

SVBONY

Руководство по эксплуатации бинокля

Поздравляем вас с покупкой бинокля SVBONY. Если вы интересуетесь спортом, наблюдением за птицами, природой, дикой природой, охотой или другими видами деятельности, эти бинокли предлагают наилучшее оптическое качество, гарантированно доставившее вам удовольствие от просмотра в течение многих лет. Пожалуйста, прочтите эти инструкции осторожно перед использованием.

Примечание: Приобретенный вами продукт может не совпадать с описанием в руководстве по эксплуатации. Это руководство можно использовать в качестве справочного материала. Если у вас есть какие-либо сомнения, свяжитесь с нами.



Контактные данные:

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

Twitter: @AliSvbony

Facebook: @Svbony Ali

VK: @Svbony Zhao

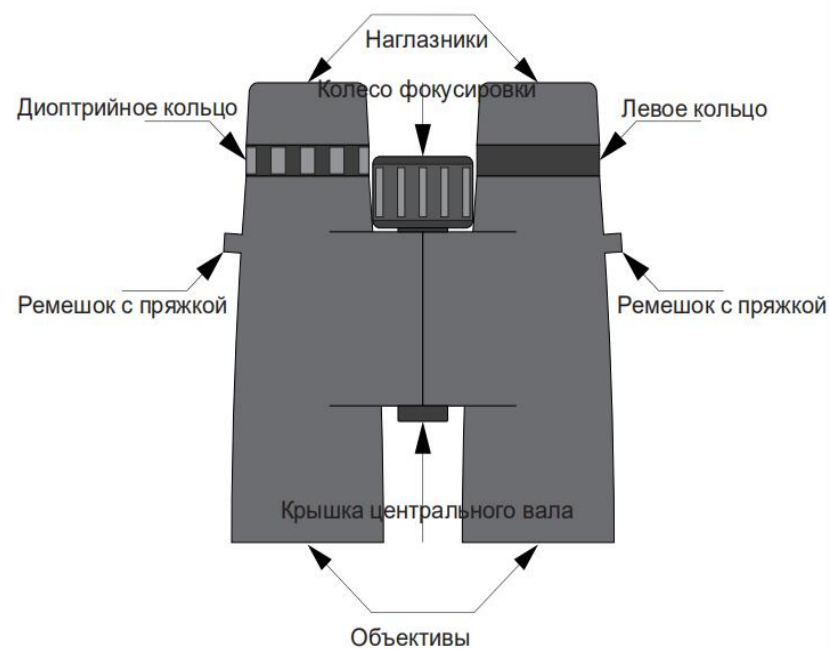


Сделано в Китае

Примечание:

1. Не смотрите на солнце или другой яркий свет с вашими продуктами, в противном случае может быть необратимым повреждением глаз.
2. Детей нужно использовать под опекой взрослых, чтобы избежать ненужных повреждений.
3. Не кладите пластиковую упаковку в такое место, до которого ваши дети могут дотянуться. В противном случае дети могут засунуть пластик в рот и задохнуться.

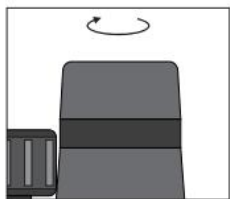
Структура продукта



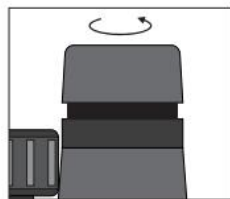
Витая резиновая маска для глаз

Бинокль включает твист вверх наглазник для кто носит очки.
Сложите наглазники наблюдать полное поле зрения при ношении очков. Если вы носите очки, установите наглазник вверх.

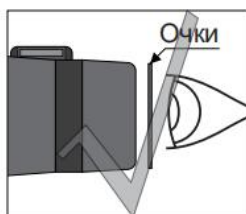
Как пользоваться наглазником со скручиванием



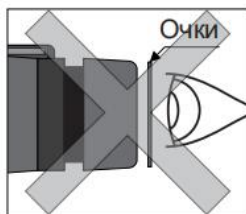
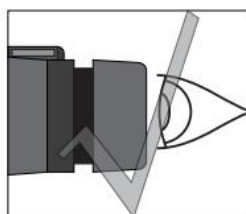
Вращение по часовой стрелке
(для ношения очков)



