Инструкция по эксплуатации



Лазерный дальномер











Правила техники безопасности

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

Пожалуйста, прочтите все инструкции поэксплуагации и правила техники безопас- ности в этом руководстве перед работой. Неправильная работа без соблюдения инструкций, приведенных в данном пуко- волстве, может поивести к повреждению устройства повлиять на

результат изме- рения или нанести телесные поврежденияпользователю Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор. Запленнается выпочть изиментибо незаконные изменения или изменения в характеристики лазерного изпучателя. Храните прибор в недоступном для детей

месте и избегайте его использова-ния посторонними людьми. Строго запрещается направлять лазер в глаза или на другие части

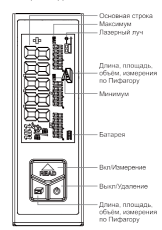
тела. Не на- правляйте лазер на любые поверхности с сильным отражением

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

Выброшенные батареи или сам прибор нельзя утилизировать как бытовой мусор, обращайтесь с ними в соответствии с соответствующими законами и постановле-ниями.

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

1. Общий вид



2. Установка батареи

Прибор оснашен встроенным литиевым аккумулятором 3.7 В/850 мАч. Зарядите его, если он не включается или если нет индикации питания после запуска

Для зарядки используйте адаптер для зарядки с напряжением DC5V и 1A, портзарядки — это порт micro USB (можно использовать зарядное устройство для телефона).

Во время зарядки будет отображаться значок батареи процесс зарядки будет завершен, значок батареи начнет мигать

Обслужинание батареи

Убедитесь, что устройство полностью заряжено, если оно не используется в те- чение длительного времени. Заряжайте его каждые полгода во избежание повреждения аккумуляторных батарей.

3. Включение/Настройка

Включение/выключение прибора

В выключенном состоянии нажмите инопку , прибор и лазер включаются одновре- менно и ждут начала измерения. Во включенном состоянии нажмите и удер- живайте кнопку 💍 в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство. Прибор такжеавтоматически отключается через 150 семнобелействя

В спучае непредвиденных ошибок нажмите и удерживайте кнопку более 10 с, чтобы принудительно выключить прибор.

Включение/выключение лазера

Нажмите жы когда прибор находится в ре-жиме «для тестирования», чтобы включить лазер. Значок отображается слева вверху.Лазер автоматически выключится через 20 секуй, если не будет никаких операций. Когда лазер включен, просто нажмитекнопку 🖒 чтобы выключить лазер.

Нажмите кнопку 🖒 чтобы изменить точку отсчета. Точка отсчета по умолчанию - нижняя часть прибора.

Нажмите и удерживайте кнопку 🚁, это сбросит текущую единицу измерения, еди-ница по умолчанию: 0,000 м. Поддержива- ется 6 единиц

	Длина	Площадь	Объём
1	0,000 м	0,000 м²	1,1 m ³
2	0,00 м	0,00 m ²	0,00 м ³
3	0,0 дюйма	0,00 фута ²	0,00 фута ³
4	0,00 фута	0,00 фута ²	0,00 фута ³
5	0 1/16 дюйма	0,00 фута ²	0,00 фута ³
6	0'00» 1/16	0,00 фута ²	0,00 фута ³

Самокалибровка и настройка включения/ выключения звука

устройства.

Расчет: в выключенном состоянии одно- временно нажмите 💍 и 疏 удерживайте, пока на дисплее не отобразится начнет мигать иконка - это указывает на то, что прибор водня в режим самокалибровки.



с помощью кнопки 🗃 добавьте 2 мм натекущей основе. Если с этим устройством он измеряет 3,783 м, это на 3 мм больше для вычитания 3 мм.

После настройки нажмите инопку 🚌, чтобысохранить результат расчета.

Включение/выключение звука

61

4. Длина, площадь, объём,

Простое измерение расстояния:

рения длины атем результаты измерений отобразятся в основной области

Нажмите и удерживайте кнопку пада в режи- ме измерения и войдите в

режим непрерыв- ного измерения. Максимальный результат измерения отображается в дополнитель- ной области дисплея, текущий результат

Кратковременно нажмите инопку 🚓 или 🖰 чтобы выйти из режима

еще раз для однократного изме-

измерения по Пифагору

Включите лазерный луч кратким нажатием кнопки измерения, нажмите кнопку

Непрерывное измерение:

отображается в основной области дисплея.

Измерение площади:

один раз, чтобы измерить длину.

Измерение объема

инструкциям поизмерению объема:

похазывает результат в основной области дисплея.

Нажмите (д), чтобы сбросить результат, и при необходимости

объема. В верхней

повторите измерение.

Нажмите

Нажмите кнопку 🗃 на экране отобразится

Нажмите еще раз для измерения ширины.

Одна из сторон прямоугольника мигает на дисплее, следуйте

Дважды нажмите кнопку 🗐, чтобы войти в режим измерения

части экрана отобразится Пожалуйста, следуйте приведенным ниже

🚓 для измерения длины. Нажмите

дважды для измеренияширины.

Нажмите трижды для измерения высоты Дальномер рассчитывает и

приведенным ниже инструкциям по измерению площади: Нажмите

Дальномер рассчитывает и показываетрезультат в основной области дисплея.

непрерывного измерения.

настройки.

лисплея.

