



Руководство по сборке телескопов:  
 Артикул #31036 – AstroMasterLT 76 AZ  
 Артикул #31043 – AstroMaster 114 AZ

Возникли проблемы со сборкой?  
 Сервисный центр CELESTRON  
 info@skymart.ru

## Сборка телескопа



1  
 В комплект телескопа входят: оптическая труба с установленным искателем StarPointer, азимутальная монтировка с присоединенной ручкой наведения, окуляр 10 мм и окуляр 20 мм, (прямого изображения для модели 114 AZ), диск The Sky X.



2  
 Опоры штатива выдвигаются на желаемую длину, регулируя высоту монтировки. Ослабьте зажим фиксатора на каждой опоре, выдвиньте опоры штатива на желаемую высоту.



3  
 Для фиксации штатива по высоте затяните фиксаторы, расположенные на каждой опоре.



4  
 Все три опоры штатива должны быть одинаковой длины.



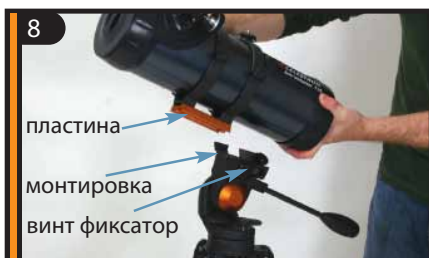
5  
 Установите полочку для аксессуаров на распорку штатива. Совместите отверстие в центре площадки с центром распорки и нажмите вниз.



6  
 Поворотом площадки по часовой стрелке совместите выступы с лучинами распорок и нажимом зафиксируйте их в защелках.



7  
 Так выглядит полностью собранный штатив.



8  
 Установите трубу на азимутальную монтировку. Для этого вставьте пластину ласточкин хвост в открытую часть паза разреза на монтировке.



9  
 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 хромированную посадочную втулку окуляра в трубку фокусировочного узла и закрепите окуляр винтом-фиксатором.



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



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



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



15 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.