

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)20-53-41

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

сайт: www.rgk.nt-rt.ru || эл. почта: rkg@nt-rt.ru

Лазерный дальномер RGK D100 NEW



Лазерный дальномер D100 – это самый функциональный прибор из линейки лазерных рулеток RGK. Возможности этого профессионального измерительного инструмента удовлетворят любого, даже самого требовательного строителя, значительно упростит процесс измерений, повысив их эффективность, сократит время выполнения работ.

Оснащённый усовершенствованной лазерной системой, D100 измеряет расстояния до 100 метров с точностью $\pm 1,5$ мм – с его помощью вы легко проведёте все необходимые предварительные измерения при строительстве или разметке участка. Яркости лазера достаточно для эффективной работы на улице в солнечную погоду. Минимальная дальность прибора всего 30 мм, таким образом, вы сможете эффективно использовать RGK D100 при работах в помещении для измерения небольших расстояний.

Расширенный функционал RGK D100 помимо дистанционного измерения расстояния включает в себя:

- Расчёт неизвестной высоты по теореме Пифагора: по двум измерениям прибор автоматически рассчитывает третью сторону прямоугольного треугольника. Функция будет полезна при измерении недоступной высоты помещения или его диагонали.
- Благодаря возможности складывать и вычитать полученные значения, вам не нужно будет делать лишние пометки или рассчитывать что-либо в уме.
- Геометрические расчёты: прибор автоматически определяет площадь по двум измерениям и объём – по трём.
- Функция непрерывного измерения помогает отмерить нужное расстояние от предмета или отслеживать расстояние до движущегося объекта. В режимах MIN/MAX лазерный дальномер RGK D100 динамически определяет максимальное и минимальное измеренное значение. Таким образом, вы можете определить реальную дистанцию до нужного объекта, рассчитать расстояние между отстоящими предметами или измерить диагональ помещения.
- Встроенная память прибора позволяет сохранять до 30 измерений с возможностью их вызова в любой удобный момент.

Лазерный дальномер RGK D100 действительно удобен и интуитивно прост в управлении: благодаря новой эргономичной форме корпуса прибор отлично лежит в руке, а большие прорезиненные кнопки с понятными пиктограммами обеспечивают быстрый доступ ко всем функциям устройства. На большом четырёхстрочном дисплее отображаются результаты измерения и активный режим, а встроенная подсветка помогает работать при ярком освещении. Среди других достоинств дизайна RGK D100 возможность крепления прибора на стандартный фотоштатив для проведения измерений, требующих наибольшей точности. Корпус надёжно защищает прибор от влаги и пыли и соответствует стандарту IP54. Питается дальномер автономно от 3 стандартных батареек AAA.

Технические характеристики:

- Точность измерений: ± 2 мм
- Диапазон измерения: 0,3 – 100 м
- Дисплей: 4х-строчный
- Лазер: Класс 2
- Память: 99 измерений
- Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С
- Защита от влаги и пыли: IP54
- Питание: 2 батарейки AAA 1,5 В
- Функции: пифагора, максимум/минимум, непрерывное измерение, сложение/вычитание, площадь/объём, измерение заданной длины, подсветка дисплея
- Позиционная скоба: Есть

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)20-53-41

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