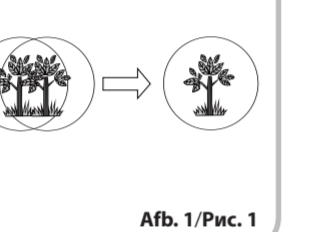


Спецификация

- ① Окуляры
 - ② Наглазники* (с кольцом диоптрийной настройки)
 - ③ Наглазники*
 - ④ Фокусировочное кольцо
 - ⑤ Линза объектива
 - ⑥ Межзрачковое расстояние
 - ⑦ Ушки для шейного ремня
- * Наглазники
• Для тех, кто носит очки, резиновые наглазники необходимо вывернуть наружу.
• Для тех, кто не носит очки, резиновые наглазники необходимо полностью разстянуть.



Afb. 1/Rис. 1

Русский

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку бинокля производства Nikon.
Строго соблюдайте следующие указания с целью надлежащего использования аппарата и предотвращения потенциально опасных ситуаций.

- 1 Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочтите "Меры обеспечения безопасности", "Меры предосторожности при работе с прибором" и инструкции о правильном использовании изделия, приведенные к нему.
- 2 Держите изделие в легкодоступном месте для обращения к нему в случае необходимости.

Для того чтобы защитить себя и окружающих от возможных травм или потерь, необходимо тщательно следить за соблюдением всех инструкций, предупреждений и предостережений относительно эксплуатации данного изделия и ухода за ним.

ОСТОРОЖНО

Это обозначение предупреждает, что любая неправильная эксплуатация или нарушение приведенных здесь указаний, может привести к смерти или получению серьезных травм.

ВНИМАНИЕ

Это обозначение предупреждает, что любая неправильная эксплуатация в нарушение приведенных здесь указаний, может привести к травме или к физическому повреждению прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

Пункты в данной секции указывают на то, что любая неправильная эксплуатация в нарушение приведенных здесь указаний, может негативно оказаться на рабочих характеристиках и функциональности изделия.

МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО!

Никогда не смотрите прямо на солнце через бинокль/монохандр.

Наблюдение непосредственно за солнцем и другими источниками яркого света может серьезно повредить глаза или вызвать слепоту.

ВНИМАНИЕ!

- Не ставьте бинокль/монохандр на неустойчивую поверхность. Он может упасть и причинить травму.
- Не смотрите в бинокль/монохандр при ходьбе. Вы можете наступиться на внешнюю препятствия и получить травму.
- Не размазывайте биноклем/монохандром, держа его за ремешок. Он может ударить когти/ноги о окружающие предметы и причинить травму.
- Мягкий чехол, ремешок и наружные материалы на бинокле/монохандре, а также наглазники могут изнашиваться с течением времени и оставлять на ткани пятна. Во избежание этого проверяйте их состояние перед каждым использованием и при выявлении износа обратитесь к авторизованному представителю компании Nikon.
- Продолжительное использование наглазников в некоторых случаях может привести к воспалению кожи. В случае возникновения каких-либо симптомов прекратите пользование и немедленно обратитесь за консультацией к врачу.
- Будьте осторожны, чтобы не заслонить лапы при выполнении регулировки межзрачкового расстояния или диоптрийной настройки. Будет особенно опасно, если вы разрешите пользоваться биноклем маленьким детям.
- Не ставьте прибор на пол, если он используется для упаковки, в местах, доступных маленьким детям. Дети могут приложить его руку к задней части.
- Будьте внимательны, чтобы дети не начали использовать крышку окуляра или наглазники. Если это произошло, немедленно обратитесь за консультацией к врачу.
- Не разбирайте бинокль/монохандр. Ремонт должен проводиться только авторизованным представителем компании Nikon.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

РАБОТА С ПРИБОРОМ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Не разводите правый и левый тубусы бинокля за их пределы. Также будьте осторожны, чтобы не повернуть наглазники (с кольцом диоптрийной настройки) или фокусировочное кольцо за их пределы.
- Не допускайте попадания дождя, водных брызг, снега и грязи.
- Всегда защищайте бинокль/монохандр от ударов. Если не удается получить нормальное изображение после падения или нанесения бинокля/монохандра, немедленно доставьте прибор авторизованному представителю компании Nikon.
- Когда прибор подвергается резкому переходу температур, на поверхности линз может происходить конденсация влаги. В таком случае тщательно просушите бинокль/монохандр при комнатной температуре.

