

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [mtk@nt-rt.ru](mailto:mtk@nt-rt.ru) <http://makita.nt-rt.ru/>

## Лазерные дальномеры MAKITA

### Лазерный дальномер LD050P



- Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объема и площади
  - Двухстрочный дисплей с подсветкой
  - Класс защиты от пыли и брызг воды IP54
  - Разделенные функции: измерение длины по формуле Пифагора, таймер задержки времени, вычисление объема и площади, функция разметки
  - Непрерывное измерение
  - Запоминание произведенных последних 5 измерений и вычислений
  - Профессиональный расчет
-

#### Технические характеристики:

Диапазон измерений	0,05-50 м
Точность измерения	+/- 2,0 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Батарейки	2 x 1,5 В AAA
Габаритные размеры Д x Ш x Т	116 x 45 x 29 мм
Масса	0,1 кг

#### Лазерный дальномер LD060P



- Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объема и площади
- Информативный большой трехстрочный дисплей с подсветкой
- Разделенные функции: измерение длины по формуле Пифагора, таймер задержки времени, вычисление объема и площади, функция разметки
- Сложные измерения
- Запоминание произведенных измерений и вычислений
- Профессиональный расчет

---

#### Технические характеристики:

Диапазон измерений	0,05-60 м
Точность измерения	+/- 1,5 мм

Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Батарейки	2 x 1,5 В ААА
Габаритные размеры Д x Ш x Т	112 x 43 x 25 мм
Масса	0,1 кг

### Лазерный дальномер LD080P



- Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер
- Информативный большой четырехстрочный дисплей с подсветкой
- Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объема и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки
- Многофункциональная позиционная скоба
- Функция блокировки клавиатуры
- Запоминание произведенных 20 измерений и вычислений, подсветка дисплея, таймер задержки времени измерения, звуковой сигнал
- Класс защиты от пыли и брызг воды IP54
- С 1/4 "резьбой для использования с штативов

---

#### Технические характеристики:

Диапазон измерений (в помещении)	0,05-80 м
Точность измерения	± 1,5 мм

Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Батарейки	2 x 1,5 В ААА
Габаритные размеры Д x Ш x Т	117 x 57 x 32 мм
Масса согласно ЕРТА	0,140 кг

### Лазерный дальномер LD080PI



- Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер
- Встроенный датчик наклона для использования в качестве ватерпаса и для более простого измерения труднодоступных местах
- Информативный большой четырехстрочный дисплей с подсветкой
- Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объема и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки
- Многофункциональная позиционная скоба
- Функция блокировки клавиатуры
- Запоминание произведенных 20 измерений и вычислений, подсветка дисплея, таймер задержки времени измерения, звуковой сигнал
- Класс защиты от пыли и брызг воды IP54
- С 1/4 "резьбой для использования с штативов

---

#### Технические характеристики:

Диапазон измерений (в помещении) 0,05-80 м

Точность измерения	$\pm 0,2^\circ / \pm 1,5 \text{ мм}$
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Батарейки	2 x 1,5 В ААА
Габаритные размеры Д x Ш x Т	117 x 57 x 32 мм
Масса согласно ЕРТА	0,140 кг

### Лазерный дальномер LD100P



- Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объема и площади
- Информативный большой четырехстрочный дисплей с подсветкой
- Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объема и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки
- Многофункциональная позиционная скоба с датчиком автоматического определения расстояния
- Запоминание произведенных измерений и вычислений, сенсор угла наклона, сенсор освещения дисплея, таймер задержки времени измерения
- Профессиональный расчет

---

#### Технические характеристики:

Диапазон измерений	0,05-100 м
Точность измерения	+/- 1,5 мм

Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Батарейки	2 x 1,5 В ААА
Габаритные размеры Д x Ш x Т	126 x 51 x 47 мм
Масса	0,125 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [mtk@nt-rt.ru](mailto:mtk@nt-rt.ru)    <http://makita.nt-rt.ru/>**