



www.celestron.ru

Руководство по сборке телескопов:

Артикул #21061 – AstroMaster 70AZ

Артикул #21063 – AstroMaster 90AZ

Артикул #21073 – AstroMasterLT 60AZ

Артикул #21074 – AstroMaster LT 70AZ

Возникли проблемы со сборкой?

Сервисный центр CELESTRON

info@skymart.ru

Сборка телескопа



В комплект телескопа входят: оптическая труба с установленным искателем StarPointer, азимутальная монтировка с присоединенной ручкой наведения, окуляр 10 мм и окуляр 20 мм, диагональное зеркало - 1,25" (для моделей LT 60 и 70 AZ) или диагональная призма прямого изображения (для моделей 70 и 90 AZ), диск The Sky X.



Опоры штатива выдвигаются на желаемую длину, регулируя высоту монтировки. Минимальная высота штатива - 61 см, максимальная - 104 см. Ослабьте зажим фиксатора на каждой опоре, выдвиньте опоры штатива на желаемую высоту.



Для фиксации штатива по высоте затяните фиксаторы, расположенные на каждой опоре.



Все три опоры штатива должны быть одинаковой длины.



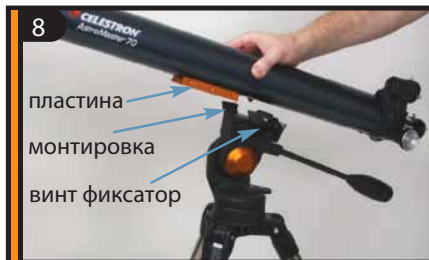
Установите полочку для аксессуаров на распорку штатива. Совместите отверстие в центре площадки с центром распорки и нажмите вниз.



Поворотом площадки по часовой стрелке совместите выступы с лучинами распорок и нажимом зафиксируйте их в защелках.



Так выглядит полностью собранный штатив.



Установите трубу на азимутальную монтировку. Для этого вставьте пластину ласточкин хвост в открытую часть паза разъемы на монтировке.



Поместите пластину посередине крепления. Зафиксируйте ее с помощью главного и предохранительного винтов крепления, закрутив их до упора.

Сборка телескопа



10 Ослабьте винты-фиксаторы окулярного узла и снимите крышку.



11 Вставьте посадочную втулку диагонального зеркала (для моделей LT 60 и 70 AZ) или диагональную призму прямого изображения (для моделей 70 и 90 AZ), в трубку фокусирующего узла и закрепите призму винтом-фиксатором.



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



13 Откройте с помощью отвертки крышку отсека батареи. Установите батарею символом "+" наружу.



14 Установите на место крышку батарейного отсека. Выключайте питание искателя после того, как объект найден. Это продлит срок службы батареи.



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



16 Теперь Вы готовы приступить к наблюдениям. Телескоп полностью собран.

Для более подробной информации об использовании телескопа обратитесь к инструкции.



ВНИМАНИЕ: Никогда не смотрите на Солнце невооруженным глазом или в телескоп (без применения апертурного солнечного светофильтра). Это может привести к мгновенной и необратимой потере зрения.