



**SPORT
OPTICS**
Природа

**ЛЕГКИЙ И
ЯРКИЙ**

МОЯ ВТОРАЯ НАТУРА

MONARCH HG

Сделайте природу ближе с легкими биноклями MONARCH HG 8x30 и 10x30. Рассмотрите каждое перышко на птице, насладитесь мельчайшими деталями архитектуры или наблюдайте за жизнью дикой природы с биноклем, который весит всего 450 г. Оцените оптику высшего класса — с системой линз для исправления кривизны поля изображения и стеклом со сверхнизкой дисперсией (ED), которые обеспечивают широкое поле зрения, исключительную яркость и естественную цветопередачу.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Широкое поле зрения и резкость от края до края благодаря системе линз для исправления кривизны поля изображения.
- Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) корректирует хроматическую аберрацию, вызывающую цветные контуры, для получения высококонтрастного изображения с высоким разрешением.

На все линзы и призмы нанесено высококачественное многослойное покрытие, а на Roof-призму — диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие, дающее яркое изображение, светопередачу до

- 92 % и выше и естественные цвета.

Водонепроницаемая конструкция обеспечивает защиту от воды на глубине до 5 м в течение 10 минут, а заполнение корпуса азотом защищает оптическую систему от запотевания изнутри даже при низком атмосферном давлении на высоте до 5000 м.

- Компактный и легкий корпус из магниево-алюминиевого сплава.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ



- Неопреновый нашейный ремень, повышающий удобство пользования и снижающий нагрузку на шею.
- Полужесткий чехол с внутренним карманом защищает бинокль во время переноски и хранения.
- В комплект входят откидные крышки объектива и сменные резиновые кольца без крышек; крышки окуляров.

MONARCH HG



	8X30	10X30
Увеличение	8-кратное	10-кратное
Диаметр объектива	30	
Поле зрения на расстоянии 1000 м (м)	145	121
Угловое поле зрения (реальное/градусы)	8.3	6.9
Угловое поле зрения (видимое/градусы)	60.3	62.2
Выходной зрачок (мм)	3.8	3
Относительная яркость	14.4	9
Вынос точки визирования (мм)	16.2	15.2
Минимальное расстояние фокусировки (м)	2	
Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	56-74	
Длина (мм)	119	
Ширина (мм)	126	
Высота (мм)	47	
Вес (г)	450	
Водонепроницаемость	5 м в течение 10 минут	
Тип призмы	Roof-призма	