



MONARCH 2000

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР



**2000 ЯРДОВ
УВЕРЕННОСТИ**



МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Многослойное покрытие наносится на одну или более поверхностей линз и призм.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Уплотнительные кольца для предотвращения попадания влаги внутрь корпуса.

ТЕХНОЛОГИЯ ID

Позволяет быстро определить расстояние с учетом уклона или подъема.

ШИРОКОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

Модели с полем зрения 7,5° и более.

ЗАПОЛНЕНИЕ АЗОТОМ

Благодаря заполнению азотом дальномеру не грозит запотевание при перепадах температуры.

HYPER READ

Быстрые и точные измерения вне зависимости от расстояния (приблизительно 0,3 секунды).

БОЛЬШОЙ ВЫНОС ТОЧКИ ВИЗИРОВАНИЯ

Обеспечивает вынос точки визирования 15 мм и более. Идеально подходит для тех, кто носит очки.

OLED-ДИСПЛЕЙ

Контрастный красный дисплей обеспечивает идеальную читаемость при измерении расстояния до удаленных объектов.



TECHNOLOGY

ТЕХНОЛОГИЯ ID (ПОДЪЕМ/УКЛОН)

Технология ID (подъем/уклон) от Nikon обеспечивает измерение расстояния до цели по горизонтали даже при наличии почти вертикальных уклонов или подъемов: до +/− 89 градусов.

2000 ЯРДОВ ПОЛНОЙ УВЕРЕННОСТИ

Полностью новый лазерный дальномер MONARCH 2000 6×21 использует новейшие технологии Nikon и позволяет охотнику измерять расстояния от 7,3 до 1820 м*. Благодаря точности 0,5 метра и шагу отображения расстояния 0,1 м**, системе выбора приоритета цели и технологии ID (подъем/уклон) MONARCH 2000 справится с любой задачей — от стрельбы из засидки на дереве до дальних выстрелов на стрельбище. Защищен от влаги и запотевания.

СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРИОРИТЕТА ЦЕЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ОДИН ИЗ ДВУХ РЕЖИМОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИТУАЦИИ.

РЕЖИМ ПРИОРИТЕТА БЛИЖНЕЙ ЦЕЛИ

обеспечивает точное измерение расстояния до ближайшего объекта в пределах группы измеренных целей. В этом режиме можно легко измерить расстояние до небольших объектов, таких как столбик ограды.

РЕЖИМ ПРИОРИТЕТА ДАЛЬНЕЙ ЦЕЛИ

отображает расстояние до самой дальней цели из группы измеренных целей. Данная функция особенно полезна, если объект расположен за высокой травой или кустами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	6×21
ВЫНОС ТОЧКИ ВИЗИРОВАНИЯ (мм)	18
РЕАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (°)	7,5
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ* (м)	7,3–1820
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (ОТРАЖАЮЩАЯ ЦЕЛЬ)* (м)	1820
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (ДЕРЕВО)* (м)	1200
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (ОЛЕНЬ)* (м)	1100
ВЕС (БЕЗ БАТАРЕИ) (г)	175
РАЗМЕР (ДхВхШ) (мм)	96×74×42
ШАГ ИНДИКАЦИИ РАССТОЯНИЯ (м)	0,1
ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК (мм)	3,5
ДИОПТРИЙНАЯ НАСТРОЙКА	±4 м−1
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	1 ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ CR2
ТОЧНОСТЬ* (фактическое расстояние)	±0,50 м (до 700 м) ±1,00 м (от 700 до 1000 м) ±1,50 м (от 1000 м)
ИНДИКАЦИЯ В ВИДОИСКАТЕЛЕ	м/ярды
КЛАСС ЛАЗЕРА	IEC60825-1: Лазерное устройство класса 1M, FDA/21 CFR раздел 1040.10: лазерная продукция класса 1
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ	FCC раздел 15, подраздел В, класс В, ЕС: директива EMC, ICES-003
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	Правила ограничения содержания вредных веществ, директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования

* Справочное значение (в условиях измерений Nikon).

** В условиях измерений Nikon. Фактические характеристики могут отличаться от заявленных, в зависимости от формы цели, текстуры и материала поверхности и (или) погодных условий.

MONARCH 2000

Nikon Europe B.V.
Триполис 100, Бюргервасгейспад 101
1076ER Амстердам, Нидерланды
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.
Никон Футаба Билдинг, 3-25, Футаба 1
Шинагава-ку, Токио 142-0043, Япония
www.nikon.com/sportoptics



Все товарные знаки Nikon являются собственностью Nikon Corporation. Свойства и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.