



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 216-1133
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 550 1133
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПИЛЕТОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 755658



То
Мо
Ди
Те
ра
Те
хр
Ди
из
Ис
пи
Кл
за
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ RGK D100

Лазерная рулетка **RGK D100** оснащена максимальным набором функций, которые помогут вам существенно повысить свою эффективность. Всё, что вам необходимо сделать - это нажать на соответствующую кнопку или выполнить несколько последовательных измерений.

ФУНКЦИИ RGK D100

- Функция периметра, площади и объема - позволяет автоматически рассчитать эти значения.
- Функция Пифагора - поможет вам измерить недоступные расстояния или вычислять высоту объекта, автоматически используя знаменитую теорему. Просто произведите замер до стены здания, затем до его крыши (соблюдая прямой угол) и прибор автоматически рассчитает высоту здания (третий катет) используя полученные данные.
- Функция непрерывных измерений. Вы можете двигаться с включенным дальномером, удаляясь или приближаясь к объекту измерений, а на экране при этом будет в реальном времени отображаться текущее расстояние. Это позволит вам, например, отмерить определенное расстояние или произвести несложный вынос точки в натуру.
- Функция определения минимума и максимума. Перемещайте лазерный луч в пространстве, а лазерная рулетка rgk D100 автоматически запомнит максимальное или минимальное измеренное значение, и выведет его на экран. Это очень удобно, если вам, например, понадобилось измерить диагональ комнаты, или определить расстояние до нескольких объектов, расположенных друг за другом.
- Функция сложения и вычитания – избавит вас от необходимости носить с собой калькулятор или выполнять подсчеты в уме.

ДАЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

Дальномер RGK D100 оснащен мощным лазером, который позволяет измерять расстояния на удалении до 100 метров с двухмиллиметровой точностью, что позволяет работать не только в помещениях, но и на улице. Отличительной особенностью дальномера RGK D100 (с поверкой) является наличие яркого лазерного маркера, облегчающего наведение на цель.

ДИСПЛЕЙ

Большой четырехстрочный дисплей способен отображать не только текущее измерение, но и режим измерений, предыдущие измеренные значения, и многие другие показатели, облегчающие использование прибора, например, индикацию заряда батареи. Экран прибора оснащен яркой подсветкой для комфортной работы при недостаточном освещении. Встроенная память позволяет вам хранить до 30 измеренных значений.

ЗАЩИТА

Лазерная рулетка RGK D100 даже внешне существенно отличается от своих предшественников. Эргономичная форма прибора и рифленая поверхность обеспечивают надежный захват во время работы, а прочный герметичный корпус гарантирует защиту от пыли и водяных брызг по стандарту IP54. В нижнем углу корпуса имеется специальное отверстие для закрепления наручного ремешка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK D100

| Параметр | Значение |
|---------------------|----------|
| Дальность | до 100 м |
| Точность | ±2 мм |
| Цвет лазерного луча | красный |
| Функции | |

| Параметр | Значение |
|--|--------------------|
| Функция Пифагора | есть |
| Непрерывное измерение | есть |
| Площадь/объем | 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 В) |
| Класс лазера | 2 |
| Длина волны | 635 нм |
| Мощность | < 1 мВт |
| 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°C |
| Температура хранения | от -20° до +60°C |
| Размеры | 118 x 54 x 26.5 мм |
| Вес | 0.16 кг |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK D100

- Лазерный дальномер RGK D100;
- Чехол;
- Элементы питания;
- Отражающая пластина;
- Инструкция.