

Бинокль Nikon Action EX

NIKON Action EX

7x35, 8x40, 7x50, 10x50, 12x50, 16x50

Руководство по эксплуатации

Бинокль Nikon Action EX 10x50 (рис. 1)



рис. 1

Бинокль Nikon Action EX 7x35 (рис. 2)



рис. 2

Основные преимущества серии Action EX:

1. Водозащищенные (до глубины 1 метр в течение 5 минут), а также защищенные от запотевания, благодаря заполнению азотом.
2. Конструкция с вынесенной точкой визирования обеспечивает хорошую видимость всего поля зрения, даже для тех, кто носит очки.
3. Поворотно-выдвижные наглазники облегчают подбор правильного расположения бинокля относительно глаз.
4. Широкое поле зрения (кроме моделей 7x50CF, 16x50CF).
5. Многослойное просветляющее покрытие линз и большой диаметр объектива для оптимальной четкости изображения.
6. Оптика из стекла Eco-glass, не содержащего свинца и мышьяка.
7. Асферический элемент в окуляре устраняет искажение изображения (только модель 7x50CF, 12x50CF)
8. Бинокли могут устанавливаться на штатив (модель 16x50CF поставляется в комплекте с креплением для штативов).

Технические характеристики.

	Action EX 7x35CF	Action EX 8x40 CF	Action EX 7x50 CF
Увеличение	7	8	7
Диаметр объектива (мм)	35	40	50
Угол зрения (Реальный/градусы)	9.3	8.2	6.4
Угол зрения (Видимый/градусы)	65.1	65.6	44.8
Поле зрения на 1,000м (м)	163	143	112
Выходной зрачок (мм)	5.0	5.0	7.1
Относительная яркость	25.0	25.0	50.4
Вынос точки визирования (мм)	17.3	17.2	17.1
Минимальное расстояние фокусировки (м)	5.0	5.0	7.0
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72	56-72
Вес (г)	800	855	1000
Длина (мм)	120	138	179
Ширина (мм)	184	187	196

	Action EX 10x50CF	Action EX 12x50CF	Action EX 16x50CF
Увеличение	10	12	16
Диаметр объектива (мм)	50	50	50
Угол зрения (Реальный/градусы)	6.5	5.5	3.5
Угол зрения (Видимый/градусы)	65.0	66.0	56.0
Поле зрения на 1,000м (м)	114	96	61
Выходной зрачок (мм)	5.0	4.2	3.1
Относительная яркость	25.0	17.6	9.6
Вынос точки визирования (мм)	17.2	16.1	17.8
Минимальное расстояние фокусировки (м)	7.0	7.0	7.0
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72	56-72
Вес (г)	1020	1045	1040
Длина (мм)	178	178	177
Ширина (мм)	196	196	196

Перед использованием, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Это поможет Вам использовать прибор по назначению и избежать трудностей. Полностью прочтите раздел «Меры предосторожности» и руководство по правильному применению. Храните данное руководство в доступном месте, чтобы иметь возможность быстрого доступа к нему.

Меры предосторожности.

Внимание!

Не разбирайте прибор.

Не оставляйте прибор на шатких поверхностях. Он может упасть и повредиться.

Не оставляйте прибор на открытом солнце либо около источников тепла.

Храните прибор и упаковку в недоступных для детей местах.

При длительном использовании резинового наглазника возможно появление кожного раздражения. В этом случае немедленно обратитесь к врачу.

Хранение и уход.

Линзы.

Удаляйте пыль с поверхности линз мягкой чистой кисточкой.

При удалении пятен аккуратно протрите линзы мягкой чистой хлопчатобумажной тряпочкой или специальной салфеткой.

Используйте небольшое количество чистого спирта при удалении сильных загрязнений.

Не используйте вельвет и другие грубые материалы для протирки. Они могут поцарапать поверхность линз. Не протирайте поверхность линз тряпочкой, которой до этого протирали корпус.

Корпус.

Удаляйте пыль с поверхности фокусирующего кольца мягкой кисточкой.

Протирайте корпус мягкой сухой чистой тряпочкой. Не используйте бензол, растворитель или другие органические соединения, так как они могут повредить окраску корпуса или разрушить его резиновые части.

Примечание к моделям серии.

Все модели серии герметичны и водонепроницаемые (на глубине 1 метр в течение 5 минут). Они могут использоваться в жестких погодных условиях – запотевания и появление плесени практически невозможно, даже если прибор будет использоваться при сильном дожде, ветре, при высокой влажности или запыленности окружающей среды. Однако, не погружайте прибор в воду, при попадании влаги на поверхности линз аккуратно протрите их. Для поддержания работоспособного состояния прибора регулярно проводите осмотры в центрах обслуживания или официальных дилеров.

Инструкция.

1. Шейный ремень.

- В комплект поставки входит шейный ремень. При необходимости использовать прибор с ремнем – просуньте ремень в соответствующие пазы на корпусе прибора.



Наглазник окуляра.

- Все окуляры оснащены выдвижным резиновым наглазником. Благодаря чему вы можете легко подобрать удобную для вас позицию наглазников.



2. Подбор расстояния между окулярами по базе глаз.

- Для того чтобы картинка в вашем бинокле Nikon Action EX была качественной, необходимо произвести подбор (сдвигание-раздвижение) расстояния между окулярами прибора и базой глаз наблюдателя

3. Фокусировка бинокля.

- Фокусировка бинокля происходит в два этапа: сначала вы должны закрыть правый глаз и использовать только ваш левый глаз, поворачивая «барабан» фокусировку. Когда изображение станет отчетливым, закройте ваше левый глаз и откройте правый глаз и сфокусируйте изображение. Теперь откройте оба глаза и ваш бинокль отлично сфокусирован.

4. Установка на штатив.

Для удобства при длительном наблюдении через бинокль, вы легко можете установить его на штатив (в комплект модели 16x50 входит крепление для штативов).

