



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 240-1133  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 000 650 1010  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ШОССЕ КОСЫХОВО, ДОМ 51

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

Артикул: 755702

## номер RGK DL70 (с поверкой)



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

### ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер RGK DL70 измеряет расстояния до 70 метров с точностью  $\pm 2$  мм и оснащен угломером. Ключевая особенность прибора - опция "помощник маляра", которая поможет быстро вычислить сумму площадей стен помещения. Таким образом вы сможете точно рассчитать необходимый объем краски, штукатурки и других материалов.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА RGK DL70

- Диапазон измерений до 70 метров позволяет использовать прибор даже в помещениях с большой площадью, например, в ангарах или торговых центрах.
- Точность измерения расстояний  $\pm 2$  мм – достаточна для большинства видов ремонтных и строительных работ.
- Угломер с диапазоном работы  $\pm 90^\circ$  позволит быстро и точно измерить расстояние под нужным углом, а также определить уклон поверхности.
- Встроенная память на 30 измерений избавляет от необходимости вести бумажные записи.

Функция непрерывных измерений позволяет отложить необходимое расстояние до объекта. При перемещении прибора значения на экране будут меняться в режиме реального времени. Также на дисплее дальномера RGK DL70 будут отображаться минимальное и максимальное расстояние, что поможет для определения точной длины помещения по диагонали или кратчайшего расстояния.

Функция измерения по Пифагору в сочетании с угломером позволит измерить недоступную высоту объекта или расстояние до него, даже при наличии преграды. Для этого достаточно измерить только гипотенузу.

Выбор точки начала отсчета упростит измерения от выступов, углов. Начало измерений можно установить от передней или задней части прибора, а также, от места крепления штатива.

К другим полезным функциям дальномера RGK DL70 можно отнести:

- Таймер - позволяет исключить погрешность от вибрации прибора при нажатии кнопок.
- Подсветка дисплея – данные на экране всегда хорошо видны, вне зависимости от освещения.
- Звуковой сигнал оповещает об измерении или об ошибке, что удобно, когда вы не видите экран лазерного дальномера RGK DL70. При необходимости функцию можно отключить.

Корпус RGK DL70 изготовлен в соответствии с классом пыле-влагозащиты IP54. На практике это означает, что прибор можно использовать даже на запыленных стройплощадках или при повышенной влажности. Для установки дальномера на штатив предусмотрено крепление 1/4".

Питание лазерного дальномера RGK DL70 осуществляется от трех батареек типа AAA или аккумуляторов аналогичного класса. Одного комплекта батарей хватает для 8000 измерений. Для экономии заряда лазер и подсветка экрана автоматически отключаются через 20 секунд, а сам прибор - через 2,5 минуты.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность	до 70 м
Точность	$\pm 2$ мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть
Площадь/объем	есть
Измерение расстояния	есть
Функция маляра (вычисление общей площади нескольких поверхностей)	есть

Параметр	Значение
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	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 52 x 27 мм
Вес	0.160 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер RGK DL70 - 1 шт.
- Ремешок - 1 шт.
- Батарейки AAA 1,5В - 3шт.
- Чехол - 1шт.
- Отражающая пластина - 1шт.
- Руководство по использованию - 1шт.