

## Введение продукта

Поздравляем вас с приобретением теодолитного астрономического телескопа Star Tron SCTW-80. Теодолит представляет собой простой в использовании двухосный кронштейн высотой 1500 мм.

Угол наклона в градусах (наклон / наклон) и горизонтальный угол (влево / вправо).

Этот телескоп предназначен для начинающих, экономичен, компактен и портативен, а его оптических характеристик достаточно, чтобы удовлетворить начинающих энтузиастов астрономии.

Кроме того, его также можно использовать для наземного наблюдения, а его высокое увеличение откроет вам глаза.

Прежде чем вы начнете делать замечания, пожалуйста, уделите некоторое время чтению данного руководства. Возможно, вам потребуется ознакомиться с несколькими периодами наблюдения. Используйте свой телескоп, поэтому, прежде чем полностью освоить управление телескопом, рекомендуется всегда брать с собой инструкции. Это руководство дает Приведена полная справочная информация для каждого этапа использования, а также предоставлены необходимые справочные материалы и полезные советы, чтобы обеспечить ваш опыт наблюдения.

Просто и приятно.

Ваш телескоп может обеспечить несколько лет ценных наблюдений. Тем не менее, перед использованием бинокля необходимо принять несколько мер предосторожности.

Безопасность телескопа и нормальная работа телескопа.



Предупреждение!

Не используйте непосредственно невооруженный глаз или не смотрите прямо на солнце через астрономический телескоп (если у вас уже нет соответствующего солнечного фильтра). Это будет опасно.

Это приведет к необратимому и непоправимому повреждению ваших глаз.

Вы не можете проецировать солнце на любую поверхность с помощью телескопа в любое время. Тепло, скопившееся внутри, может повредить телескоп или сам телескоп.

Приложение.

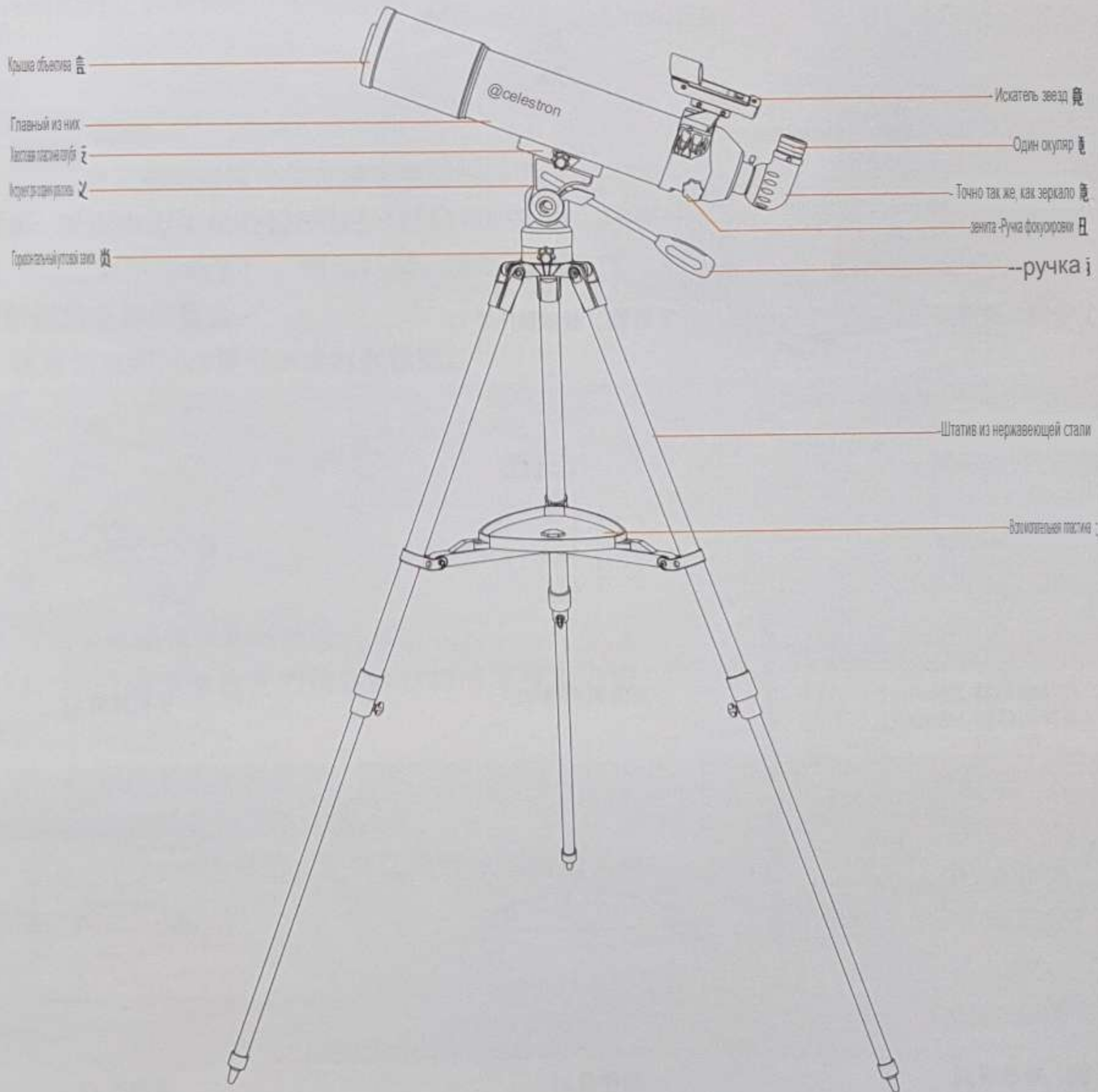
Вы не можете использовать солнечный фильтр на конце окуляра или ядерное зеркало Гершеля zenith в любое время. Тепло, собирающееся внутри телескопа, может вызвать это.

Некоторое оборудование трескается или взрывается, в результате чего просачивающийся солнечный свет попадает прямо в человеческий глаз.

Ни в коем случае нельзя оставлять телескоп без присмотра или передавать его детям и взрослым, которые не знакомы с правильными процедурами эксплуатации.

