

Бинокль Nikon Monarch

NIKON Monarch

8x36, 10x36, 8x42, 10x42, 12x42, 8.5x56, 10x56, 12x56

Руководство по эксплуатации

Бинокль Nikon Monarch 8x36 (рис. 1)



рис. 1

Бинокль Nikon Monarch 10x56 (рис. 2)



рис. 2

Основные преимущества серии Monarch:

1. Все линзы и призмы имеют многослойное просветляющее покрытие, обеспечивающее максимальное яркое изображение.
2. Призмы с фазокорректирующим покрытием обеспечивают высокое разрешение.
3. В призмах используется отражающее покрытие с высоким коэффициентом отражения, для получения более яркого изображения.
4. Конструкция с вынесенной точкой визирования обеспечивает хорошую видимость всего поля зрения, даже для тех, кто носит очки.
5. Минимальное расстояние фокусировки: 2.5м (модели с диаметром объектива 36мм/42мм).
6. Для изготовления всех линз и призм используется стекло Eco-glass, не содержащее свинца и мышьяка.
7. Водозащищенные (до глубины 1 метр в течение 5 минут) а также защищенные от запотевания, благодаря заполнению азотом.
8. Поворотно-выдвижные наглазники для защиты от ударов и надежного, удобного захвата.
9. Резиновое покрытие для защиты от ударов и надежного, удобного захвата.
10. Для легкого корпуса использован поликарбонатный пластик, армированный стекловолокном.
11. Заново разработанные крышки объективов с креплениями, предотвращающими их потерю (модели с диаметром объектива 56мм).
12. Бинокли могут устанавливаться на штатив при помощи приобретаемого отдельно крепления для штативов.

Технические характеристики.

	8x36 DCF	10x36 DCF	8x42 DCF	10x42 DCF	12x42 DCF	8.5x56 DCF	10x56 DCF	12x56 DCF
Увеличение (x)	8	10	8	10	12	8.5	10	12
Диаметр объектива (мм)	36	36	42	42	42	56	56	56
Угол зрения (реальный/градусы)	7.0	6.0	6.3	6.0	5.0	6.2	6.0	5.5
Угол зрения (видимый/градусы)	56.0	60.0	50.4	60.0	60.0	52.7	60.0	66.0
Поле зрения на 1000 м	122	105	110	105	87	108	105	96
Выходной зрачок (мм)	4.5	3.6	5.3	4.2	3.5	6.6	5.6	4.7
Относительная яркость	20.3	13.0	28.1	17.6	12.3	43.6	31.4	22.1
Вынос точки визирования (мм)	17.0	15.0	19.6	15.5	15.4	19.2	17.4	16.3
Минимальное расстояние фокусировки (м)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	10	10	10
Регулировка мажрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72	56-72	56-72	56-72	60-72	60-72	60-72
Длина (мм)	124	122	146	143	146	197	197	197
Ширина (мм)	129	129	129	129	129	144	144	144
Вес (г)	570	575	610	610	620	1.105	1.115	1,140
Тип	ROOF							

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 расположить бинокль относительно глаз



2. Подбор расстояния между окулярами по базе глаз.

- Для того чтобы картинка в вашем бинокле Nikon Monarch 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.