



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



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

???????? ?????????? RGK D60 — ?????????? ?????? ?????? D60 ? ?????? ??????, ?? ?????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ??????????.

???? 4 690 ?.

**В наличии**

????????? ?????????????? RGK D60:

### Точность и надёжность

При максимальной дистанции в 60 метров точность измерений составляет не менее  $\pm 2$  мм. Это позволяет использовать дальномер RGK D60 в ответственных работах, например, при строительстве, разметке территории, в геодезии и т.п.

Встроенный в корпус пузырьковый уровень обеспечит уверенные измерения с рук и поможет ровно установить дальномер на штативе.

### Функциональность

- Большой набор функций превращает дальномер RGK D60 в универсальный инструмент 3 в 1, заменяющий рулетку, калькулятор и блокнот для записей.
- Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма с сохранением промежуточных замеров на экране, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений.
- Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Помогает рассчитать недоступные расстояния, например, высоту дома или участка стены.
- Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой

длины. Достаточно задать расстояние, и дальномер RGK D60 подскажет, в какую сторону сдвинуть прибор для достижения указанной дистанции. Это пригодится при разметке помещения для определения точной высоты от пола, стен и потолка или расстояния от соседних предметов интерьера.

- Режим непрерывных измерений – максимально точные измерения расстояния благодаря получению перпендикуляра к целевой поверхности. В режиме непрерывных измерений наклоните прибор вниз и вверх, и дальномер RGK D60 выведет на экран максимальное и минимальное значения: последнее будет соответствовать измерению, приведённому в горизонт.

### **Встроенная память**

Позволяет записывать до 100 результатов измерений и просматривать их впоследствии. Сохранение доступно как для длины, так и для площади и объёма, а также для результатов арифметических вычислений.

### **Откидная скоба**

Применяется для измерений из углов. Дальномер RGK D60 также может осуществлять измерения от передней и задней граней прибора, и от крепёжного винта для измерений от центра штатива.

### **Корпус**

Выполнен из мягкого, приятного на ощупь пластика, а благодаря рифлению и массивности дальномер комфортно удерживать в руках. Выпуклые кнопки с наглядными пиктограммами легко прощупываются даже сквозь рабочие перчатки и позволяют выполнять измерения вслепую. Защита класса IP54 предохраняет прибор от попадания внутрь строительной пыли и водяных брызг.

### **Питание прибора**

Осуществляется от двух батарей типа AAA. Для экономии энергии дальномер RGK D60 автоматически выключается после длительного бездействия. Для включения и выключения подсветки служит отдельная кнопка.

### **Технические характеристики:**

Точность, мм  $\pm 2,0$

Дальность измерения, м	0,05 - 60 м
Цвет лазерного луча	красный
Единицы измерения	метры, футы, дюймы
Память	99
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
Позиционная скоба	да
Звуковой сигнал	да

## Сертификация

Внесен в реестр  
средств измерений  
(СИ)

внесен

**Комплектация:** дальномер, батареи, инструкция на русском языке,  
гарантия производителя.

[Руководство пользователя](#)