

Универсальное руководство по эксплуатации для биноклей и монокуляров

В зависимости от модели вашего бинокля или монокуляра проведите настройку.

1. 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. Запомните настройку для использования в дальнейшем.

2. Фокусировка и настройка диоптрий

Ваше зрение может отличаться у левого и правого глаза, 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 кольцо 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 бинокль сфокусирован, и далее надо пользоваться только кольцом фокусировки.

3. Использование наглазников

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

В зависимости от модели:

- Мягкие резиновые: заверните мягкую часть наглазников наружу или внутрь окуляра (нижнее положение); отверните мягкую часть наглазников (верхнее положение).
- Поворотные-выдвижные: поворачивайте наглазник вверх по спирали (верхнее положение); поворачивайте наглазник вниз по спирали (нижнее положение).
- Складные: потяните наглазник вертикально (верхнее положение); слегка надавите на наглазник вниз (нижнее положение).

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

4. 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 требуется 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.

5. Изменение кратности

Только для моделей с переменным увеличением. Регулятор масштабирования (рычаг или кольцо) позволяет плавно изменять увеличение бинокля в указанных производителем пределах. Для изменения увеличения вращайте кольцо в ту или другую сторону. Обратите внимание: после изменения увеличения часто требуется подстройка резкости при помощи кольца фокусировки.

Меры предосторожности

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.

Эксплуатация и уход

Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для очистки линз пользуйтесь мягкой чистой салфеткой. 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 используйте прибор в условиях повышенной влажности и не погружайте его в воду, если прибор не водозащищен.

Гарантия

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия.

Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии — 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки. Гарантия не распространяется на комплектующие с ограниченным сроком использования (ремешки, чехлы, защитные крышки, расходные материалы и прочее).