вернитесь к наблюдениям с меньшим увеличением.

Во время наблюдений рекомендуется для подсветки использовать лампу с красным светофильтром. Не наблюдайте через оконные стекла - изображение будет сильно искажено. Перед наблюдениями в холодное время года рекомендуем вынести телескоп на улицу за час до начала наблюдений.

### Расчет увеличения телескопа

Увеличение телескопа ( $\Gamma$ ) зависит от двух оптических характеристик: фокусного расстояния телескопа ( $F$ ) и фокусного расстояния окуляра ( $f$ ):  $\Gamma=F/f$ . Например:  $F=800\text{мм}$ ,  $f=25\text{мм}$ ,  $\Gamma=800/25=32x$ , т.е. при фокусном расстоянии телескопа 800мм и окуляра 25мм увеличение составляет 32 краты.

При использовании линзы Барлоу необходимо умножить полученное увеличение на кратность линзы Барлоу.

Например: при использовании 3x линзы Барлоу и фокусном расстоянии телескопа 800мм и окуляра 25мм увеличение составляет 96 крат.

### Выбор увеличения телескопа

Максимально эффективное увеличение зависит от типа наблюдаемого объекта и от атмосферных условий.

Например: галактики предпочтительно наблюдать при увеличениях порядка 1/3D - 1,4D, где D - диаметр объектива.

При наблюдении планет лучше использовать увеличения порядка 1, 5D - 2D. Предельное увеличение телескопа при идеальных атмосферных условиях составляет 2D - 2,5D.

### Правила ухода за телескопом

- Не дотрагивайтесь до поверхностей зеркал и линз.
- Закрывайте крышку объектива после каждого сеанса наблюдений.
- Очистка оптических деталей телескопа требует осторожности. Прибегать к ней следует в случае крайней необходимости.

Используйте специальные чистящие средства для очистки оптических поверхностей. При помощи салфетки из микрофибры, пластиковой ручки для чистки оптики (Lens pen), флакона с чистящим составом в виде спрея или выдвижной неабразивной чистячкой Вы сможете удалить пятна, случайные отпечатки, пыль. Абразивные частицы (например, песок) следует удалять мягкой кисточкой или сдувать воздушной грушей.

Оберегайте телескоп от резких ударов, чрезмерных механических воздействий и влаги - это может привести к неожиданным последствиям, влекущим за собой неправильную работу прибора.

Sturman является зарегистрированной торговой маркой, все права принадлежат ЗАО фирма «Гимекс», Россия.

Товар не подлежит обязательной сертификации на территории России.

**Оптовые поставки: ЗАО фирма «ГИМЭКС», Россия**

+7 (495) 989 10 56   +7 (499) 268 04 14  
(многоканальный)   +7 (499) 268 22 37

**За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: [info@sturman.ru](mailto:info@sturman.ru)**

Посетите наш сайт: [www.sturman.ru](http://www.sturman.ru)



### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи через розничную сеть. Гарантия не распространяется на приборы, эксплуатировавшиеся с нарушением правил, приведенных в руководстве по эксплуатации приборов, а также без отметки о продаже в гарантийном талоне.

По вопросам ремонта обращайтесь по месту покупки. Ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре.