

Руководство по эксплуатации биноклей

Предназначение

Бинокли предназначены для наблюдения за удаленными объектами вне зависимости от условий окружающей среды.

Многослойное просветляющее покрытие оптики позволяет получать яркое, контрастное изображение по всему полю зрения с отличной цветопередачей.

Благодаря широкому полю зрения и дистанции фокусировки всего от 4 метров бинокль можно применять для наблюдений и в закрытых помещениях.

Особенности

Оптика: линзы с многослойным просветлением из высококачественного оптического стекла.

Корпус обрешиненный. Бинокль может использоваться в условиях повышенной влажности, дождя, снега.

Фокусировка и диоптрийная настройка

Ваше зрение может отличаться у левого и правого глаза, создавая трудности для фокусировки. Используйте кольцо диоптрийной настройки на правом окуляре, чтобы устранить разницу в изображении.

Для этого:

Посмотрите в бинокль на удаленный объект

Закройте правый глаз и вращайте головку центральной фокусировки, пока предмет наблюдения не будет виден четко

Теперь закройте левый глаз и наблюдайте предмет через правый окуляр. Вращайте кольцо диоптрийной настройки на правом окуляре, пока предмет снова не станет виден четко

Теперь бинокль сфокусирован, и далее надо пользоваться только головкой центральной фокусировки.

Изменение увеличения

Для смены увеличения посмотрите в бинокль, и поверните рычаг изменения увеличения до необходимого значения увеличения, (если бинокль оснащен дополнительным увеличением),

затем поверните кольцо фокусировки до тех пор, пока Ваш предмет не будет виден четко. Необходимо перефокусировать бинокль каждый раз, когда меняете увеличение.

Меры предосторожности

Не смотрите в бинокль на Солнце и источники лазерного излучения, это может причинит вред глазу;

будьте внимательны, если пользуетесь биноклем вместе с детьми или людьми, не ознакомленными с инструкцией;

не прищемите пальцы, когда будете регулировать межзрачковое расстояние бинокля.

Эксплуатация, уход и хранение

Не дотрагивайтесь пальцами до поверхностей линз. Для очистки линз пользуйтесь мягкой чистой салфеткой, на которую можно капнуть[®] немного спирта или эфира.

Абразивные частицы (например, песок) должны не стираться, а сдуваться или смахиваться мягкой кисточкой.

Не прикладывайте чрезмерных усилий, когда будете настраивать фокус, диоптрии и межзрачковое расстояние

Оберегайте бинокль от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Несмотря на то, что бинокль может использоваться в условиях повышенной влажности, дождя, снега, не опускайте его в воду.

Храните бинокль в футляре в сухом прохладном месте, недоступном для влияния кислот или других активных химических веществ, вдали от открытого огня и других источников высоких температур.

Не подвергайте бинокль длительному воздействию прямых солнечных лучей.

После длительного хранения на поверхности резины может появиться белесоватая пленка. Просто сотрите ее чистой салфеткой.

Когда Вы вносите бинокль в теплое помещение с холодного воздуха, уберите его в футляр и дайте прогреться до комнатной температуры, чтобы избежать конденсации влаги.

ВНИМАНИЕ!

Не разбирайте Ваш бинокль. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре.