



???????? ?? ??????

????? ? ?????? ?????? ??????????.

???????? ?????????? RGK D120 ?????????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????????? — ?? 120 ??????, ??? ? ??????????, ??? ? ?? ??????. ????????? ? ????????? ?????????? ?? ????????? ?? ?????????? ?  
????? ?????????????? ??? ? ?????????? ??????.

**???? 15 990 ?.**

**В наличии**

## Основные преимущества RGK D120

- Увеличенное расстояние измерений – лазерный дальномер с видеоискателем RGK D120 измеряет дистанцию до 120 метров с точностью  $\pm 2$  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 мешает 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 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 RGK D120, включая длительность работы подсветки, задержку таймера и т.п.

## Функционал

Являясь флагманом линейки дальномеров этого бренда, лазерная рулетка RGK D120 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 при нажатии кнопки.
- Режим непрерывных измерений обеспечит точное приведение измерений в горизонт, а также облегчит измерение расстояний до внутренних углов.

Встроенная память хранит до 100 записей измерений и вычислений, в том числе и до трёх промежуточных замеров. Впоследствии данные могут быть выгружены на ПК для дальнейшей обработки, либо просмотрены на самом приборе.

Откидная скоба позволяет легко снимать замеры из углов помещений. Помимо конца скобы, дальномер RGK D120 также может осуществлять измерения от передней и задней части корпуса, а также от винта для крепления на штатив.

Корпус сделан из мягкого и приятного на ощупь пластика, а благодаря рифлёной поверхности и массивности дальномер комфортно лежит в руке и не выскальзывает. С кнопками удобно работать в перчатках и вслепую. Класс защиты RGK D120 соответствует IP54, что гарантирует изоляцию от строительной пыли и капель воды.

### **Технические характеристики:**

Точность, мм  $\pm 2,0$

Дальность измерения, м	120 м
Цвет лазерного луча	красный
Единицы измерения	метры, футы, дюймы
Память	999 ±90°
Угол наклона	
Батареи/напряжения, Шт. х	2ХААА/1,5
Тип/Вольт	
Защита от дождя/пыли по европейскому стандарту	IP54
Диапазон раб. температур, °С	0 до +40
Длина волны, нм	635
Вес лазерного дальномера с батареями, гр	160

**Функциональные возможности:**

Площадь / объем	да
Максимум/Минимум	да
Измерение расстояний	да
трекинг (непрерывное измерение расстояний)	да
Функции Пифагора	да
Таймер	да
Заданные расстояния	да
Звуковой сигнал	да
Электронный пузырьковый	да

уровень	
Калибровка	да
прибора	
Таймер	да

### Сертификация

Внесен в реестр	
средств измерений	
(СИ)	внесен

????????????: ??????????, micro-USB, ?????, ??????? ?? ????, ??????? ? ??? ? ??, ?????????? ?? ?????? ?????, ????????? ??????????????