

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть. В течение этого срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт в случае поломки.

## Дальномеры NIKON



Руководство по эксплуатации

### Общие характеристики

- Большое разрешение измерения:  $\pm 1$  м (Laser 500G/600),  $\pm 0,5$  м (Laser 1200S<sup>\*1</sup>, 800S<sup>\*2</sup>, 400)
- Высококачественный 6-кратный монокуляр с многослойным просветляющим покрытием для получения яркого и четкого изображения (7 кратный в Laser 1200S, 8-кратный в Laser 400)
- Вынесенная точка визирования позволяет легко работать с дальномером даже тем, кто носит очки (кроме модели Laser 1200S, Laser 400)
- Простое измерение одним нажатием кнопки
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает работу с дальномером одной рукой
- Функция диоптрийной настройки
- Возможность последовательного замера расстояния до различных целей при удерживании кнопки нажатой
- Большой диапазон рабочих температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$
- Для объектов с высоким коэффициентом отражения до 998м/ярд.
- Комплект поставки:

Дальномер	-1 шт.
Оригинальный чехол	-1 шт.
Инструкция по эксплуатации, паспорт на прибор	-1 шт.

<sup>\*1</sup> На расстояниях менее 20 м или более 500 м точность может не достигать  $\pm 0,5$  м.

<sup>\*2</sup> На расстояниях более 370 м точность может не достигать  $\pm 0,5$  м.

### Предостережение:

#### **Избегать попадания лазерного луча в глаз человека.**

1. Установить батарею в отсек для батарей. (См. "Замена батареи")

2. Диоптрийная настройка.

Отрегулируйте диоптрии, чтобы получить ясное изображение на ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ МОНИТОРЕ.

Сначала, вращайте кольцо регулирования диоптрий против часовой стрелки, пока оно не остановится. Затем, включите – «активизировать ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР».

Если диоптрия не отрегулирована, Вы не можете хорошо нацелиться на предмет.

3. Измерение

Отметьте: нажатие и удержание кнопки POWER высвечивает все символы на LCD. После того, как Вы удаляете ваш палец с кнопки POWER, высвечивается последняя используемая установка- displayed (если Вы кратко нажмёте на POWER, LCD может показать последнюю установку, не показывая все символы. Это не сбой или другая проблема).

4. Выберите единицу измерения метры или ярды

Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 1.5 секунд

5. Вывод информации о расстоянии:

Когда Лазер получает различные данные о расстоянии до объекта, дальномер покажет расстояние до самой дальней цели и покажет диапазон самой близкой цели.

	Laser 400	Laser 500	Laser 600	Laser 800S	Laser 1200S
Увеличение	8x	6x	6x	8x	7x
Эффективный диаметр	20	20	20	28	25
Угол зрения	6,3	6,3	6,3	4,5	5
Выходной зрачок	2,5	3,3	3,3	3,4	3,6
Вынос точки визирования	10,1	17	17	18	18,6
Отображение расстояний	10-100 м/10.5-100 ярд.: каждые 0.5 м/ярд. 100-400 м/100-437 ярд.: каждый 1 м/ярд	10-99.5 м/11-500 ярд.: каждые 0.5 /ярд. 10-100 м/11-500 ярд.: каждые 1 м/ярд	10-99.5 м/11-600 ярд.: каждые 0.5 м/ярд. 10-100 м/11-600 ярд.: каждые 1 м/ярд	Каждые 2 м/ярд.	10-999,5 м каждые 0,5 м 1000-1100 м каждые 1 м
Точность	$\pm 0,5$ м/ярд.	$\pm 1$ м/ярд	$\pm 1$ м/ярд.	$\pm 1$ м/ярд	$\pm 0,5$ м/ярд
Диапазон измерения	10-400 м/10.5-437 ярд.	10-500м/11-550ярд.	10-546 м/11-600 ярд.	16-800 м/18-879 ярд.*	10-1100 м
Источник питания	1 литиевая батарея CR2 (DC3V)	1 литиевая батарея CR2 (DC3V)	1 литиевая батарея CR2 (DC3V)	1.5В щелочных батареи типоразмера AAA	1 литиевая батарея CR2 (DC3V)
Размеры (Д x Ш x В)	96 x 36 x 72 мм	96 x 42 x 72 мм	96 x 42 x 72 мм	122 x 92 x 50 мм	145x47x82 мм
Вес	195 г (без батарей)	210 г (без батарей)	210 г (без батарей)	270 г (без батарей)	280 г