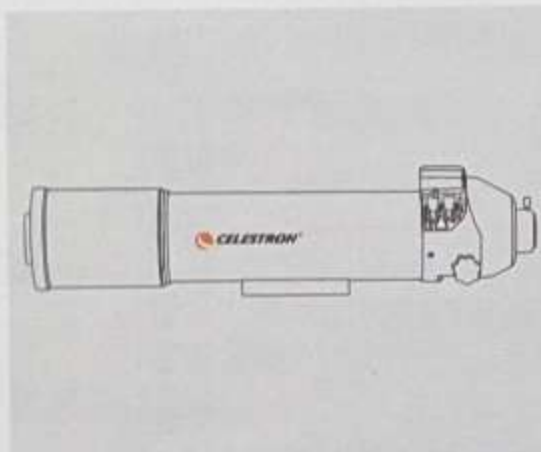
## Введение продукта

## Описание детали |

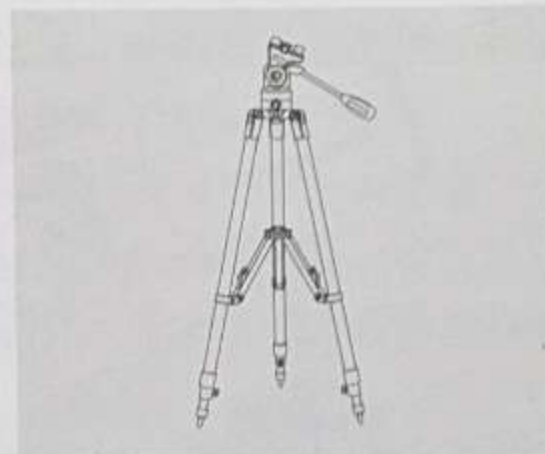


# Введение продукта

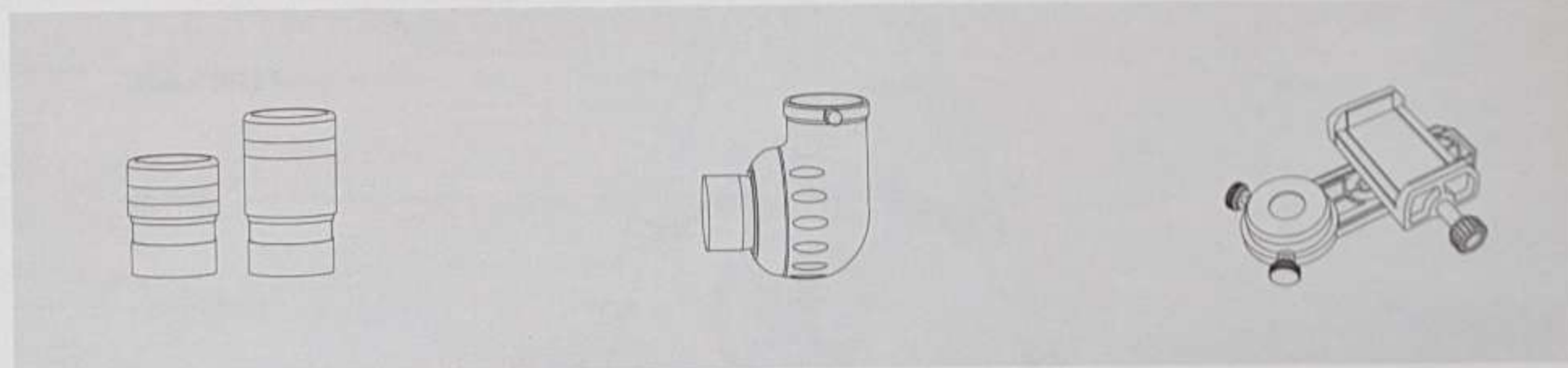
Продукты и аксессуары:



