

телевон в москве **Ногоздально мера ВСК**7D60. **Ил Термометра АМО м. 1.0**5

Артикул: 724211



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.
- Широкий функционал:
- вычисление площади и объёма;
- расчёт недоступных расстояний по теореме Пифагора;
- сложение и вычитание измерений;
- измерение заданного расстояния;
- режим непрерывных измерений.
- Встроенная память.
- Эргономичный дизайн.
- Откидная скоба.

ТОЧНОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Точность измерений — не менее ±3 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.

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 "АА".
- Инструкция.

Характеристики Комплект лазерного дальномера RGK D60 и термометра AMO T105

	RGK D60
Дальность	до 60 м
Точность	±3 мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть
Площадь/объём	есть
Измерение расстояния	есть
Функция маляра	есть
Минимальное/максимальное значение	есть
Сложение/вычитание	есть
Позиционная скоба	есть
Автоматическое отключение лазера	20 сек
Автоматическое отключение прибора	150 сек
Угломер (наклон)	нет
Память	100 измерений
Количество измерений на комплект батарей	до 8 000 измерений
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
Общие характеристики	
Элементы питания	2 x AAA (1,5 B)
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 MBT
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	нет данных
Максимальное время измерений	до 4 сек
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°С
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	118 x 54 x 26.5 mm
Bec	0.16 кг

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83