

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 D60 NEW



Лазерный дальномер RGK D60 — это современный прибор для измерения расстояний до 60 метров, обладающий широким набором функций и способный заменить собой рулетку, калькулятор и блокнот одновременно.

Основные преимущества и особенности RGK D60

Точность и достоверность измерений

Точность измерений — не менее ± 2 мм. При этом вы получите не только точные, но и достоверные данные: лазерный дальномер RGK D60 оснащён пузырьковым уровнем для гарантированного получения перпендикуляра.

Функционал

Помимо измерения расстояний дальномер RGK D60 способен вычислять площадь и объём, а также определять расстояния, которые невозможно измерить напрямую.

Вычисление площади и объёма осуществляется последовательным определением двух либо трёх сторон. Дальномер RGK D60 подскажет определяемую сторону индикатором на экране, облегчая процесс измерений. При этом результаты всех сделанных вами замеров останутся на экране. Это пригодится, например, при поклейке обоев: вы сразу определите не только квадратуру, но и необходимую длину отдельного листа.

Расчёт по теореме Пифагора позволяет определить неизвестную величину по двум известным. Так можно измерить высоту здания, параметры загромождённой комнаты и высоту определённого участка на внешней стене дома. Достаточно активировать один из четырёх режимов измерения по Пифагору, и RGK D60 подскажет индикатором на экране, какие замеры необходимо выполнить.

Сложение и вычитание позволит осуществлять арифметические операции с получаемыми величинами прямо в процессе измерения. Дальномер RGK D60 может работать не только с длинами, но и с полученными площадями и объёмами.

Измерение заданного расстояния поможет отложить нужную длину от какого-либо объекта, а также разметить линию на равные отрезки. Эта функция поможет вам повесить картину на нужной высоте от пола, пробить отверстия под трубы и провода, расположить мебель в помещении или разметить планировку комнаты. При активации функции и задании откладываемого отрезка дальномер RGK D60 подскажет, в какую сторону сдвинуть прибор для достижения указанной длины, и автоматически переключится на следующий отрезок по достижении предыдущего.

Режим непрерывных измерений позволит гарантированно получить величину перпендикуляра из точки измерений до целевой поверхности даже при измерении с рук. Достаточно медленно наклонить RGK D60 вверх и вниз — и прибор выдаст минимальное и максимальное значение за время измерения. Минимальное будет являться перпендикуляром, а максимальное — гипотенузой, что позволит, например, точно определить расстояние до угла помещения.

Встроенная память

Блок памяти способен хранить до 100 полученных значений, включая длину, площадь и объём. Это позволяет RGK D60 заменить вам не только калькулятор, но и блокнот для записей. С сохранёнными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями.

Эргономичный дизайн

Корпус из приятного на ощупь пластика выдерживает падение с высоты до метра, а рифлёные края и комфортный вес не дают прибору выскользнуть из руки. С выпуклыми кнопками управления легко работать на ощупь, а расстояние между ними позволяет пользоваться дальномером RGK D60 даже в перчатках. Каждая функция имеет свою уникальную кнопку.

Контрастный четырёхстрочный экран оснащён яркой подсветкой, которую можно включить и выключить отдельной кнопкой.

В корпусе предусмотрены паз для закрепления ремешка на руку, винт на штатив 1/4" и откидная скоба.

Откидная скоба и точка отсчёта

Измерение можно выполнять от четырёх разных точек отсчёта. Дальномер RGK D60 выполняет измерения:

- до задней кромки — при измерении длины помещения;
- до передней кромки — удобно осуществлять разметку;
- до винта — расстояние определяется точно до центра штатива;
- до конца откидной скобы — для определения расстояния из углов.

Комплект

Помимо самого прибора в комплект RGK D60 входят:

- Чехол на «липучке».
- Ремешок на руку.
- Две батареи типа «AA».
- Инструкция.

Технические характеристики:

- Точность измерений: ± 2 мм
- Диапазон измерения: 0,3 – 60 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

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