

# SVBONY SV502

## Руководство пользователя

### Краткое описание продукта

Благодарим вас за покупку телескопа SVBONY ! В телескопе используются высококачественные экологически чистые материалы для обеспечения безопасности и стабильности. Он вполне подходит для детей, которые только что соприкоснулись с астрономией, а также может быть использован в качестве праздничных подарков для детей, очень рентабельно. Компактная и портативная конструкция телескопа делает его идеальным для использования детьми для просмотра наблюдений с земли и астрономических наблюдений.

### Уведомления и предупреждения

1. Не смотрите прямо на солнце невооруженным глазом или в телескоп. Это может нанести непоправимый и необратимый вред вашим глазам. Никогда не используйте телескоп для проецирования солнечного света на поверхность. Накопленное внутри тепло может повредить телескоп или его аксессуары.
2. Запрещается оставлять телескоп без присмотра или оставлять детям и взрослым, не знакомым с надлежащими процедурами.



### Особенности продукта

Маленький и портативный, он очень подходит для детей младшего возраста, чтобы получить базовые астрономические знания.

Чистая оптическая линза, полное покрытие поверхности и четкое изображение. Зенитное зеркало под углом 45 градусов дает вам правильную ориентацию. Переносной настольный кронштейн обеспечивает устойчивость наблюдения. Быстрая установка и никаких инструментов.



### Сборка астрономических телескопов

1. Установка кронштейна
2. Установка зеркального бочонка



### 3. Установка зеркала Zenith и окуляра.

При использовании астрономического телескопа вам необходимо смотреть в окуляр (K20мм 1,25-дюймовый стандартный окуляр). Зенитное зеркало может отклонять световой путь телескопа. Это возвышающаяся призма, которая может сделать изображение позитивным с обзором вверх, вниз, вправо и влево, удобным для наблюдения за Землей. Зенитное зеркало можно повернуть на любой угол. Шаги по установке зенитного зеркала следующие:

а. Ослабьте стопорный винт на окуляре седла фокусировки, чтобы он не попал во внутренний цилиндр. Вставьте зенитное зеркало в патрон и затяните стопорный винт.



б. Ослабьте стопорный винт на окуляре зенитного зеркала, чтобы он не попал во внутренний цилиндр. Вставьте окуляр в гнездо и затяните стопорный винт.

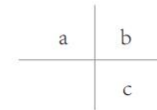


### 4. Установка звездонаискателя

а. Найдите местоположение искателя звезд.

б. Снимите гайку с накаткой с винта на цилиндре зеркала.

в. Установите кронштейн искателя звезды на винт и затяните гайку с накаткой.



г. Обратите внимание на ориентацию искателя звезды: толстый конец совмещен с объективом главного зеркала.

д. Снимите колпачки с обоих концов искателя звезды.

#### 5. Шаги по калибровке искателя звезды:

а. Найдите цель дном и поместите ее в центр поля зрения окуляра.

б. Найдите ту же цель в поле поиска звезд.

в. Не перемещайте главное зеркало. Отрегулируйте калибровочный винт на кронштейне искателя звезды до тех пор, пока цель не окажется на пересечении нитей перекрестия искателя звезды.

г. Если изображение искателя звезды не в фокусе, поворачивайте окуляр искателя звезды, пока изображение не станет четким.

д. Примечание: изображение в системе поиска звезд перевернуто.

### Использование телескопа

Когда вы смотрите на объект, поворачивайте колесо фокусировки, пока изображение не станет четким. Наблюдая за объектом, находящимся ближе к текущей цели, поверните колесо фокусировки в направлении ваших глаз. Глядя на удаленный объект, поверните колесо фокусировки в противоположном направлении. Для получения четких и четких изображений не забывайте о...



### Обслуживание телескопа

1. Иногда на линзу объектива телескопа прилипает пыль и влага. Следует проявлять особую осторожность при очистке любых компонентов телескопа, чтобы не повредить оптические компоненты.
2. Если пыль прилипла к оптическому устройству, удалите пыль с помощью кисти или воздушного шара, затем используйте очиститель для оптики и белое бумажное полотенце, чтобы удалить оставшуюся пыль. Распылите очищающее средство на бумажное полотенце, затем протрите линзы бумажным полотенцем, осторожно протирая от центра линзы к периферии. Во время наблюдения линза телескопа может налипнуть на росу. Если вы хотите продолжить свои наблюдения, вы должны удалить росу, воспользоваться феном или направить телескоп на землю, пока она не испарится.
3. Если внутри цилиндра конденсируется влага, снимите с телескопа все насадки. Поместите зону обзора в непьющую среду и поместите ее лицевой стороной вниз. Это удалит влагу из трубы телескопа.
4. Чтобы уменьшить частоту чистки телескопа, закройте все крышки линз после их использования. Поскольку компоненты не герметичны, закрывайте отверстия,

когда телескоп не используется. Это предотвращает попадание загрязняющих веществ в телескоп.

Гарантийный талон	
Модель продукта	
Дата покупки	
Причина дефекта	
Имя дилера	
Имя пользователя	
Телефон	
Адрес пользователя	
Электронная почта	

### Примечания:

1. Гарантийный талон должен храниться у пользователя и не подлежит замене в случае утери.
2. Гарантия производителя на большинство новых продуктов составляет один год со дня покупки.
3. Покупатель может получить гарантийное и послегарантийное обслуживание, как указано ниже:
  - Свяжитесь с продавцом, у которого вы покупаете.
  - Продукты, отремонтированные в нашем местном ремонтном центре.
4. Для гарантийного обслуживания вам необходимо предоставить квитанцию о покупке от реального продавца для проверки.

### Исключения из гарантийного покрытия:

1. К любому изделию, поврежденному случайно.
2. В случае неправильного использования или неправильного использования продукта, а также в результате несанкционированных изменений или ремонта.
3. Если серийный номер был изменен, стерт или удален.

### Контактные данные:

Официальный сайт: <https://svbony.com.ru/>  
 Twitter: @AliSvbony  
 Facebook: @Svbony Ali  
 VK: @Svbony Zhao



Сделано в Китае