



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 545-13-13 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 500-50-50 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПР. ВЕНЕЦОВСКОГО, Д. 5 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ www.esko.ru

номер с видеоискателем RGK D120 (с поверкой)

Артикул: 755672



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

НАЗНАЧЕНИЕ RGK D120

Лазерный дальномер **RGK D120** (с поверкой) предназначен для измерений больших расстояний — до 120 метров, как в помещении, так и на улице. Качество и удобство измерений не зависит от освещения и может выполняться даже в солнечную погоду.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА RGK D120

- Увеличенное расстояние измерений — лазерный дальномер с видеоискателем RGK D120 (с поверкой) измеряет дистанцию до 120 метров с точностью ± 2 мм.
- Цифровой видеоискатель — позволит проводить измерения на предельных дистанциях до 120 метров как в помещениях, так и на улице, вне зависимости от освещения. Даже солнечная погода не помешает точно навести дальномер на цель.
- Micro-USB — служит для загрузки сохранённых данных на ПК для последующей обработки в программе LDM Studio, поставляемой в комплекте с RGK D120 (с поверкой). С помощью этой программы вы сможете мгновенно распечатать результаты измерений или выгрузить их в таблицу Excel. В таблице содержится информация обо всех замерах и результатах вычислений, а также о промежуточных значениях при подсчёте площадей и объёмов.
- Уровень и инклинометр — обеспечивают точное выведение измерений в горизонт и возможность измерения угла — в градусах, или уклона — в процентах. Также позволяет выровнять горизонтальные поверхности с помощью цифрового кругового уровня.
- Программное меню — позволяет настроить параметры работы дальномера с видеоискателем RGK D120 (с поверкой), включая длительность работы подсветки, задержку таймера и т.п.

ФУНКЦИОНАЛ

Являясь флагманом линейки дальномеров этого бренда, лазерная рулетка с видеоискателем RGK D120 (с поверкой) оснащена всеми стандартными функциями:

- Арифметические вычисления — расчёт площади, объёма, сложение и вычитание измерений.
- Расчёт по теореме Пифагора — вычисление недоступных расстояний, например, высоты дома или участка стены.
- Измерение заданного расстояния — используется для откладывания отрезков определённой длины от стен, потолка, пола и предметов интерьера, а также разметки линии на равные части.
- Измерение с задержкой — обеспечит точность измерений и исключит возможность сбить наведение дальномера RGK D120 (с поверкой) при нажатии кнопки.
- Режим непрерывных измерений обеспечит точное приведение измерений в горизонт, а также облегчит измерение расстояний до внутренних углов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK D120

Параметр	Значение
Дальность	до 120 м
Точность	± 2 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

Параметр	Значение
Сложение/вычитание	есть
Позиционная скоба	есть
Автоматическое отключение лазера	20 -120 сек
Автоматическое отключение прибора	100 - 300 сек
Угломер (наклон)	±90°
Память	100 измерений
Количество измерений на комплект батарей	до 8 000 измерений
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
Общие характеристики	
Элементы питания	3 x Ni-MH 1,2В 800 mAh
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°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	125 x 54 x 27 мм
Вес	0.18 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK D120

- Лазерный дальномер RGK D120;
- 3 x Ni-MH 1,2В 800 mAh;
- Отражательная пластина;
- Чехол;
- Ремешок;
- Кабель USB;
- Диск с ПО;
- Инструкция.