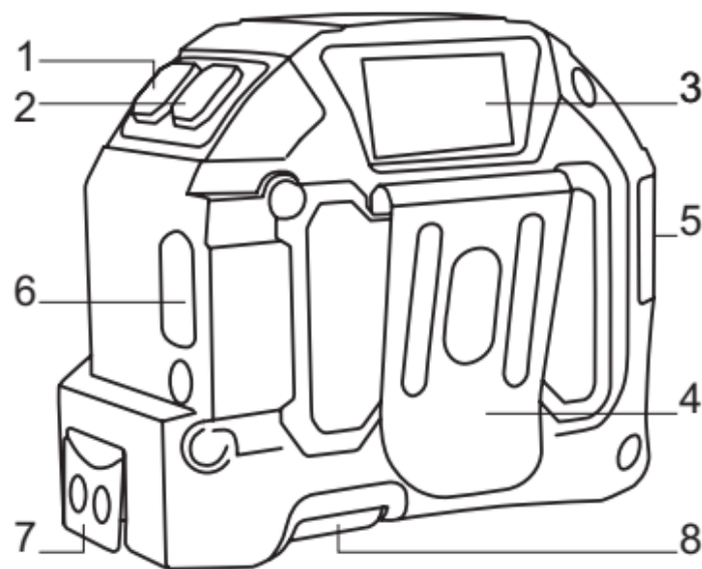


Лазерный дальномер  
с рулеткой

## RGK RD-41



### Устройство

1. Кнопка включения / измерения
2. Кнопка измерения
3. ЖК-экран
4. Зажим для ремня
5. Разъем USB
6. Лазерный излучатель и приемник
7. Крючок и измерительная лента
8. Стоп

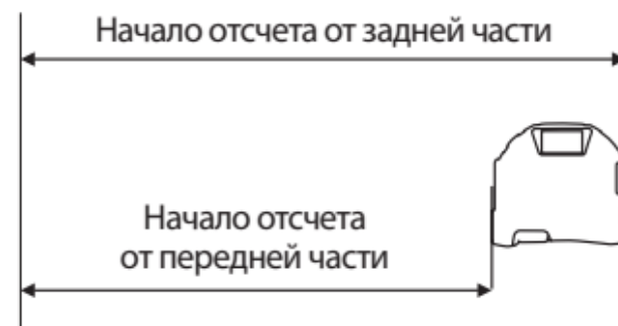
### Порядок работы

1. Нажмите кнопку , чтобы активировать лазерный прибор, включится ЖК-дисплей.
2. Нажмите кнопку , чтобы выбрать план измерения: Расстояние/объем/ площадь
3. Нажмите кнопку  ещё раз, чтобы запустить измерение расстояния, вы можете выбрать положение измерения соответствующим образом: уровень, вертикаль или диагональная линия.
4. Значение измерения немедленно отобра-

зится на ЖК-экране (лазерная точка будет мигать во время измерения). Начните новое измерение, снова нажав на кнопку и повторно активировав лазерный луч, затем повторите описанный выше шаг 3.

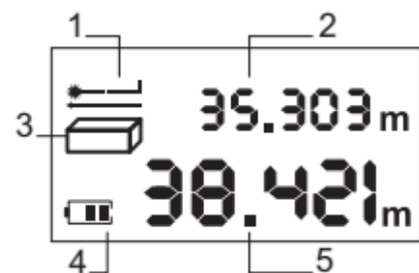
5. Короткое нажатие кнопки  (около 1 секунды) для переключения расстояния/ объёма/площади, длительное нажатие кнопки  (около 3 секунд) для переключения метра/ дюйма

6. Нажмите вместе кнопки  и , чтобы изменить начало отсчёта: спереди/сзади прибора.



7. Длительное нажатие (около 5 секунд) для выключения прибора

### Информация на дисплее



1. Точка отсчёта
2. Предыдущее значение измерения
3. Единица измерения (расстояние, объём, площадь)
4. Индикатор заряда батареи
5. Последнее значение измерения

### Точное и удобное измерение

1. Держите рулетку, а другой рукой соответственно вытяните ленту. Лента остановится сама по себе.

2. Медленно нажмите кнопку «Стоп», и лента приобретёт гибкость. Затем вы получите значение измерения.

### Устранение неисправностей

В случае возникновения неисправности на экране отображается код ошибки или надпись «Error».

Код	Причина	Способ устранения
208	Избыточное напряжение	Обратитесь к продавцу
220	Низкий заряд батареи	Зарядите батареи
252	Слишком высокая температура	Дайте прибору остыть до допустимой температуры
253	Слишком низкая температура	Используйте прибор при допустимой температуре

Код	Причина	Способ устранения
255	Полученный сигнал слишком слабый или измерение занимает много времени	Используйте специальную мишень или выберите участок поверхности с лучшими отражающими свойствами
256	Полученный сигнал слишком сильный	Используйте специальную мишень и не направляйте прибор на источники света и зеркальные поверхности
261	Выход за пределы диапазона измерения	Выберите цель в пределах диапазона измерения.
500	Техническая неисправность	Включите и выключите прибор. Если ошибка останется, обратитесь к продавцу.

### Технические характеристики

Диапазон измерения	0,2 - 40 м
Погрешность измерения	+(3+5*10 <sup>-5</sup> D) мм
Единицы измерения	м / фут / дюйм / фут+дюйм
Класс лазера	II
Длина волны и мощность лазера	620 - 670 нм, <1 мВт
Одиночное измерение	+
Непрерывное измерение	+
Рабочая температура	0° - 40°C
Температура хранения	-10° - 60°C
Точка отсчёта	Передняя/задняя часть прибора
Питание	Зарядка через USB

Автоматическое выключение лазера	30 секунд
Размеры	82 × 47 × 72 мм
Вес	285 г

Внимание! Лазерное излучение класса II, не направлять в глаза



Сделано в Китае  
www.rgk-tools.com