



Руководство по эксплуатации

Бинокли Konus

О биноклях

Туристические и полевые бинокли Konus — надежные, недорогие и простые в обращении приборы, подходящие для решения широкого круга задач. Все бинокли защищены от влаги: не боятся тумана, росы, мелких брызг воды; большинство моделей имеют обрезиненный корпус, который оберегает прибор от грязи и пыли и делает захват более надежным.

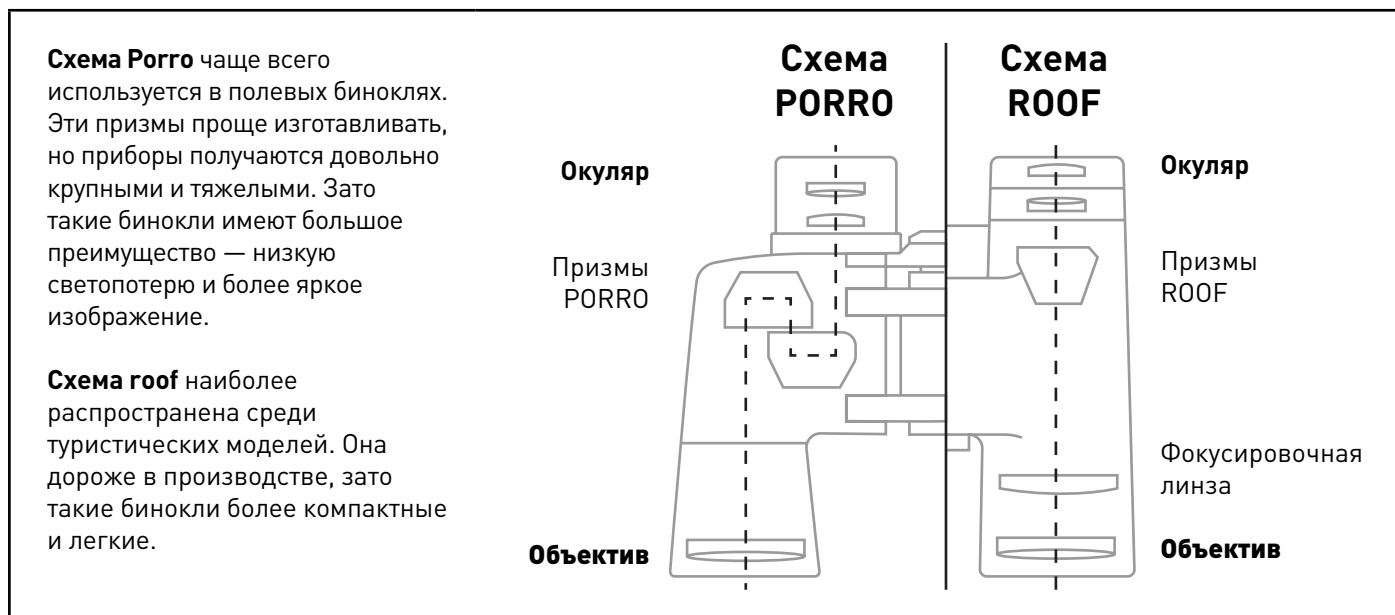
Туристические бинокли — небольшие и легкие модели, компактные по размеру, которые удобно брать с собой. Такой бинокль предназначен как для городских наблюдений, так и для поездок на природу. За счет небольшого диаметра объектива бинокли очень компактны, но за городом в сумерках или при низкой облачности использовать их проблематично: изображение будет довольно тусклым. Однако в дневное время и по ярким объектам в сумерках они показывают хорошие результаты.

Полевые бинокли имеют классические габариты, предназначены для профессиональных целей и для тех, кто увлечен охотой или рыбалкой. Они обладают всем необходимым функционалом: определенные модели обеспечат высокую кратность, другие дадут яркое изображение в сумерках, а также широкое поле зрения. Все модели полевых биноклей имеют крепление для штатива, что позволяет получить четкое изображение при сильном увеличении.

