

Бинокль Nikon Action

NIKON Action

7x35, 8x40, 7x50, 10x50, 12x50, 16x50, 10-22x50, 7-15x35

Руководство по эксплуатации

Бинокль Nikon Action 10-22x50 (рис. 1)



рис. 1

Бинокль Nikon Action 8x40 (рис. 2)



рис. 2

Основные преимущества серии Action:

1. Асферический элемент в окуляре устраняет искажение изображения.
2. Широкое поле зрения (кроме 7x50).
3. Многослойное просветляющее покрытие линз и большой диаметр объектива для оптимальной четкости изображения.
4. Резиновое покрытие для защиты от ударов и надежного, удобного захвата.
5. Бинокли могут устанавливаться на штатив (модель 16x50CF поставляется в комплекте с креплением для штативов).

Технические характеристики.

	Action 7x35CF	Action 8x40 CF	Action 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)	11.9	11.9	17.6
Минимальное расстояние фокусировки (м)	5.0	5.0	8.0
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72	56-72
Вес (г)	715	760	980
Длина (мм)	123	143	189
Ширина (мм)	182	182	193

	Action 10x50CF	Action 12x50CF	Action 16x50CF
Увеличение	10	12	16
Диаметр объектива (мм)	50	50	50
Угол зрения (Реальный/градусы)	6.5	5.5	4.1
Угол зрения (Видимый/градусы)	65.0	66.0	65.6
Поле зрения на 1,000м (м)	114	96	72
Выходной зрачок (мм)	5.0	4.2	3.1
Относительная яркость	25.0	17.6	9.6
Вынос точки визирования (мм)	11.8	9.7	12.3
Минимальное расстояние фокусировки (м)	7.0	7.0	9.0
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72	56-72
Вес (г)	970	960	990
Длина (мм)	184	179	184
Ширина (мм)	193	193	193

	Action 7-15×35CF Zoom	Action 10-22×50CF Zoom
Увеличение	7-15	10-22
Диаметр объектива (мм)	35	50
Угол зрения (Реальный/градусы)	5.5	3.8
Угол зрения (Видимый/градусы)	38.5	38.0
Поле зрения на 1,000м (м)	96	66
Выходной зрачок (мм)	5.0	5.0
Относительная яркость	25.0	25.0
Вынос точки визирования (мм)	8.7	8.6
Минимальное расстояние фокусировки (м)	11.0	15.0
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72
Вес (г)	805	1.025
Длина (мм)	138	197
Ширина (мм)	182	193

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.

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 резиновым наглазником. Благодаря чему вы можете легко подобрать удобную для вас позицию наглазников.



7x35CF / 7x50CF / 8x40CF /
10x50CF / 12x50CF / 16x50CF



7-15x35CF / 10-22x50CF

2. Подбор расстояния между окулярами по базе глаз.

- Для того чтобы картинка в вашем бинокле Nikon Action была качественной, необходимо произвести подбор (сдвижение-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 и 10-22x50 входит крепление для штативов).

