

## PowerSeeker 50AZ



Артикул # 21049



Возникли проблемы со сборкой?  
Сервисный центр CELESTRON  
[info@skymart.ru](mailto:info@skymart.ru)

### Сборка телескопа



В комплект телескопа входят: оптическая труба, азимутальная монтировка, окуляр 20 мм 12мм и 4 мм 0,96", линза барлоу 3х, оборачивающая линза 1,5х 0,96", оптический видоискатель 5х24, призма диагональная 0,96", фиксирующий винт, CD-ROM с программой The Sky Level 1.



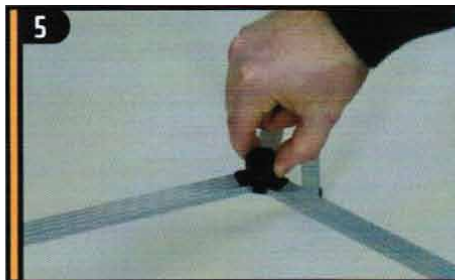
Извлеките треногу из коробки. Тренога поставляется в собранном состоянии, благодаря чему ее установка не представляет трудности. Установите треногу вертикально, раздвиньте стойки треноги на максимальное расстояние и затем несильно надавите сверху на растяжку опор. Верхняя часть треноги называется головкой треноги.



Вы можете выдвинуть секции стоек треноги до желаемой высоты. Ослабьте фиксаторы секций опор, расположенные в нижней части опор, выдвиньте секции опор на требуемую длину и закрепите фиксаторы.



Все три опоры штатива должны быть одинаковой длины.



Установите полочку для аксессуаров на распорку штатива. Открутите винт расположенный в центре растяжек.



Поместите полочку над резьбовым отверстием и закрепите ее винтом. Штатив полностью собран.



Выкрутите винт блокировки по высоте из посадочной площадки трубы.



Установите трубу телескопа на азимутальную монтировку, совместив отверстие в посадочной площадке трубы с отверстиями в головке треноги.



Вставьте винт блокировки по высоте через отверстие в головке треноги и посадочной площадке трубы и затяните его.

# Сборка телескопа



10 Теперь необходимо установить оптический видискатель.



11 Снимите гайки с насечкой со шпилек, расположенных на трубе возле фокусирующего узла.



12 Установите крепление искателя на шпильки и закрепите его гайками.



13 Снимите защитные колпачки с объектива и окуляра искателя.



14 Снимите защитную крышку с окулярного узла.



15 Вставьте посадочную втулку диагональной призмы в окулярный адаптер фокусирующего узла телескопа. Затяните фиксирующие винты.



16 Установите посадочную хромированную втулку окуляра в отверстие диагонали и закрепите винтом-фиксатором.



17 Снимите крышку с объектива телескопа, прежде чем начать наблюдение.



18 Теперь вы можете приступить к наблюдениям. Вы можете изменять увеличение вашего телескопа при помощи сменных окуляров или линзы Барлоу.



19 Установите в диагональную призму линзу Барлоу и закрепите ее винтом фиксатором.



20 Вставьте посадочную втулку окуляра в линзу Барлоу и закрепите окуляр винтом - фиксатором расположенным на линзе Барлоу.

Для более подробной информации об использовании телескопа обратитесь к инструкции.