Коробка 1: Главное зеркало x1



Коробка 2: Кронштейн телескопа x1

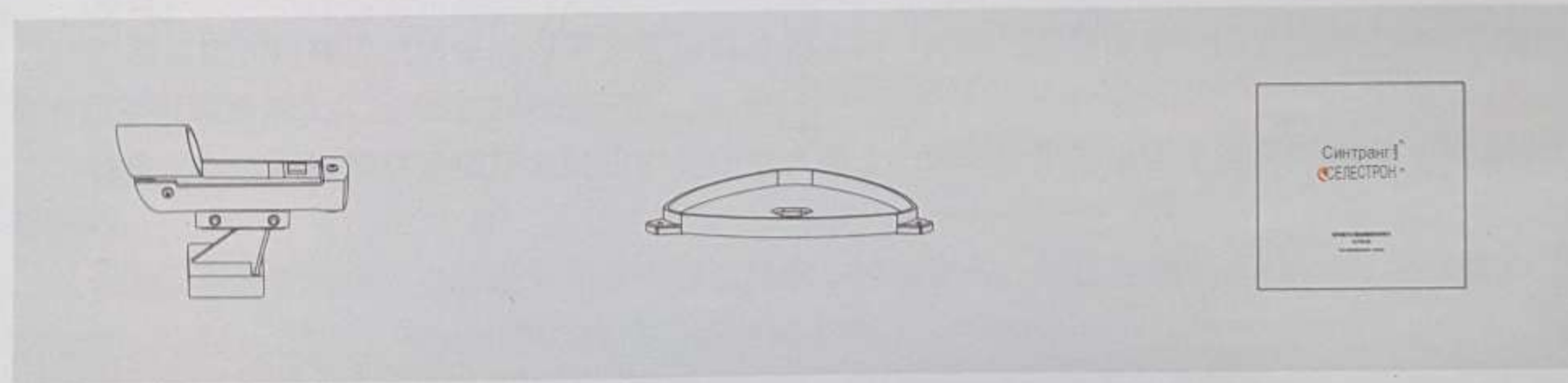


Вставка 3: Асферический окуляр 23 мм x 1

Асферический окуляр 10 мм x 1

Так же, как зенитное зеркало x1

Держатель для телефона x1



Вставка 3: Звездоискатель x1

Вспомогательный диск x1

Руководство пользователя x1

## устанавливать

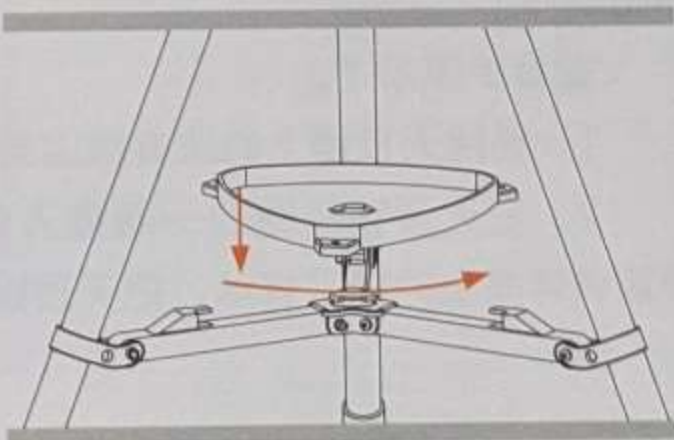
В этом разделе описано, как собрать телескоп. Рекомендуется завершить первую установку телескопа в помещении, чтобы его можно было легко установить на открытом воздухе.

Определите различные принадлежности и ознакомьтесь с правильными процедурами сборки.

### Установите штатив

1. Разверните штатив и вытяните каждую ножку на соответствующую высоту.
2. Вставьте приподнятую часть центральной опорной рамы в середину лотка В отверстии (плоскость лотка обращена вниз) поворачивайте лоток до тех пор, пока каждое из четырех отверстий Совпадает с опорной рамой каждой ноги.

Примечание: Штатив наиболее устойчив на самой низкой высоте.



### Подсоедините ствол телескопа к теодолиту

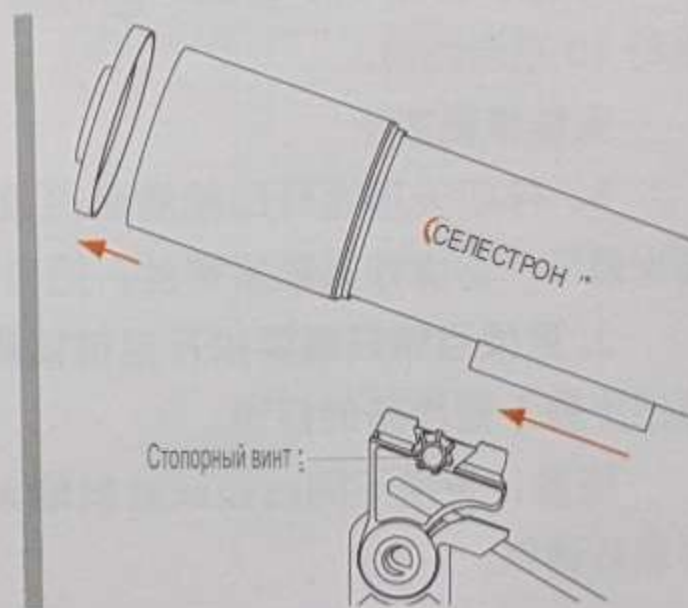
1. Ослабьте стопорные винты на боковой стороне паза для хвоста голубя и вставьте пластину для хвоста голубя в паз для хвоста голубя.

Хвостовая прорезь.

2. Затяните стопорные винты на задней панели док-станции, чтобы зафиксировать телескоп.
3. Снимите пылезащитную крышку с передней части объектива.

Примечание: При снятии корпуса объектива ослабьте стопорный винт и одновременно придерживайте его рукой.

Крепко держите корпус объектива, чтобы он не упал.



## устанавливать

### Установите зенитное зеркало

Телескоп поставляется в стандартной комплектации с 90-градусным ортогональным зенитным зеркалом. Это вложение

может поместить Фонарь складывается на 90 градусов, чтобы обеспечить более удобное положение для наблюдения. И это так Полное позитивное изображение (то есть верхнее, нижнее, левое и правое - это позитивные изображения), что вам удобно делать в течение дня. Наземное наблюдение.

Этапы установки следующие:

1. Снимите все пылезащитные чехлы с зеркала zenith.
2. Вставьте более тонкий конец зенитного зеркала в гнездо фокусировки до конца, умеренно Затяните

стопорные винты на посадочном месте фокусировки и зафиксируйте зенитное зеркало на месте.



### Установите окуляр

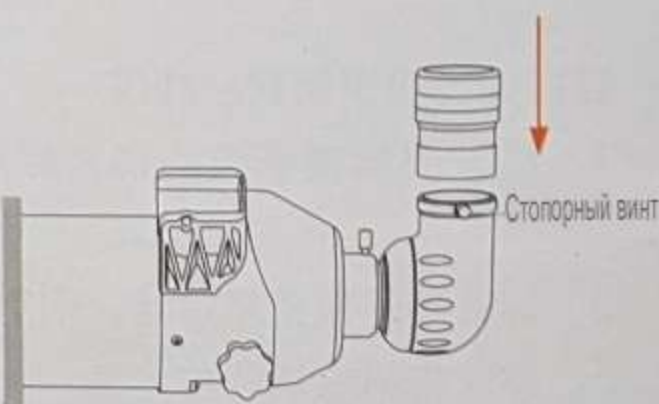
Телескоп поставляется в стандартной комплектации с 2 окулярами, окуляром с низким увеличением 23 мм и окуляром с высоким

Умноженный на 10-миллиметровый окуляр.

Этапы установки следующие:

1. Ослабьте стопорные винты со стороны открытого конца зенитного зеркала и вставьте 23 Для 3 миллиметровых окуляров слегка затяните стопорные винты, чтобы зафиксировать окуляры.
2. Чтобы заменить окуляр, вам нужно всего лишь ослабить фиксирующий винт окуляра и вытащить окуляр.

Затем выполните шаг 1, чтобы заменить новый окуляр.