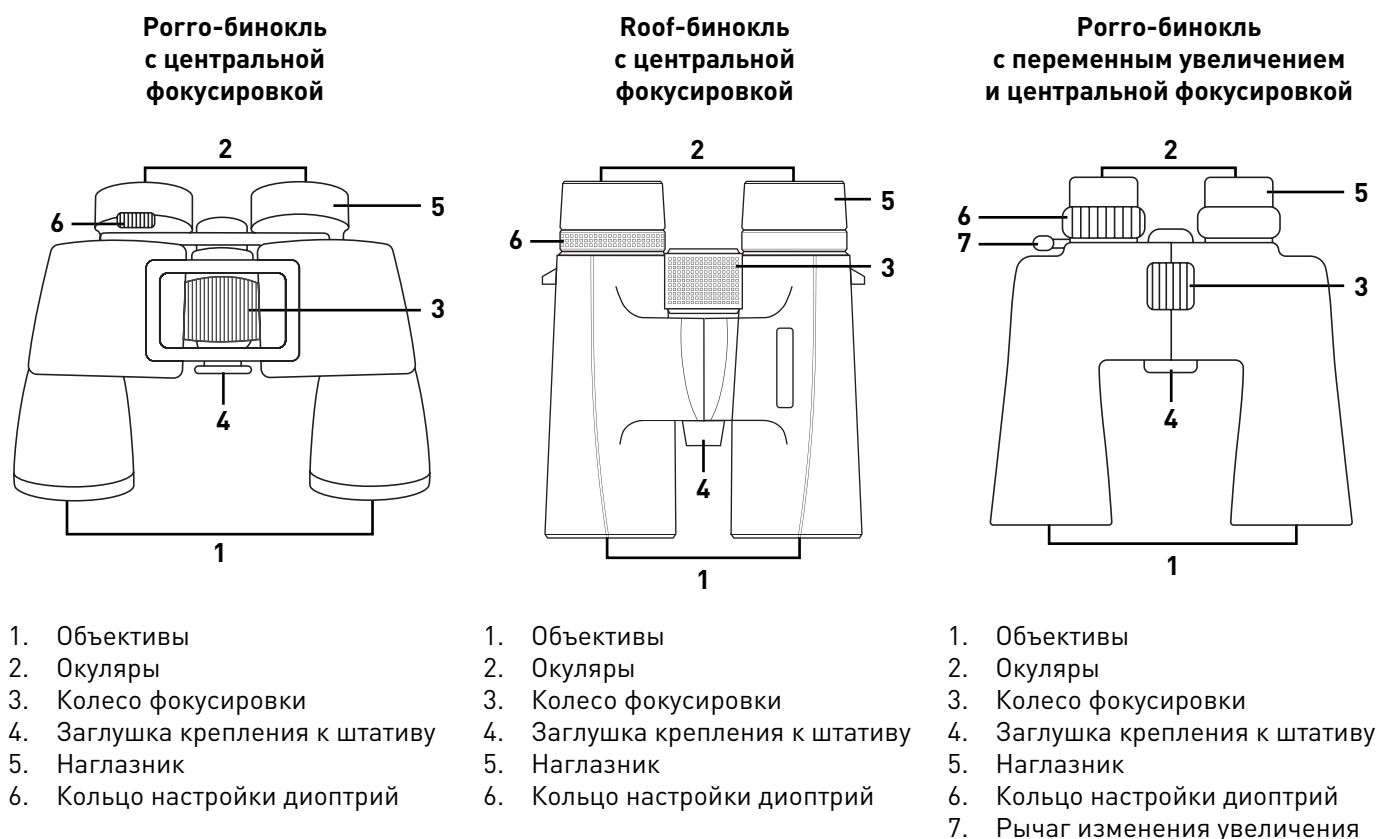
Чтобы узнать кратность увеличения и поле зрения на удалении, посмотрите на цифры, нанесенные на корпус бинокля.

Устройство

Бинокль — оптический прибор, который позволяет увеличивать объекты, находящиеся далеко от наблюдателя. Получать увеличенное изображение позволяет оптическая схема, состоящая из призм и линз. Самые популярные оптические схемы — это roof и Porro.



Рассмотрите схемы биноклей и установите назначение каждой части.



Примечания:

- Модели с фиксированным фокусом не имеют колеса фокусировки.
- Модели, не предназначенные для установки на штатив, не имеют крепления к штативу.
- Форма корпуса вашего бинокля может отличаться от представленных схем, это не влияет на его технические возможности.

Использование

Регулировка межзрачкового расстояния

Смотрите в бинокль обоими глазами. Для регулировки межзрачкового расстояния складывайте или разводите половинки бинокля (относительно его центральной оси) до тех пор, пока изображение в бинокле не сольется в единую окружность.

Для моделей с центральной фокусировкой

Настройте фокус и отрегулируйте диоптрии:

Ваше зрение на правом и левом глазу может отличаться, поэтому потребуется дополнительная коррекция. Используйте кольцо настройки диоптрий на правом окуляре, чтобы устранить разницу в изображении.

Обратите внимание: у моделей с переменным увеличением кольцо настройки диоптрий может находиться на левом окуляре.

