

SVBONY

Детское общее руководство

Предупреждение

Запрещается наблюдать солнце в бинокль или невооруженным глазом, так как это может привести к необратимым и необратимым повреждениям глаз!

- Благодарим вас за покупку детского бинокля SVBONY. Мы надеемся, что он принесет вам отличные впечатления от наблюдений.
- Для того, чтобы повысить удовольствие от бинокля для детей лучше, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, прежде чем использовать его с вашим ребенком.
- Из-за нерегулярных обновлений и улучшений продукта приобретенный вами продукт может не совпадать с руководством по эксплуатации. Это руководство можно использовать в качестве справочного материала. Если у вас есть какие-либо сомнения, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Регулировка межзрачкового расстояния (IPD)

В общем, расстояние до глаза (в частности, расстояние от центра зрачка) варьируется из-за индивидуальных различий, поэтому два окуляра бинокля необходимо отрегулировать, чтобы просто совместить их. Этот процесс называется регулировкой зрачкового расстояния. Конкретная операция выглядит следующим образом: Возьмите оба бинокля перед глазами, посмотрите в бинокль на удаленную цель и переместите левую и правую части бинокля, чтобы левый и правый глаза увидели четкий круг.

Регулировка фокуса (этот шаг не относится к продуктам серии с фиксированным фокусом)

У большинства людей зрение левого и правого глаза немного различается, и сначала необходимо настроить систему регулировки фокуса. Конкретные шаги заключаются в следующем:

- (1) Закройте правый глаз, левый глаз наблюдает за целью через левую сторону бинокля и вращает центральное колесо фокусировки, чтобы сделать изображение четким;
- (2) Закройте левый глаз, правый глаз наблюдает за целью через правую сторону бинокля и вращает центральное колесо фокусировки, чтобы сделать изображение четким;
- (3) Откройте глаза и наблюдайте в бинокль. Пока правое кольцо регулировки глаза правильно отрегулировано, необходимо только повернуть центральное колесо фокусировки, чтобы в следующий раз наблюдать цели на разных расстояниях.

Примечание: Если бинокли имеют регулируемый прицел кольца, пожалуйста,

настройте его как можно скорее для последующего использования.

Маска для глаз

О складной маске для глаз: если вы не носите очки, держите маску для глаз в вертикальном положении. Если вы носите очки, переверните маску для глаз, чтобы увеличить обзор. После завершения наблюдения держите маску для глаз в вертикальном положении.

О выдвигной маске для глаз: если вы носите очки, вы можете отвинтить маску для глаз, а в противном случае поднять маску для глаз.

Сохранить и очистить

- Бинокль не требует ежедневного обслуживания, просто убедитесь, что объектив и окуляры чистые. Если ваш бинокль расположен случайно или поврежден, скорее всего, возникла проблема оптической осью, и тогда, возможно, потребуется ремонт бинокля. Если требуется ремонт, он должен выполняться на заводе или в квалифицированной компании по ремонту телескопов.
- Оптический продукт необходимо содержать в чистоте! Поскольку грязные предметы или окуляры могут вызвать проблемы, такие как снижение светопропускания, снижение яркости изображения, изображение недостаточно резкое и т. д., Когда вы не используете бинокль, храните их в прилагаемом футляре. Избегайте контакта с поверхностью стекла, но если вы случайно оставите отпечатки пальцев (включая слабые кислоты, жир и т. д.), очистите линзу как можно быстрее, чтобы не повредить покрытие.
- Чтобы очистить поверхность оптических деталей, мы рекомендуем приобрести набор для чистки в большинстве магазинов фотоаппаратов или оптических магазинов, как указано. Если поверхность загрязнена, вы должны сначала очистить ее щеткой или баллончиком со сжатым газом. Не пытайтесь чистить внутреннюю часть или разобрать бинокль. Чтобы очистить поверхность оптических деталей, мы рекомендуем приобрести набор для чистки в большинстве магазинов фотоаппаратов или оптических магазинов и следовать инструкциям. Если поверхность грязная, вы должны сначала очистить ее щеткой или консервированной сжатой не пытайтесь чистить интерьер или разбирать бинокль.

О водонепроницаемой функции

Дети очень игривы. При работе с обычным биноклем им следует избегать прямого контакта с слишком большим количеством воды. Однако, если бинокль имеет водонепроницаемую функцию, вы можете сказать своему ребенку, что когда бинокль попадет в воду, не паникуйте, просто вытрите ее как можно скорее. Что касается уровня водонепроницаемости, также необходимо его тщательно подтверждать.

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. На большинство новых продуктов распространяется двухлетняя гарантия производителя с даты покупки. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, прочтите:<http://www.retevis.com/after-sale/>
3. Пользователь 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, испорчен или удален.

Контактные данные:

Официальный сайт: <https://svbony.com.ru/>

Twitter: @AliSvbony

Facebook: @Svbony Ali

VK: @Svbony Zhao