Примечание: При замене разных окуляров или наблюдении другими лицами вам может потребоваться

Чтобы переориентироваться,

устанавливать



## Установите red dot star finder

Ослабьте винты со стороны хвостового паза на посадочном месте фокусировки и поддержите звездоискатель

Задняя панель под рамой вставляется в хвостовое гнездо, обратите внимание на большую сторону звездоискателя

Направьте на переднюю часть телескопа. Слегка затяните винты со стороны паза для хвоста голубя и обратите внимание на

Звездное зеркало зафиксировано.

В red dot star finder используется кнопочная батарея CR-2032. Нужно быть более При замене батареи поверните звездоискатель

в обратном направлении, и батарейный отсек будет расположен в нижней части большей стороны. Вытяните крышку батарейного

отсека вертикально вверх и извлеките старую батарею. Вставьте положительный электрод новой батареи Установите

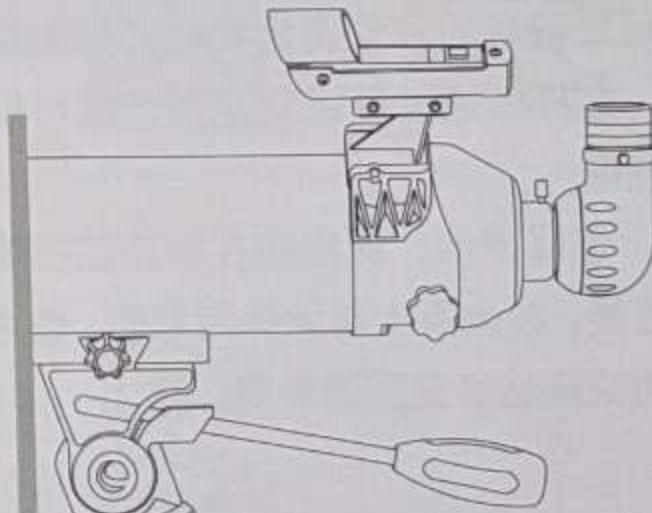
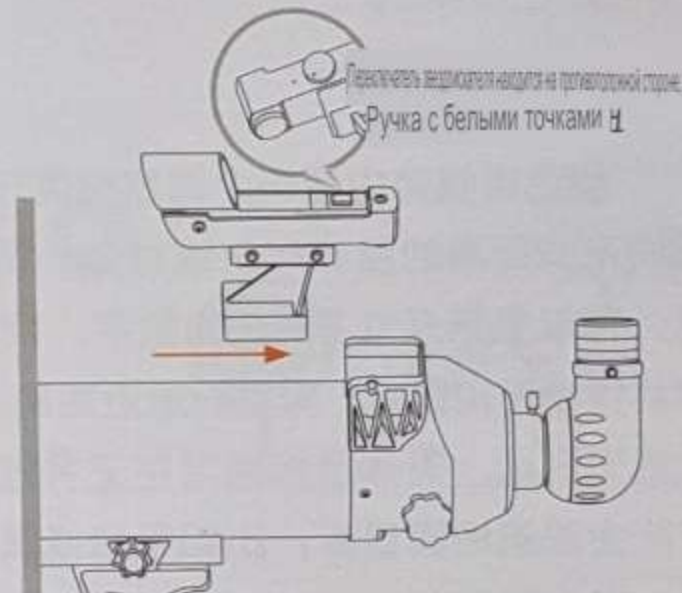
батарейный отсек лицевой стороной вверх и установите крышку батарейного отсека на место.

Если искатель звезд не загорается при первом использовании искателя звезд, вы Необходимо снять

небольшой пластиковый лист между батареей и крышкой батарейного отсека. Этот маленький пластиковый Лист

материала используется для предотвращения саморазряда во время транспортировки.

Если телескоп не используется в течение длительного времени, лучше всего извлечь аккумулятор и хранить его отдельно. Предотвратите коррозию, вызванную саморазрядом и возможной утечкой аккумулятора.



установливать



## Шкала фокусировки

Ствол телескопа имеет встроенную шкалу фокусировки, на которую удобно ставить телескоп

Быстрая фокусировка при наведении на цели на разных расстояниях. Окно сбоку от сиденья для фокусировки

Внутри могут отображаться цифры от 0 до 10. Шкала 0 указывает на использование стандартных

Когда 5 квазиокуляр и зенитное зеркало находятся в фокусе, сфокусируйтесь на ближайшем расстоянии. Шкала 1

10 означает да Сосредоточьтесь на бесконечности. Небесные объекты обычно находятся в фокусе на 10

бесконечности, но вы можете наблюдать наземные цели, такие как Wuwo или другие цели с фиксированным

расстоянием цели. Когда вы фокусируетесь на наземной цели, запишите отображение на шкале 1

Число. В следующий раз, когда вы увидите ту же цель в том же месте, Вы можете быстро

поворнуть маховик фокусировки и настроить шкалу на предыдущее число Слова,

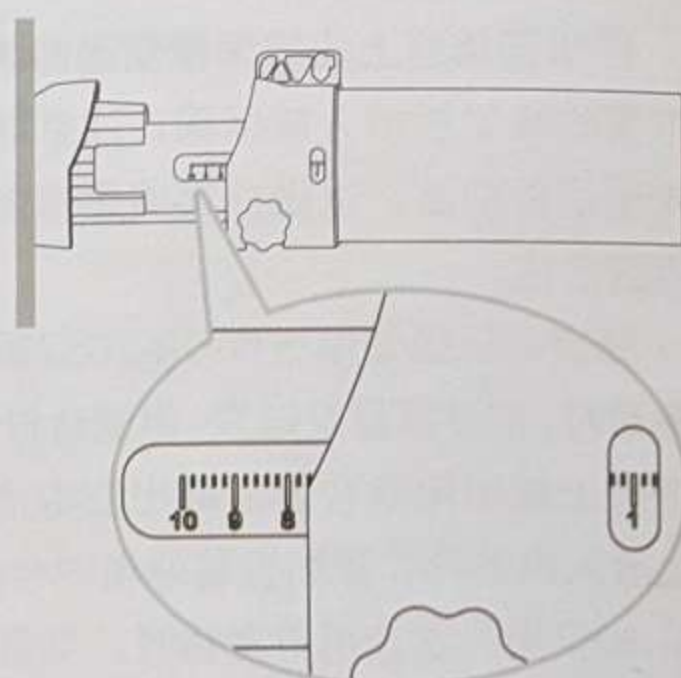
так что, когда вы наблюдаете через окуляр, вы можете быстро и четко наблюдать 1

Изображение.

