



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 243-1033 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 400 70 33 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: (495) 243-1033 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: 24/7 Z@ESKO.MP.RU

номер RGK DL100G (с поверкой) - зеленый луч

Артикул: 755740



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

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер RGK DL100G - зеленый луч гораздо удобнее в работе, чем аналоги с красным излучателем. Точка зеленого цвета лучше воспринимается человеческим глазом, что позволяет проводить измерения без применения отражательной пластины на больших расстояниях, например, при замерах на улице, или в просторных помещениях - ангарах, складах и т.д.

Надежный дальномер с прочным прорезиненным корпусом отлично подойдет как для домашнего ремонта и благоустройства земельного участка, так и для профессионального строительства.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Большая дальность съемки (до 100 м) при погрешности ± 2 мм.
- Диапазон измерения углов $\pm 90^\circ$.
- Длина волны лазера 500-535 нм.
- Допускается эксплуатация при температурах от 0°C до $+40^\circ\text{C}$.
- До 8000 замеров на одном комплекте батарей.

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ

Лазерная рулетка RGK DL100G оборудована резьбовой втулкой для закрепления на штативе, что вместе с таймером помогает получить максимально точные показания. Функция таймера позволяет отложить выполнение измерения на срок, который необходим для точной наводки на цель. При этом определение расстояния происходит автоматически, благодаря чему пользователь не рискует сбить установку нажатием кнопок.

Прибор оборудован памятью на 30 значений, что упрощает документирование. Кроме того, за счет встроенной памяти можно отказаться от бумажных записей, которые легко потерять. Предусмотрено автоотключение дальномера при длительном бездействии для экономии заряда батарей.

ВОЗМОЖНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА RGK DL100G С ЗЕЛЕНЫМ ЛУЧОМ

- Непрерывные измерения с фиксацией минимального и максимального расстояния.
- Датчик наклона, благодаря которому дальномер всегда отображает точное значение с учетом угловой поправки без необходимости выравнивания устройства по уровню.
- Вычисления объема помещения и площади поверхности с функцией сложения/вычитания значений по нескольким стенам.
- Косвенные измерения (в т.ч. по теореме Пифагора) для вычисления недоступного расстояния.
- Выбор из 3 точек отсчета для удобной работы в углах и помещениях сложной конфигурации: начальной точкой может служить любой край или середина корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|-----------------------|------------|
| Дальность | до 100 м |
| Точность | ± 2 мм |
| Цвет лазерного луча | зелёный |
| Функции | |
| Функция Пифагора | есть |
| Непрерывное измерение | есть |
| Площадь/объём | есть |
| Измерение расстояния | есть |

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Функция маляра (вычисление общей площади нескольких поверхностей) | есть |
| Измерение углов | есть |
| Минимальное/максимальное значение | есть |
| Сложение/вычитание | есть |
| Таймер | есть |
| Автоматическое отключение лазера | 20 сек |
| Автоматическое отключение прибора | 150 сек |
| Угломер (наклон) | ±90° |
| Память | 30 измерений |
| Количество измерений на комплект батарей | до 8 000 измерений |
| Единицы измерения | метр/фут/дюйм |
| Общие характеристики | |
| Элементы питания | 3 x AAA (1,5 В) |
| Класс лазера | 2 |
| Длина волны | 500-535 нм |
| Мощность | < 1 мВт |
| Дисплей | 4-строчный |
| Время автономной работы | нет данных |
| Максимальное время измерений | нет данных |
| 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 52 x 27 мм |
| Вес | 0.16 кг |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер RGK DL100G (с поверкой)
- 3 x AAA (1,5 В)
- Отражающая пластина
- Ремешок на руку
- Чехол
- Руководство по использованию