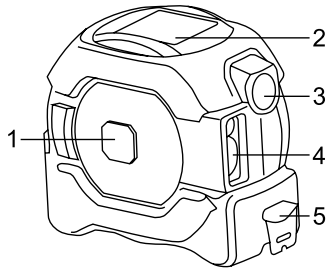


## Лазерный дальномер с рулеткой

# RGK RD-40



### Устройство

1. Кнопка включения / измерения
2. Дисплей
3. Кнопка смотки измерительной ленты
4. Лазерный излучатель и приёмник излучения
5. Лента с зацепом

### Измерение расстояний

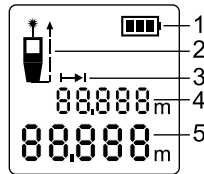
1. Нажмите кнопку включения ON/OFF.
2. Повторно нажмите кнопку ON/OFF для проведения измерения.
3. Результат измерения немедленно отобразится на дисплее.
4. Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 2 секунд для входа в режим непрерывных измерений.
5. Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд для переключения между единицами измерения (метр/дюйм).
6. Длительное нажатие кнопки ON/OFF (более 5 секунд) выключает прибор. Прибор отключается автоматически после 3 минут

бездействия. Лазерный луч отключается автоматически после 30 секунд бездействия.

### Точка отсчёта

По умолчанию в качестве точки отсчета лазерного дальномера используется задняя стенка прибора. Если вам нужно начать отсчёт от передней части, вычитите из полученного результата длину рулетки – 86 мм.

### Информация на дисплее



1. Индикатор заряда батарей
2. Точка отсчёта

3. Измерение расстояния: одиночное / непрерывное
4. Предыдущее значение измерения
5. Последнее 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	Замените батареи
252	Слишком высокая температура	Дайте прибору остыть до допустимой температуры
253	Слишком низкая температура	Используйте прибор при допустимой температуре

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	±1,5 мм
Единицы измерения	Метры/футы
Класс лазера	II
Длина волны и мощность лазера	630-670 нм, <1 мВт
Одиночное измерение	+
Непрерывное измерение	+
Рабочая температура	0° - 40°C
Температура хранения	-10° - 60°C
Срок службы батарей	5000 циклов измерения
Тип батарей	AAA 2 × 1,5В
Размеры	86 × 50 × 80 мм
Вес	305 г

### Правила техники безопасности

Перед использованием внимательно прочтите правила техники безопасности и руководство по эксплуатации.

⚠ Пожалуйста, прочтите все инструкции по эксплуатации и правила техники безопасности в этом руководстве перед работой. Неправильная работа без соблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве, может привести к повреждению устройства, повлиять на результат измерения или нанести телесные повреждения пользователю.

⚠ Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор. Запрещается вносить какие-либо незаконные изменения или изменения в характеристики лазерного излучателя. Храните прибор в недоступном для детей месте и избегайте его использования посторонними людьми.

⚠ Строго запрещается направлять лазер в глаза или на другие части тела. Не на-

правляйте лазер на любые поверхности с сильным отражением.

⚠ Из-за воздействия электромагнитного излучения на другое оборудование и устройства, пожалуйста, не используйте дальномер в самолете или рядом с медицинским оборудованием, не используйте его в воспламеняющейся, взрывоопасной среде.

⚠ Разряженные батареи или сам прибор нельзя утилизировать как бытовой мусор, обращайтесь с ними в соответствии с соответствующими законами и постановлениями.

⚠ При возникновении проблем с качеством или любых вопросов по дальномеру, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или производителем.

Внимание! Лазерное излучение класса II, не направлять в глаза



Сделано в Китае  
www.rgk-tools.com