Напоминание: В процессе изготовления фокусирующего седла, чтобы обеспечить лучшее Рабочие

характеристики стойки покрыты амортизирующей смазкой, пожалуйста, не прикасайтесь к ней при использовании.,

Пожалуйста, уберите и отрегулируйте фокусировку после использования.



Пожалуйста, используйте WeChat, чтобы отсканировать QR-код ниже, чтобы добавить общедоступную учетную запись "Star Trang", и ответьте на "SCTW-80", чтобы просмотреть полное обучающее видео по установке.



## устанавливать

Откалибруйте звездоискатель с красной точкой

1. Найдите легкодоступную цель невооруженным глазом, например большое дерево,

Крыша и т.д. Цель должна быть как можно дальше, не менее 500 метров. Снимите телескоп. Снимите

переднюю крышку и установите зенитное зеркало и 23-миллиметровый окуляр.

2. Отрегулируйте телескоп вверх, вниз, влево и вправо, чтобы направить его на цель, выбранную на первом шаге.

3. Наблюдайте через окуляр и отрегулируйте телескоп, чтобы выбрать первый шаг.

Выбранная цель перемещается в центр поля зрения окуляра. Цель расположена за центром поля зрения,

Включите питание звездоискателя и отрегулируйте яркость до самой яркой.

4. Посмотрите на окно в форме сада примерно в 30 см позади звездоискателя. Проверьте и

найдите красную точку. Красная точка не должна находиться слишком далеко от цели в поле зрения окуляра.

5. Не перемещайте телескоп, отрегулируйте боковую и нижнюю части звездоискателя. Отрегулируйте ручку,

одну для управления влево и вправо, другую для управления вверх и вниз, пока не появится красная точка

Просто удерживайте нажатой цель, наблюданную в окуляр.

Теперь вы можете попробовать выбрать какие-то другие отдаленные цели для изучения

Как найти цель с помощью звездолета. Наблюдайте из-за звездоискателя спереди. Нажмите на

красную точку на цели, которую нужно наблюдать, а затем наблюдайте через окуляр.

После завершения калибровки звездоискателя телескоп полностью собран.,

Вы можете начать наблюдать.

, Примечание: Когда вы не используете star finder, пожалуйста, вовремя выключите питание, чтобы сэкономить

затраченную энергию.



## Используйте бинокль

竟

Инструмент *вашего* телескопа очень прост в использовании. Поворачивайтесь влево и вправо, чтобы заглянуть далеко.

Зеркало, ослабьте фиксатор горизонтального угла на основании теодолита (расположен между двумя ножками).

Время), возмитесь за ручку управления, чтобы повернуть телескоп в нужное положение. Регулируя

герметичность фиксатора горизонтального угла, можно регулировать сопротивление повороту влево и вправо.

Здравый смысл.

Возмитесь за ручку управления и поверните ее против часовой стрелки, чтобы ослабить высоту измерителя узлов основы.

Муфта направления управляет вращением телескопа в верхнем и нижнем направлениях.

Переместите ручку управления, поверните телескоп на нужный угол, а затем вовремя

Игла поворачивает ручку, чтобы зафиксировать телескоп.

После того как телескоп закреплен, вы можете сделать снимок, повернув маховик фокусировки.

Вроде ясно.

### Важный совет



У нас есть важное предложение для вас использовать бинокль:

### Просто будь счастлив!

Когда вы наблюдаете, просто чувствуйте себя счастливым. Возможно, вы не до конца понимаете устройство телескопа или не знаете, что увидите,

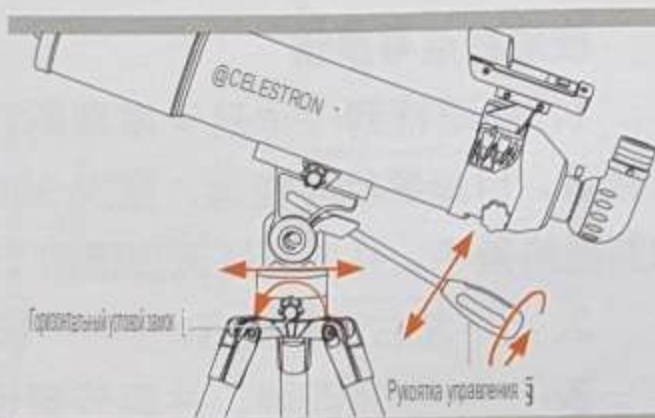
наблюдая за ним. Неважно, что именно, просто направьте телескоп на небо и наблюдайте. Чем больше вы узнаете из бинокля, тем больше он вам понравится.

Но не пугайтесь сложных условий или сложных процедур, не волнуйтесь, просто расслабьтесь и наслаждайтесь своим телескопом.

Чем больше вы наблюдаете, тем больше вы узнаете из астрономии, и вы растете. Вы можете почитать немного астрономии в Интернете или в библиотеке знания. Некоторые

астрономы в прошлом, многие люди использовали телескопы, которые не такие большие, как вы используете сейчас. Галилей, первый, кто использовал телескоп. Один из астрономов, телескоп,

которым вы пользуетесь, не такой большой, как тот, которым вы пользуетесь в настоящее время. Были обнаружены четыре спутника Юпитера, и они еще недостаточно хорошо сфокусированы.



## Начните наблюдать

### Луна

Теперь, когда ваш телескоп готов к работе ночью, вы можете сделать несколько реальных наблюдений. Сначала это должно

начаться с луны. Луна имеет фазовый цикл примерно раз в месяц, от новолуния до полнолуния, а затем до убывающей луны. Вы можете попробовать

Попробуйте наблюдать в разных фазах. Вы можете наблюдать луну в любую ночь, когда луна видна. Лучшее время для наблюдения - через 2 дня после новолуния. Между первыми

несколькими днями месяца. За это время вы сможете увидеть большинство деталей Луны, таких как кратеры, лунные моря, диаграммы направленности и т.д. Конкретная фаза луны

Пожалуйста, обратитесь к календарю, чтобы узнать время.