Для настройки:

- Посмотрите в бинокль на удаленный объект.
- Закройте правый глаз и вращайте колесо фокусировки, пока предмет наблюдения не будет виден четко.
- Теперь закройте левый глаз и наблюдайте предмет через правый окуляр. Вращайте кольцо настройки диоптрий на правом окуляре, пока предмет снова не станет виден четко

Теперь диоптрийная подстройка произведена, и далее надо пользоваться только колесом фокусировки.

Для моделей с фиксированным фокусом

В таких биноклях нет колеса фокусировки, и резкость настраивать не нужно. Все объекты на расстоянии от 20 метров и до бесконечности видны четко вне зависимости от того, как далеко они расположены. Бинокль такой конструкции удобно использовать при просмотре спортивных мероприятий и при наблюдениях за дикой природой.

Для моделей с переменным увеличением

Zoom-модели (бинокли с переменным увеличением) снабжены функцией плавного изменения увеличения, причем менять кратность можно прямо во время наблюдений. Используйте рычаг или кольцо в зависимости от модели. Рекомендуем начинать наблюдение с небольшого увеличения и постепенно повышать кратность. При изменении кратности требуется повторно навести объективы на резкость при помощи колеса фокусировки.

Использование наглазников

Для наблюдения в очках рекомендуется установить наглазники окуляров в нижнее положение. Для наблюдения без очков — в верхнее.

В зависимости от модели:

- Складные: заверните мягкую часть наглазников наружу или внутрь окуляра (нижнее положение); отверните мягкую часть наглазников (верхнее положение).
- Поворотнo-выдвигные: выкрутите наглазники (верхнее положение); закрутите наглазники (нижнее положение).

Не прикладывайте чрезмерных усилий — это может привести к повреждению наглазников окуляров.

Установка на штатив

При длительных наблюдениях или при наблюдениях на высоких увеличениях бинокль рекомендуется установить на штатив. Для биноклей с резьбовым креплением 1/4" для установки требуются адаптер с аналогичной резьбой и штатив (приобретаются отдельно*):

- Закрепите адаптер на штативе.
- Извлеките заглушку крепления к штативу из корпуса бинокля.
- Вкрутите винт адаптера в резьбу на корпусе бинокля.

* За исключением моделей со встроенным адаптером. Если у вас модель со встроенным адаптером, просто вкрутите адаптер в разъем штатива.

Уход и хранение



Никогда не смотрите в прибор на Солнце, на источник яркого света и лазерного излучения — ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ!

Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не ознакомленными с инструкцией. Не разбирайте прибор. Если в комплекте идет ремешок: следите, чтобы ремешок не запутался вокруг шеи и не зацепился за посторонние предметы, иначе это может привести к удушью.

Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для очистки линз пользуйтесь мягкой чистой салфеткой, на которую можно капнуть немного спирта или эфира, или специальными очищающими салфетками. Не используйте для чистки средства с абразивными или коррозионными свойствами и жидкости на основе ацетона. Абразивные частицы (например, песок) следует не стирать, а сдувать или смахивать мягкой кисточкой. Не прикладывайте чрезмерных усилий при настройке фокуса. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий.

Не погружайте прибор в воду (за исключением водонепроницаемых моделей). Храните прибор в футляре в сухом прохладном месте, недоступном для воздействия кислот или других активных химических веществ, вдали от отопителей (бытовых, автомобильных), открытого огня и других источников высоких температур. Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.

Условия гарантии для России

Перед использованием изделия рекомендуем внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Продукция Konus, приобретенная у официального дилера в России, имеет следующие сроки действия гарантийных обязательств с момента продажи:

- Вся оптическая техника и аксессуары Konus — **24 (двадцать четыре) месяца**.

Гарантия действительна на следующих условиях:

1. Изделие должно быть приобретено на территории России и использовано в соответствии с правилами эксплуатации.
2. Гарантийное обслуживание производится сервисными организациями только на территории России.
3. Гарантийный период на изделие, а также комплектующие компоненты с ограниченным сроком гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.
4. Действие настоящей гарантии не распространяется на поставляемые с изделием ПО и аксессуары (батарейки, лампочки, кабели и т. д.).
5. Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда неисправность товара возникла вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения изделия, механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, нарушения правил безопасности, действия третьих лиц и природных сил.

Рекомендуем в течение гарантийного срока сохранять сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкцию по эксплуатации и т. д.), а также кассовый чек или товарную накладную.

Производитель:

Konus Italia Group S.p.A.

Via Fleming, 18, 37026 Settimo di Pescantina, (VR), Italy

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

Импортер на территории России:

ОАО «Левенгук»

190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 22, лит. А, +7 (499) 678-0233