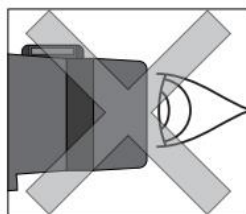
Вращение против часовой
стрелки (без очков)



Очки



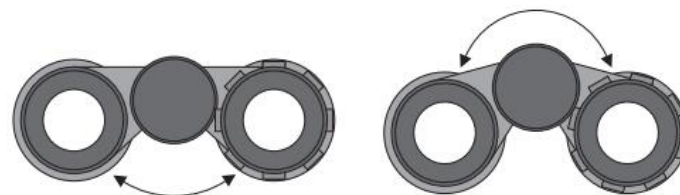
Очки



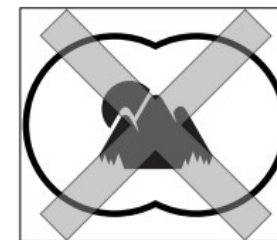
Регулировка IPD (межзрачкового расстояния)

Поскольку расстояние между глазами (в частности, расстояние между центрами зрачков) у разных людей разное, два окуляра бинокля должны быть правильно выровнены (отрегулированы). Это называется регулировкой межзрачкового расстояния. Чтобы отрегулировать это расстояние, поднесите бинокль к глазам (двумя руками) и посмотрите сквозь них на объект вдалеке. Перемещайте две половинки бинокля вокруг петли, пока вы не увидите четкий круг изображения через ваши глаза.

Регулировка межзрачкового расстояния



Поворот каждой пробирки в то же время



Отрегулируйте расстояние между зрачками, пока не увидите весь круг, чтобы получить наилучшие изображения.

Регулировка фокуса

Так как большинство людей имеют отклонение зрения от их левого глаза их правого глаза, вы должны настроить систему фокусировки. Используйте следующие шаги для достижения фокусировки:

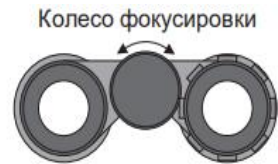
1. Закройте правый глаз и посмотрите левым глазом на объект через левую сторону бинокля. Вращайте центральное колесо фокусировки до тех пор, пока изображение не станет четким;
2. Закройте левый глаз и посмотрите в правый окуляр (называемый диоптрией). Поворачивайте правый окуляр до тех пор, пока изображение не станет резким.

3. Теперь посмотрите в оба окуляра двумя открытыми глазами. Поскольку вы уже настроили правый окуляр, используйте только центральное колесо фокусировки, чтобы перефокусироваться на новый объект, находящийся на другом расстоянии.

Примечание: В вашем бинокле есть индикатор диоптрии, поэтому запомните настройку для последующего использования для более быстрой настройки фокуса.

Подсказка: При использовании бинокля следует носить очки, которые носят близорукости, поскольку без них вы не сможете достичь резкого фокуса на бесконечности.

Центральная диоптрийная регулировка бинокля



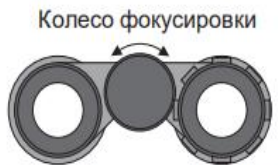
Левый

Сначала наблюдайте только левым глазом и поворачивайте колесо фокусировки, пока изображение не станет четким.



Правый

Затем наблюдайте только правым глазом и поворачивайте кольцо диоптрии, пока изображение не станет четким. (Этот бинокль предназначен только для одного человека, кольцо диоптрии больше не будет регулироваться)



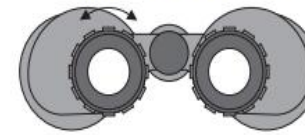
Левый

Правый

Наблюдайте двумя глазами и поворачивайте колесо фокусировки, пока изображение не станет четким (после первой настройки нет необходимости повторять два вышеуказанных шага, если вы измените другой объект для наблюдения)

Диоптрийная регулировка бинокля

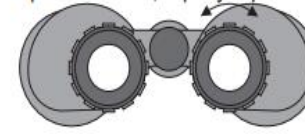
Левое колесо фокусировки



Левый

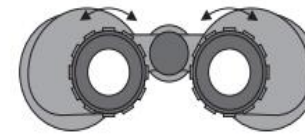
Сначала наблюдайте только левым глазом и поворачивайте колесо фокусировки, пока изображение не станет четким.