1. Ясной лунной ночью соберите телескоп, вставьте 23-миллиметровый окуляр и закрепите его.

2. Включите переключатель red dot star finder и найдите красную точку.

3. Поворачивайте телескоп до тех пор, пока не нажмете на красную точку в центре Луны через звездоискатель.

4. Наблюдайте через 23-миллиметровый окуляр и осторожно поворачивайте ручку фокусировки до тех пор, пока изображение не станет максимально четким. Поздравляю! Вы завершили наблюдение за первой небесной целью!

Замените 23-миллиметровый окуляр на 10-миллиметровый, вы можете получить большее увеличение, и луна будет казаться больше. После замены окуляра,

Возможно, вам придется переориентироваться.

Вы также можете наблюдать другие небесные объекты, такие как планеты, звездные скопления и туманности.

Несколько советов по наблюдению:

### Окуляр

Сохраняйте привычку наблюдать через окуляр с низким увеличением.

Окуляры с низким увеличением могут обеспечить яркое и широкое поле зрения, что является хорошим выбором в большинстве условий наблюдения. Используйте окуляр с большим увеличением, чтобы

Чтобы наблюдать детали Луны и планет. Если изображение размыто, лучше всего переключиться на окуляр с низким увеличением.

### Цель перемещается в поле зрения

Если вы наблюдаете за астрономической целью, такой как луна, планеты, звезды и т.д., Вы заметите, что цель медленно движется в поле зрения телескопа.

Это движение вызвано вращением земли, что отражается на движении цели в поле зрения телескопа. Для того, чтобы держать астрономическую цель в центре

поля зрения, Вам нужно повернуть телескоп вертикально и/или горизонтально. Скорость движения цели в поле зрения выше, чем ниже.

## Начните наблюдать

### 颤动

Не прикасайтесь к окуляру во время наблюдения. Прикосновение к нему может привести к перемещению изображения. Избегайте наблюдения в местах, где есть вибрация, это также приведет к

Заставьте изображение вибрировать. Наблюдение через крышу здания также может привести к искажению изображения.

### Держите глаза в темноте.

Перед проведением наблюдений, пожалуйста, приспособьте глаза к более темному месту на 10-15 минут. Перед серьезными наблюдениями избегайте столкновения с какими-либо светом. Использование красного фонарика (или накрытие красной тканью перед обычным фонариком) может защитить ваше темное зрение, так что вы будете читать звездную карту. Или проверьте телескоп, чтобы он не нарушал темное зрение.

### Наблюдайте через окно

Не ставьте бинокль в доме и не наблюдайте через окно. Изображение может появиться из-за разницы температур между внутренним и наружным воздухом. Размытие и искажение также могут возникать из-за воздействия оконного стекла. Перед началом наблюдения ваш телескоп должен быть заранее установлен на наблюдательном пункте, чтобы Температура телескопа уравновешивается температурой окружающей среды во время наблюдения.

### Сроки наблюдения

Планеты и другие цели обычно наблюдаются вблизи горизонта с недостаточным контрастом - чем выше угол наблюдения одной и той же цели в небе, тем лучше контраст. Атмосферный поток пикселей может привести к искажению изображения в окуляре. Попробуйте уменьшить увеличение (замените окуляр с низким увеличением), пока изображение не станет стабильным.

Помните, что маленькое яркое и четкое изображение лучше, чем большое изображение с недостаточной контрастностью. Увеличение наблюдения слишком велико. Это новый энтузиаст астрономии.

Одна из самых распространенных ошибок.

### Хранить тепло

Даже летом температура ночью будет относительно низкой. Вы должны сохранять тепло во время ночных наблюдений, чтобы избежать заболеваний.

### Понимание точек наблюдения

Если возможно, постараитесь понять свою точку зрения. Обратите внимание на ямы и другие препятствия на земле. Это могут быть места обитания диких животных,

Например, змеи и так далее. Есть ли какие-либо помехи для наблюдения, такие как большие деревья, уличные фонари, автомобильные фары и т.д.

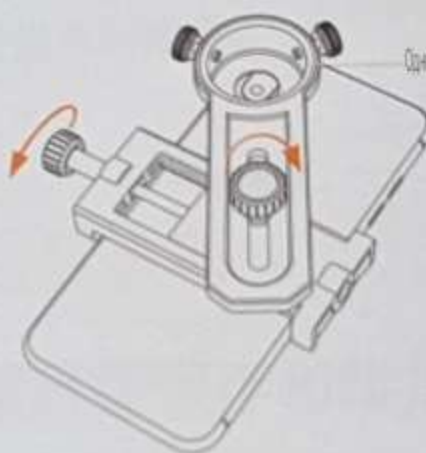
Лучшее место для наблюдения - это темное место, чем темнее, тем лучше. В темных местах цели в глубоком космосе легче наблюдать. Правда, в городе.,

Это тоже возможно.

### Просматривайте веб-страницы и ходите в библиотеку, чтобы почитать книги

В интернете есть огромное количество астрономической информации, как для детей, так и для взрослых. В библиотеке можно почитать множество книг по астрономии.

Установите держатель телефона ☎



1. Выньте держатель телефона и наденьте его ☎

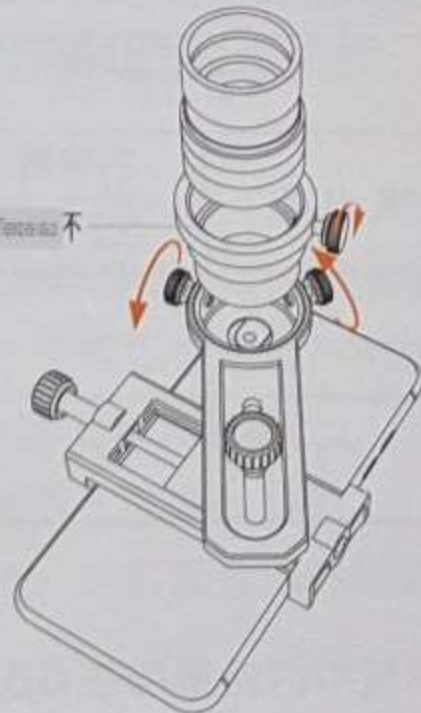
Установите в нужное положение, поверните ручку и зафиксируйте ее 不

Мобильный телефон; отрегулируйте воротник окуляра, воротник 不

После того, как центр будет полностью выровнен с камерой телефона 不

Затяните ручку, чтобы зафиксировать ее.

