



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 240-3333
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 331 70-37
номер RGK D40 40 м

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 770057



То
Мо
Ди
Те
ра
Те
хр
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер RGK D40 – отличная альтернатива традиционной рулетке: теперь вы можете производить замеры в помещениях любых размеров без посторонней помощи. Прибор пригодится любому, кто занят планировкой и ремонтом. Лазерная рулетка RGK D40 значительно упрощает процесс измерений, увеличивает точность и скорость сложных замеров и позволяет определять недоступные обычному метру высоты и ниши.

Лазерная рулетка RGK D40 легко и быстро определяет расстояние до 40 метров – этого хватит, чтобы измерить длину почти любого помещения. При этом прибор отличается хорошей точностью: погрешность составляет всего 1,5 мм. Весь процесс занимает буквально пару секунд: наведите прибор на объект, нажмите на кнопку, и через мгновение результат измерения отобразится на экране. Дисплей прибора оснащён подсветкой, что позволяет работать с RGK D40 при плохом освещении.

Основной особенностью лазерной рулетки RGK D40 является широкий набор полезных функций – он далеко не ограничен линейными измерениями. При измерениях с помощью RGK D40 вам не потребуется ни бумага, ни ручка:

- прибор обладает функцией сложения и вычитания, что позволяет получить конечный результат измерений без калькулятора;
- функция измерения фиксированных расстояний позволяет отмерить нужное расстояние;
- дальномер способен рассчитать площадь помещения по двум, а объём – по трём измерениям;
- прибор определяет недоступную высоту с помощью функции Пифагора: по катету и гипотенузе, или по двум гипотенузам и катету;
- в память RGK D40 сохраняет до 50 значений;
- присутствует режим непрерывных измерений с функциями MAX и MIN. Поиск максимального значения позволяет легко определить диагональ помещения – достаточно измерить прибором угол комнаты. Вывод минимального значения полезен при измерениях с рук: наименьший из полученных результатов будет наиболее близким к перпендикуляру.

RGK D40 допускает три способа измерения: от верха прибора, от низа прибора или от откидной скобы – способ измерения переключается одним нажатием специальной кнопки. По умолчанию прибор считает расстояние от низа – в этом режиме удобно измерять длину от стены или высоту от пола. В режиме измерения от верха дальномер можно положить на стол и подоконник, а откидная позиционная скоба делает удобным замеры от угла.

Лазерный дальномер RGK D40 прост и интуитивен в управлении. Прибор обладает лёгким и компактным корпусом, соответствующим стандарту IP54 – он надёжно защищает дальномер от влаги и пыли. При этом RGK D40 лёгок и компактен, его можно положить в карман.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|--------------------|
| Дальность | до 40 м |
| Точность | ±2 мм |
| Цвет лазерного луча | красный |
| Функции | |
| Функция Пифагора | есть |
| Непрерывное измерение | есть |
| Площадь/объём | есть |
| Измерение расстояния | есть |
| Самокалибровка | есть |
| Минимальное/максимальное значение | есть |
| включение/выключение звука | есть |
| Голосовая подсказка | есть |
| Автоматическое отключение лазера | 20 сек |
| Автоматическое отключение прибора | 150 сек |
| Угломер (наклон) | нет |
| Память | 30 измерений |
| Количество измерений на комплект батарей | до 8 000 измерений |
| Единицы измерения | метр/фут/дюйм |

| Параметр | Значение |
|--------------------------------|------------------|
| Общие характеристики | |
| Элементы питания | нет данных |
| Класс лазера | 2 |
| Длина волны | 630-670 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°С |
| Температура хранения | от -20° до +60°С |
| Размеры | 100 x 33 x 18 мм |
| Вес | 0.068 кг |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № | Наименование |
|----|----------------------------|
| 1. | лазерный дальномер RGK D40 |
| 2. | элементы питания |
| 3. | инструкция |
| 4. | чехол |