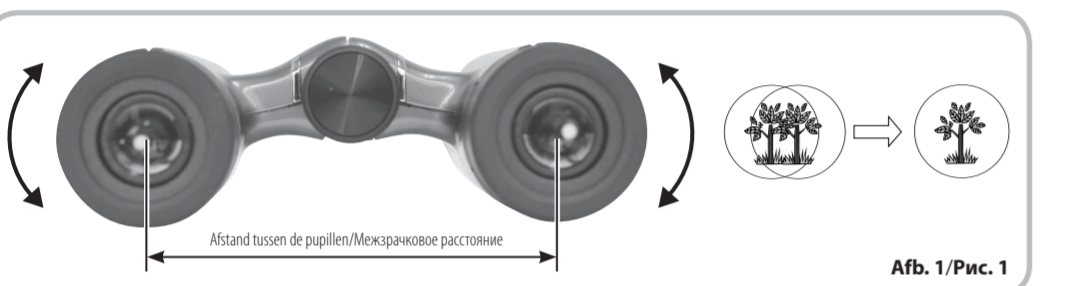


Русский

Спецификация

- ① Окуляры
 - ② Наглазники*
 - ③ Кольцо диоптрийной настройки
 - ④ Фокусировочное кольцо
 - ⑤ Линза объектива
 - ⑥ Межзрачковое расстояние
 - ⑦ Ушки для ремня на запястье
- * Наглазники
• Для тех, кто носит очки, наглазники необходимо полностью вытянуть.
• Для тех, кто не носит очки, наглазники необходимо полностью выдвинуть.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку бинокля производства Nikon.

Срочно 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 эти инструкции в легкодоступном месте для обращения к ним по спрашивать.

Для того чтобы защитить себя и окружающих от возможных травм или имущественного ущерба 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 в 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/монокуляр.

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Неставьте бинокль/монокуляр на неустойчивую поверхность. Он может упасть и причинить травму.
- Не смотрите в бинокль/монокуляр при ходьбе. Вы можете наступиться на вынесенные препятствия и получить травму.
- Не размакивайте бинокль/монокуляры, держка его за ремешок. Он может ударить когтём из оружия о окружающие предметы и причинить травму.
- Мягкий чехол, ремешок и наружные материалы на бинокль/монокуляре, 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 ухудшения состояния проконсультируйтесь у авторизованного представителя 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 заслонять линзы при выполнении регулировки межзрачкового расстояния или диоптрийной настройки. Будет особенно опасно, если вы разрешаете пользоваться биноклем маленьким детям.
- Не оставляйте прибор в пакете, используемый для упаковки, в местах, доступных маленьким детям. Дети могут проникнуть в него и задохнуться.
- Будьте внимательны, чтобы дети не начали проглатывать крашечки или наглазники. Если это произойдет, немедленно обратитесь за консультацией к врачу.
- Не разбирайте бинокль/монокуляр. 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 кольцо диоптрийной настройки или фокусировочное кольцо за их пределы.
- Не допускайте попадания дождя, водяных брызг, песка и грязи.
- Всегда защищайте бинокль/монокулер от ударов. Если не удается получить нормальное изображение после падения или наклонения бинокля/монокуляра, немедленно доставьте прибор авторизованному представителю компании Nikon.
- Когда прибор подвергается резкому переходу температур, на поверхности линз может происходить конденсация влаги. В таком случае щадительно просушите бинокль/монокуляр при комнатной температуре.

ХРАНЕНИЕ

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

УХОД И ХРАНЕНИЕ

1. Удалите пыль, скопившуюся на фокусировочном кольце, кольце 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 умытите скотч мягкую чистую ткань в воде и проприте налет соли, который может остался на поверхности корпуса. Затем вытрите поверхность корпуса сухой кистью.
3. Для удаления пыли с поверхности линз используйте мягкую кисточку, свободную от любых жиров и масел.
4. Для удаления пятен или грязевых следов (например, отпечатков пальцев), поверхности линз, очень осторожно протирайте 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 |
| • Ремень на запястье | × 1 | • Крашечки окуляров | × 2 |

Примечание: Крашечки линз объектива не входят в комплект поставки.

РАБОТА

1) Регулировка межзрачкового расстояния

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

2) Диоптрийная настройка

(балансировка правого и левого поля зрения.)

1 Поворачивайте фокусировочное кольцо (4) до тех пор, пока не будет получено резкое изображение желаемого объекта в левом окуляре.

2 Поворачивайте кольцо диоптрийной настройки (3) на правом окуляре до тех пор, пока не будет получено резкое изображение того же объекта в правом окуляре.

* Для выполнения фокусировки помните о том, что кольцо диоптрийной настройки (3) или фокусировочного кольца (4), поворачивайте кольцо против часовой стрелки, чтобы фокусировать бинокль на расположенный близко объект, или по часовой стрелке для фокусировки на удаленный объект.

* При правильно настроенной фокусировке запомните позицию на шкале кольца диоптрийной настройки (3) 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 крашечной прямой и центральной фокусировкой	
Модель		ACULON T01 8×21	ACULON T01 10×21
Увеличение	(x)	8 ×	10 ×
Эффективный диаметр линзы объектива (мм)		21	21
Фактическое поле зрения (°)		6.3	5.0
Угловое поле зрения (видимое)	(")	47.5	47.2
Поле зрения на удалении 1 000 м (м)	(м)	110	87
	(фтч)	330	262
Выходное зрачок (мм)		2.6	2.1
Относительная яркость		6.8	4.4
Удаление выходного зрачка (мм)		10.3	8.3
Минимальное расстояние фокусировки (м)	(м)	3.0	3.0
	(футч)	9.8	9.8
Длина (мм)		87	87
	(двойка)	3.4	3.4
Ширина (мм)		104	104
	(двойка)	4.1	4.1
Толщина (мм)		34	34
	(двойка)	1.3	1.3
Вес (г)		195	195
	(унция)	6.9	6.9
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)		56-72	56-72

* Число рассчитано по формуле $\lg \frac{1}{d} = \Gamma \times \lg \frac{w}{w_0}$

** Удаление поле зрения: 2. Увеличение: Г: фактическое поле зрения: 2

** С нормальным зрением, без дополнительных приспособлений