



# **PROSTAFF 1000**

**ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР**



**ТОЧНОСТЬ,  
ПОСТОЯНСТВО И ЦЕННОСТЬ**

# PROSTAFF 1000 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный монокуляр с 6-кратным увеличением.
- Автоматическое непрерывное измерение до 4 секунд, если однократное измерение не удалось.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы активировать функцию непрерывного измерения (приблизительно до восьми секунд).
- Компактное устройство помещается в карман.
- Защита от дождя — эквивалент класса защиты IIS/IEC 4 (IPX4)

## ТОЧНОСТЬ, ПОСТОЯНСТВО И ЦЕННОСТЬ

Лазерный дальномер PROSTAFF 1000 6×20 — это мощный инструмент для измерения расстояний до 910 м, который благодаря компактному размеру и отличной эргономике легко помещается в карман. Оптическая система с 6-кратным увеличением позволяет измерить расстояние до оленя на удалении до 540 м, а система переключения приоритета цели позволяет выбрать ближайшую или дальнюю цель. Защищен от непогоды и дождя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	6×20
ВЫНОС ТОЧКИ ВИЗИРОВАНИЯ (мм)	16,7
РЕАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (°)	6
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ* (м)	5—910
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (ОТРАЖАЮЩАЯ ЦЕЛЬ)* (м)	910
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (ДЕРЕВО)* (м)	730
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (ОЛЕНЬ)* (м)	540
ВЕС (БЕЗ БАТАРЕИ) (г)	130
РАЗМЕРЫ (ДхВхШ) (мм)	91×73×37
ИНТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЯ (м)	1
ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК (мм)	3,3
ДИОПТРИЙНАЯ НАСТРОЙКА	± 4 м <sup>-1</sup>
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	1 ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ CR2
*ТОЧНОСТЬ** (фактическое расстояние)*	± 1,00 м (до 100 м) ± 2,00 м (от 100 м)*
ИНДИКАЦИЯ В ВИДОИСКАТЕЛЕ	м/ярды
КЛАСС ЛАЗЕРА	*IEC60825-1: лазерное устройство класса 1M, FDA/21 CFR раздел 1040.10: лазерная продукция класса I*
*ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ*	*FCC раздел 15, подраздел В, класс В, директива EU:EMC, ICES-003*
ЭКОЛОГИЯ	Правила ограничения содержания вредных веществ, Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования

\* Справочное значение в условиях измерений Nikon.

\*\* По результатам испытаний компании Nikon.

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



### МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

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

### БОЛЬШОЙ ВЫНОС ТОЧКИ ВИЗИРОВАНИЯ

Обеспечивает вынос точки визирования 15 мм и более. Идеально подходит для людей, которые носят очки.



### СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРИОРИТЕТА ЦЕЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ВЫБИРАТЬ МЕЖДУ ДВУМА РЕЖИМАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИТУАЦИИ

#### РЕЖИМ ПРИОРИТЕТА БЛИЖАЙШЕЙ ЦЕЛИ

обеспечивается точное измерение расстояния до ближайшего из группы объектов. В этом режиме можно легко измерить расстояние до небольших объектов, таких как столб ограды.

#### РЕЖИМ ПРИОРИТЕТА ДАЛЬНЕЙ ЦЕЛИ

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



# PROSTAFF 1000

Nikon Europe B.V.  
Триполис 100, Бюргерверсгейспад 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 товарными знаками Nikon Corporation. Особенности и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.