Правое кольцо фокусировки



Правый

Затем наблюдайте только правым глазом и поворачивайте кольцо диоптрии, пока изображение не станет четким. (Этот бинокль предназначен только для одного человека, кольцо диоптрии больше не будет регулироваться)



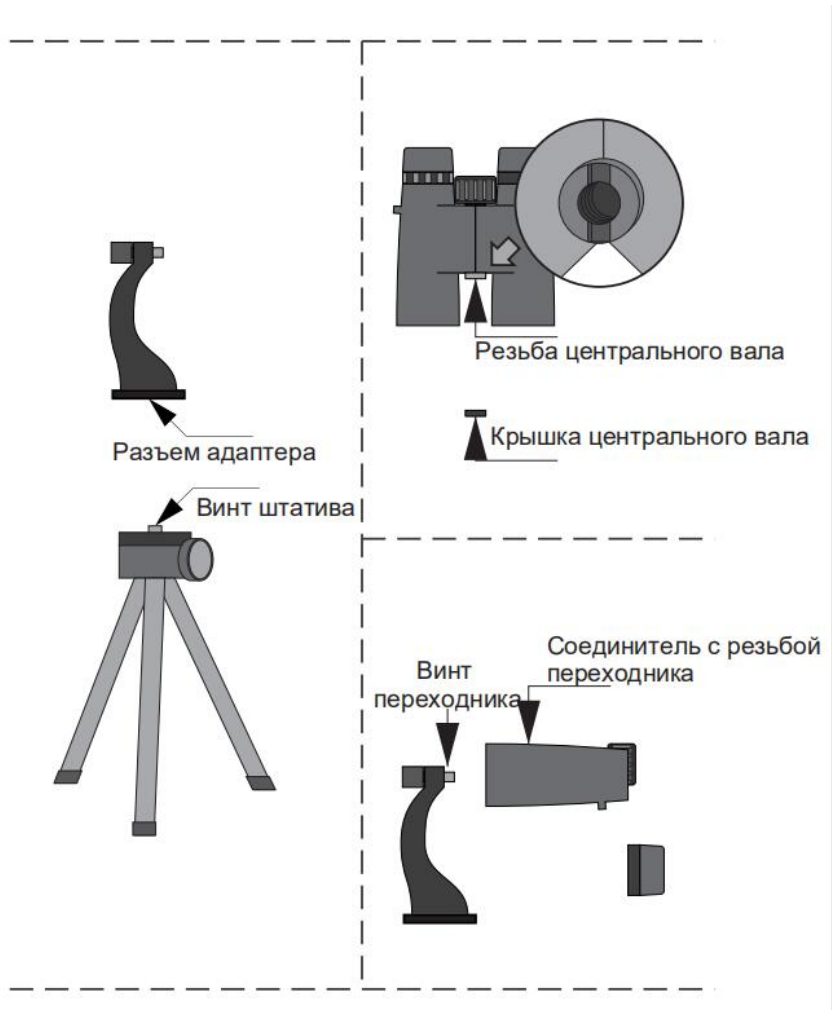
Левый

Правый

Наблюдайте двумя глазами и поворачивайте колесо фокусировки, пока изображение не станет четким (после первой настройки нет необходимости повторять два вышеуказанных шага, если вы измените другой объект для наблюдения)

Адаптивность штатива

Бинокль оснащен встроенным адаптером штатива, который представляет собой резьбовое отверстие под винт под крышкой. Чтобы прикрепить адаптер штатива для бинокля, снимите крышку, а затем ввинтите винт адаптера штатива в отверстие с резьбой. Подключите другой конец адаптера штатива для бинокля к фотографическому штативу. Такая установка бинокля может повысить устойчивость и комфорт.



Уход и чистка

Бинокль не требует регулярного обслуживания, кроме как следить за чистотой линз объектива и окуляров. Грязные объективы и / или окуляры означают меньшее пропускание света и потерю яркости, а также нечеткие изображения. Держите оптику в чистоте! Когда вы не используете бинокль, храните их в прилагаемом футляре.

1. Наши продукты имеют один год гарантии и бесплатное послепродажное обслуживание.
2. Пожалуйста, заполните форму с правильной и достоверной информацией в случае, чтобы мы можем отправить новый товар к вам.

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