2. Снимите окуляр и установите окуляр Внутри ☰  
кольца зеркальной втулки равномерно поверните винты с обеих сторон. Правд закреплен.



2. Некоторые окуляры могут быть сфотографированы ☉

Ассортимент невелик, вы можете попробовать использовать ☰

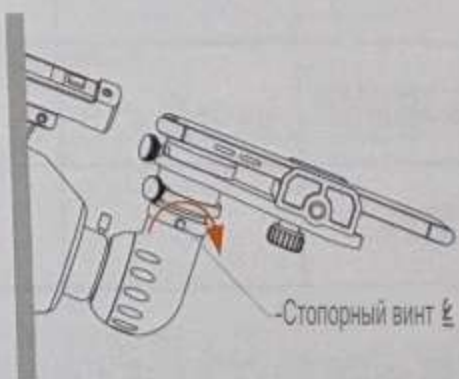
Возмите кольцо, чтобы стрелять.



3. Поместите окуляр, чтобы посмотреть на небо ☽

На оборудовании телескопа поверните стопорный винт ☈

Фиксированный окуляр.



3. Поместите окуляр, чтобы посмотреть на небо ☽

На оборудовании телескопа поверните стопорный винт ☈

Фиксированный окуляр.

Примечание: Пожалуйста, используйте это изделие после закрепления его на держателе мобильного телефона, чтобы избежать случайного повреждения мобильного телефона. Размеры разных окуляров различны, и, возможно, потребуется изменить положение камеры мобильного телефона.

## основные параметры



Модель: SCTW-80)

Диаметр объектива: 80 мм

Оптическая структура: преломляющая



Фокусное расстояние объектива: 500 мм



Окуляр 1: Асферический окуляр 23 мм (21,7 раза)

Звездискатель: Звездискатель с красной точкой



Окуляр 2: Асферический окуляр 10 мм (50 раз)

Кронштейн: теодолит AZ!

Зенитное зеркало: 90-градусное ортогональное зеркало

Зеркальная пленка: просветляющая пленка FMC



Материал корпуса объектива: алюминиевый сплав

Штатив: штатив из нержавеющей стали



## Декларация об опасных веществах в электрических и электронных изделиях



## Название и содержание опасных веществ в продукте



Название детали	Опасные вещества					
	Алюминий (Pb)	汞(Ртуть/столб)	Медь (Cd)	Шесть юаней (Cr(VI))	Многоавстралийский чай (ПБД)	Тайна второго конца (ПБДЭ)
Астрономический телескоп	×	○	○	○	○	○
деталь	×	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Это означает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предельных требований, указанных в GB/T 26572-2011. ×: Указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572-2011.

## Декларация об опасных веществах в электрических и электронных изделиях

### Охрана окружающей среды описание периода использования

Срок использования для защиты окружающей среды относится к токсичным и вредным веществам или элементам, содержащимся в телескопе Star Trang и его аксессуарах при нормальных условиях эксплуатации. Не будет утечки, и пользователи электронных информационных продуктов не вызовут серьезного загрязнения окружающей среды или серьезного ущерба их лицам и имуществу при использовании продукта.

Период сильного ущерба.

### Меры предосторожности

#### Сохранение и техническое обслуживание телескопа

Телескоп - это прецизионный оптический прибор, предназначенный для использования практически всю жизнь и редко требующий технического обслуживания. При необходимости это должен сделать работник.

Заводские работы выполнены. В соответствии со следующими правилами вы можете поддерживать свой телескоп в рабочем состоянии:

- Бинокль следует хранить в сухом и проветриваемом месте.

Чистите оптические линзы как можно реже: небольшое количество пыли на линзах телескопа практически не влияет на качество изображения.

- При необходимости пыль с передней линзы можно смахнуть щеткой из верблюжьей шерсти или сдуть воздушным потоком.

Для удаления органических веществ на линзе (например, отпечатков пальцев) можно использовать производимое средство для чистки линз. Используйте белую хлопчатобумажную бумагу, начиная с середины линзы.

Протирайте по прямой линии от центра к периферии. Никогда не протирайте круговой дорожкой.

Если у вас нет опыта, пожалуйста, обучите кого-нибудь с опытом или свяжитесь с нами.

Предупреждение: Не используйте чистящие жидкости с ароматизаторами, которые могут повредить ваши оптические детали. Не используйте химические средства для чистки линз!

## Гарантийная политика телескопа

### Условия гарантии

1. Продукты серии CELESTRON обеспечивают бесплатное гарантийное обслуживание с даты покупки. Продукт поставляется в течение гарантийного срока 5 лет.

В случае проблем с качеством наша компания предоставит бесплатную гарантию.

2. Бесплатная гарантия не распространяется на следующие условия:

1. Сертификат о покупке билета и гарантийный талон не могут быть предъявлены.
2. Повреждение изделия, вызванное несоблюдением правил установки и использования в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
3. Если изделие потеряно из-за случайных факторов или действий человека, таких как механическое повреждение или повреждение изделия.
4. Объектив поврежден из-за неправильного хранения, продукт заржавел и т.д.
5. Изделие было отремонтировано или демонтировано неавторизованным персоналом нашей компании.
6. Повреждение изделия, вызванное непреодолимыми природными силами, такими как землетрясения, пожары и т.д.
7. По истечении гарантийного срока наша компания продолжит предоставлять пользователям пожизненное техническое обслуживание продукта, и мы должны взимать плату за запасные части.
8. Если ваш продукт необходимо транспортировать из-за технического обслуживания, пожалуйста, упакуйте продукт должным образом, чтобы избежать повреждений во время транспортировки, а транспортные расходы несет пользователь.