ХРАНЕНИЕ

- Высокая влажность может привести к конденсации воды или образованию плесени на поверхности линз. Поэтому храните бинокль/монохандр в сухом пропадном месте.
- После использования прибора в дождливый день или ночью тщательно просушите его при комнатной температуре, а затем оберните на хранение в сухое пропадное место.
- При продолжительном хранении держите бинокль/монохандр в пластиковом пакете или герметичном контейнере с влагогодителем. Если это невозможно, храните прибор отдельно от чехла в чистом, хорошо проветриваемом месте, поскольку он легко подвергается негативному воздействию влаги.
- Не оставляйте бинокль/монохандр в автомобиле в жаркий или солнечный день или вблизи оборудования, генерирующего тепло. Это может повредить прибор или оказать на него негативное воздействие.

ХОД И ХРАНЕНИЕ

1. Удалите пыль, скопившуюся на фокусировочном кольце, наглазниках (с кольцом диоптрийной настройки) или на других вращающихся частях, с помощью мягкой кисточки.
2. Удалите пыль с помощью резиновой груши, протрите поверхность корпуса мягкой чистой тканью. После использования прибора в морской соли смытье мягкой чистой тканью в воде и прогреве на солнце, который мог остатки на поверхности корпуза. Затем вытире поверхность корпуза сухими тканьми. Запрещается использовать бензин, растворитель или другой органический растворитель.
3. Для удаления пыли с поверхности линз используйте мягкую кисточку, свободную от любых жиров и масел.
4. Для удаления пыли с поверхности линз (например, отпечатков пальцев), поверхности линз, очень осторожно притрите линзы мягкой чистой хлопчатобумажной тканью. Используйте небольшое количество чистого спирта (этанола) или средства для очистки линз, которое можно приобрести в магазинах, для удаления плохо поддающихся очистке пятен; удаление выполняйте круговым движением от центра линзы к наружному краю. Не используйте твердые предметы, поскольку это может привести к появлению царапин на поверхности линз.

ПРЕДМЕТЫ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ

- | | | | |
|-----------------|-----|-------------------|-----|
| • Бинокль | × 1 | • Мягкий чехол | × 1 |
| • Шейный ремень | × 1 | • Крышки окуляров | × 2 |

Примечание. Крашки линза объектива не входят в комплект поставки.

РАБОТА

1) Регулировка межзрачкового расстояния

Наблюдая объект через окуляры (1), осторожно поворачивайте корпус бинокля так, чтобы оба изображения объекта слились в одно (Рис. 1).

2) Диоптрийная настройка

(балансировка правого и левого полей зрения.)

- 1 Поворачивайте фокусировочное кольцо (4) до тех пор, пока не будет получено резкое изображение желаемого объекта в левом окуляре.
- 2 Поворачивайте наглазники (2) на правом окуляре до тех пор, пока не будет получено резкое изображение того же объекта в правом окуляре.
- Для выполнения фокусировки с помощью наглазников (с кольцом диоптрийной настройки) (2) или фокусировочного кольца (4), поворачивайте кольцо против часовой стрелки, чтобы фокусировать бинокль на расположенный близко объекте, или по часовой стрелке для фокусировки на удаленном объекте.
- При правильно настроенной фокусировке запомните позицию наглазников (с кольцом диоптрийной настройки) (2) для упрощения выполнения диоптрийной настройки в будущем.

3) Фокусировка

При переходе к наблюдению другого объекта поворачивайте фокусировочное кольцо (4) до тех пор, пока не будет получено резкое изображение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

бинокль с краеугольной прозрачной и центральной фокусировкой		
Модель	ACULON A30 8x25	ACULON A30 10x25
Увеличение	8x	10x
Эффективный диаметр линзы объектива (мм)	25	25
Фактическое поле зрения (°)	6.0	5.0
Угловое поле зрения (радиан)	45.5	47.2
План зрея на удалении 1 000 м (м)	105	87
План зрея на удалении 1 000 ярдов (футы)	314	262
Высота поля (мм)	3.1	2.5
Относительная яркость	9.6	6.3
Удаление выходного зрачка (мм)	15.0	12.0
Минимальное расстояние фокусировки (мм)**	3.0	3.0
	9.8	9.8
Диаметр (мм)	125	122
	4.9	4.8
Ширина (мм)	115	115
	4.5	4.5
Толщина (мм)	44	44
	1.7	1.7
Вес (г)	275	275
	9.7	9.7
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72

* Число рассчитано по формуле $\lg \frac{D}{d} = -1.7$

** Угловое поле зрения: Г. Увеличение: Г. Фактическое поле зрения: 2°

** С нормальным зреем, без дополнительных приспособлений