

STURMAN.RU ТЕЛЕСКОП STURMAN F60050M

ВНИМАНИЕ: НЕ НАВОДИТЕ ТЕЛЕСКОП НА СОЛНЦЕ, ИСТОЧНИКИ ЯРКОГО СВЕТА И ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. ЭТО МОЖЕТ ПРИЧИНИТЬ 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 скопления, которые «разбиваются» и становятся огромной россыпью звезд. Увидите газополые 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 и линз.
- 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>)



Sturman является зарегистрированной торговой маркой, все права принадлежат ЗАО фирма «Гимэкс», 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

info@sturman.ru



1. Установите штатив на ровную горизонтальную поверхность



2. Установите трубу телескопа на монтажную площадку штатива и зафиксируйте ее



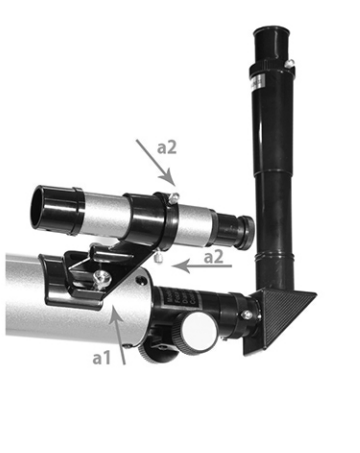
3. Установите диагональное зеркало в фокусер и зафиксируйте положение с помощью винта



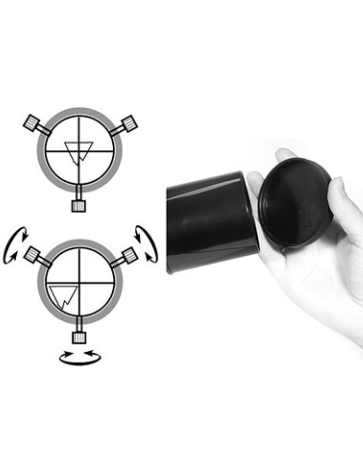
4. Установите окуляр в диагональное зеркало и зафиксируйте положение с помощью винта. Обратите внимание, что изображение в телескопе будет прямым зеркальным.



5. Для получения прямого изображения установите оборачивающую линзу или для увеличения кратности телескопа линзу Барлоу. Все зафиксируйте винтами



6. Установите кронштейн видеоискателя и зафиксируйте его винтом. (a1) Вставьте видеоискатель в кронштейн. Зафиксируйте положение видеоискателя с помощью двух винтов (a2)



7. Наведите телескоп на отдаленный объект. Сфокусируйте телескоп (см. п. 8) с помощью винтов регулировки искателя совместите объект с перекрестием. Снимите крышку телескопа.



8. Сфокусируйте телескоп на объекте

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.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Продавец:.....

Дата: «.....» 20.....г.

М.П.