Особое примечание:

1. Вышеуказанные обязательства по обслуживанию применимы только к продуктам CELESTRON, ПРОДАВАЕМЫМ нашей КОМПАНИЕЙ в материковом Китае. Для производства

Если условия послепродажного обслуживания согласовываются отдельно при продаже продукта, преимущественную силу имеет контракт, определенный Ningbo Yicheng Technology

Co., Ltd. 2. Право интерпретировать и изменять это обязательство принадлежит Ningbo Yicheng Technology Co., Ltd.

### Гарантийный срок

Название детали	Содержание гарантии	Гарантийный срок
Астрономический телескоп	Главное зеркало, теодолит, штатив, окуляр, звездоискатель, ортоскоп	1 год
деталь	Сумка для объектива, сумка для штатива, держатель мобильного телефона	полгода

## Оговорка FCC

Это оборудование прошло испытания и соответствует ограничительным требованиям, предъявляемым к электронным изделиям класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Цель этих

ограничений Важно обеспечить разумную защиту при установке и использовании в жилых помещениях, чтобы предотвратить вредные помехи. Это устройство генерирует, использует и излучает

беспроводные сигналы, если нет Установка и использование в соответствии с инструкциями могут привести к возникновению вредных помех для радиосвязи. Однако после указанной установки нет

никакой гарантии, что она не будет Возникнут помехи. Если это устройство действительно создает вредные помехи при приеме радио- и телепередач, это можно определить, включив и выключив устройство.

Мы рекомендуем пользователям попробовать один или несколько из следующих методов для устранения помех:

- Отрегулируйте или установите приемную антенну
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником
- Устройство и приемник используют разные разъемы

\*Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.]

Дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Продукт разработан и предназначен для людей в возрасте от 8 лет и старше.

C FCC:



## Предупреждение о батарее



Перед использованием этого устройства, пожалуйста, полностью прочтите введение и предупреждения. Неправильное использование данного продукта может привести к его повреждению, перегреву и токсичности Газ, пожар или взрыв. Если это причинит вред вам (покупателю), Xingtrang (включая производителя) освобождается от ответственности.

- Не храните аккумулятор в условиях высокой температуры, в том числе при сильном солнечном свете. Не помещайте аккумулятор в огонь или другую перегретую среду.
- Запрещается прикасаться, ударяться, носить или совершать другие действия, которые могут повредить аккумулятор. Если происходит какое-либо из следующих повреждений аккумулятора, например, разрежение, Барабанная установка, перфорация, растрескивание, деформация или коррозия и т.д., Независимо от того, чем это вызвано, пожалуйста, прекратите его использование и обратитесь к производителю или передайте его в местный район. Этим занимается центр утилизации аккумуляторов.

• Не разбирайте аккумулятор, не ремонтируйте и не модифицируйте его каким-либо образом.

• Не смачивайте аккумулятор и не погружайте его в жидкость. Вы должны постоянно держать батарею сухой.

• Не заменяйте какие-либо части батареи (просто замените всю батарею).

• Аккумулятор предназначен для использования взрослыми. Если покупатель намеревается использовать его для несовершеннолетних, покупатель признает и соглашается предоставить подробную информацию перед его использованием.

Подробные инструкции и предупреждения. Если это не будет сделано, покупатель несет полную ответственность, поскольку он согласен с непреднамеренным использованием производителем несовершеннолетних. Оговорка об освобождении от ответственности за использование злоупотребление.

• Все аккумуляторы прошли строгий контроль качества. Если вы обнаружите, что аккумулятор перегревается, имеет неприятный запах, деформирован, изношен, сломан и т.д.

Если происходят аномальные явления или проявляются аномальные явления, следует немедленно прекратить использование батареи и связаться с производителем.

• Стандартная батарея является неперезаряжаемой одноразовой батареей и не подлежит зарядке. Если вы не используете его в течение длительного времени, пожалуйста, достаньте его и храните отдельно.

• Не выбрасывайте аккумулятор в мусорное ведро. В соответствии с экологическими законами и правилами выбрасывать батарейки в мусор запрещено, пожалуйста, всегда используйте их в специальных контейнерах.

Использованные батарейки передаются в местный центр утилизации аккумуляторов для утилизации.

## Отказ от ответственности



Эта батарея предназначена только для использования с соответствующим оборудованием. Пожалуйста, обратитесь к упаковке устройства, чтобы определить, совместимо ли оно с вашим конкретным устройством.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный любому оборудованию в результате использования данного продукта.

Производитель не несет никакой ответственности в любой форме, включая вас или любую третью сторону, которая может быть вызвана использованием вами или любой третьей стороной. Любое

повреждение, преднамеренное или непреднамеренное, или неправильное использование этой батареи в сочетании с любым оборудованием или аксессуарами. Производитель не будет нести ответственность за вас

Или любые убытки, которые могут быть вызваны неправильным использованием этой батареи любой третьей стороной, как описано выше.

Ваучер на три упаковки продукта Е

Для дилеров / пользователей, чтобы сэкономить :

Имя клиента (мистер/Мисс) ...

Контактный номер Ⓜ

Адрес клиента ⌞

Почтовый индекс .....

Модель продукта 1;

产地 земля ⌚

Механический цех Ⓜ

Адрес магазина.

Контактный номер магазина .....

Почтовый индекс ⌚

Дата покупки Номер .....

счета-фактуры ⌚

Привязанность .....

Подпись покупателя :



Добавить публичную учетную запись "Xingtrang"

Ответьте на "SCTW-80", чтобы посмотреть видео установки

Производитель: Ningbo Wucheng Technology Co., Ltd.

Адрес: № 12, Таймс-сквер, город Юяо, провинция Чжэцзян

Горячая линия национальной службы: 400-100-2810 |

Официальный сайт Xingtrang: [www.celestron.com.cn](http://www.celestron.com.cn) |