



## Русский

### ПРЕДСТЕРЕЖЕНИЯ 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, приватагаем к нему.

2 Держите эти инструкции в легкодоступном месте для обращения к ним в случае.

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 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 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!

• Не ставьте бинокль/монокуляр на нестойчивую поверхность. Он может упасть и причинить травму.

• Не смотрите в бинокль/монокуляр при ходьбе. Вы можете наступиться на внешние препятствия и получить травму.

• Не размазывайте биноклем/монокулером, держа его за ремешок. Он может ударить кого-нибудь из окружающих и причинить травму.

• Мягкий чехол, ремешок и другие материалы с биноклем/монокулером, 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 указанных состояний прекратите пользоваться 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 задеть глаза при выполнении регулировки межзрачкового расстояния или диоптрийной настройки. Будет особенно опасно, если вы разрешите пользоваться биноклем маленьким детям.

• Не ставьте прибор на пологий пакет, используемый для упаковки, в местах, доступных маленьким детям. Дети могут приложить его к рту и задохнуться.

• Будьте внимательны, чтобы дети не начали использовать наглазники. Если это произошло, 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. Так же 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 намакания 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 тщательно просушите бинокль/монокулер при комнатной температуре.

#### ХРАНЕНИЕ

• Высокая влажность может привести к конденсации воды или образованию плесени на поверхности линз. Поэтому храните бинокль/монокулер 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 влагогодителем. Если это невозможно, храните прибор отдельно от чехла в чистом, хорошо проветриваемом месте, поскольку он легко подвергается негативному воздействию влаги.

• Не оставляйте бинокль/монокулер 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. Удаляйте пыль, скапивающуюся на фокусировочном кольце, кольце диоптрийной настройки или на других вращающихся частях, с помощью мягкой кисточки.

2. Удаляйте пыль с помощью резиновой груши, протрите поверхность корпуса мягкой чистой тканью. После использования прибора у моря слегка очистите мягкую чистую ткань в воде и проприте налет соли, который мог остататься на поверхности корпуса. Затем вытрите поверхность корпса сухой тканью. Запрещается использовать сенси, разбивать или другой органический растворитель.

3. Для удаления пыли с поверхности линз используйте мягкую кисточку, свободную от любых химикатов и масел.

4. Для удаления пятен или грязных следов (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  $\times 1$  • Мягкий чехол  $\times 1$

• Ремень на запястье  $\times 1$

Примечание: Крашки окуляров и крышки линз объектива не входят в комплект поставки.

### РАБОТА

#### 1) Регулировка межзрачкового расстояния

Найдите объект через окуляр (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 помочь 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 настроенном фокусировке запомните позицию 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

Тип	бинокль с кристаллической прозрачной и центральной фокусированной	
Модель	ACULON T51 8x24	ACULON T51 10x24
Увеличение	(x)	(x)
Эффективный диаметр линзы объектива (мм)	24	24
Фактическое поле зрения (*)	6,2	5,3
Угловое поле зрения (видимое) (**)	46,9	49,7
Поле зрения на удалении 1000 м (м)	108	93
Поле зрения на удалении 1000 ярдов (футы)	325	278
Выходной зрачок (мм)	3,0	2,4
Относительная яркость	9,0	5,8
Удаление выходного зрачка (мм)	12,2	10,6
Минимальное расстояние фокусировки (футы)**	2,5	2,5
	8,2	8,2
Диаметр (мм)	103	102
Ширина (мм)	105	105
Толщина (мм)	29	29
Вес (г)	200	200
Габаритные размеры (мм)	7,1	7,1
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72

\* Число рассчитано по формуле  $tg \alpha = f \times t \tan \alpha$

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

\*\* С нормальным зрачком, без дополнительных приспособлений