Нажмите кнопку 🚓 чтобы сохранить результат калибровки. Затем

звук. После настройкинажмите 🚓 нили 🖒 для выхода из режима

прибор переходит в режим настройки звука. На дисплее появляется, а внизу

дисплея мигают буквы. Нажмите кнопку 📨, чтобы включить/выключить

Смена точки отсчета

Подсветка

Подсветка настроена на автоматическое включение и выключение. Подсветка можетбыть включена на 15 секунд во время рабо-ты, и она отключится автоматически через 15 секунд бездействия.

Установка единиц измерения

Самокалибровка

Прибор оснащён функцией самостоятель-ного расчета, чтобы сохранить точность



Пользователи могут отрегупировать резуль- таты в соответствии с точностью устройства с помощью кнопок 📨 и 💍 Диапазон регулировки: от -9 до 9 мм.

Например, фактическое расстояние состав- ляет 3,780 м, а этот прибор измеряет 3,778 м, то есть это на 2 мм меньше фактического расстояния. Войдите в режим расчета и

фактического рас- стояния. Затем войдите в режим расчета и используйте

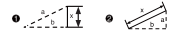
Режим маляра

Когда дальномер находится в режиме измерения площади, вы можете исполь- зовать функцию сложения/вычитания, чтобы суммировать площади несколькихповерхностей

Нажмите кнопку 🖅 трижды, пока на дис-плее не отобразится

Нажмите 🖦 чтобы сначала измерить высоту стены. Нажмите 🚌 , чтобы измерить нижний край первой стены, таким образом, первая об- ласть появится в основной части экрана. Нажмите измерить нижний край другой стены, и получите сумму этих двухстен. Повторите эти операции для других стен. Нажмите инопку 💍, чтобы стереть преды- дущий результат измерения и начать новоеизмерение.

Измерения по Пифагору







Есть четыре режима Пифагора на тот случай если пользователю буле трудноприблизиться к цели измерения.

1. Вычислите второй отрезок, измеривгипотенузу и другой
отрезок.
Кратко накатие кнопки 🖅 четыре разавключает режим
Пифагора, гипотенуза
начинает мигать.
Нажмите 🚓 чтобы измерить длину гипо- тенузы (а)
Нажатие 🖦 измеряет длину одного катета(b), прибор рассчитывает
длину другого катета (х)

3. Нажмите 🖭 шесть раз, пока на экране не замигает одна сторона
Нажмите 🚓, измерьте длину однойстороны (а).
Нажмите 🖦 и измерьте длину средней линии (b).
Нажмите жамерьте длину другой стороны (с).
Прибор рассчитывает длину катета пополной линии (х)

4. Нажмите	📨 семь раз, пока на экране не замигает гипотенуза
Нажмите 🚌	, чтобы измерить длину заной гипотенузы (а).
Нажмите 🚌	, чтобы измерить длину другойгипотенузы (b).
Нажмите	измерьте длину одного катета (с).

Прибор рассчитывает длину катета пополной линии (х). Катеты должны быть короче гипотенузы, иначе на экране будет отображаться со- общение об ошибке. Чтобы гарантировать точность, убедитесь, что все измерения начинаются с одной и той же точки.

5. Технические характеристики

D40 D50 D60

тодоло	5.0	200		
Рабочий диапазон	40 м	50 м	60 м	
Точность измерения	±2 мм*			
Минимальная отобра- жаемая единица	0.001 м			
Режим непрерывного измерения		+		
Измерение площадию бъе ма		+		
Измерения по Пифагору		+		
Самокалибровка		+		
Минимальное/макси- мальное значение	+			
Звук вкл/выкл		+		
Голосовая подсказна	+			
Тип лазера	II 630-670 нм, <1 мВт			
Автовыключение лазера	20 c			
Автовыключение при бора	150 c			
Температура хранения	-20 °C ~ 60 °C			
Рабочая температура	0 °C ~ 40 °C			
Влажность прихранении	20%~80%RH			
Батарея	Литиевая батарея 3,7 В 850 мАч			
Характеристики зарядки	5 В постоянного тока ≥1AUSB Type- С			
Ёмкость батареи	8000 прость	х измерений		
Экран	4-строчный сегментный дисплей			
Размеры	100.3 × 33.4 × 18.3 mm		.3 мм	

Примечание. Используйте отражающую пластину для увеличения диапазона изме- рения при дневном свете или если цель имеет плохие отражающие свойства.

* Типичный допуск: ± 2 мм, хода коэффици- ент отражения 100% (белая поверхность), окружающий свет <2000 люкс, 25°C. На допуск обычно влияют расстояние, отража-тельная способность, окружающий свет и т. д. Допуск, вероятно, составляет около ± (2 мм + 0,2 мм/м).

6. Техническое обслуживание прибора

Дальномер не следует хранить в условиях высокой температуры или высокой влажно- сти в течение длительного времени. Если прибор не используется в течение долгого времени, извлеките батарею и поместите дальномер в чехол и храните в прохладном и сухом месте.

Пожалуйста, содержите поверхность устройства в чистоте. Вытирайте пыль влажной мягкой тканью, никогда не используйте чистящие средства во избежание коррозии. Окно лазера и его линза фокусировки можно очищать в соответствии с процедурами обслуживания оптического устройства.

7. Проблемы

Прибор может выдать предупреждающую информацию, как показано ниже:

щение	Причина	Решение
Err1	Полученный сигнал слиш- ком слабый	Выбирайте поверхностьс более сильным отра- жением. Используйте отражающую пластину.
Err2	Полученный сигнал слиш- ком сильный	Выбирайте поверхностьс более слабым отра- жением. Используйте отражающую пластину.
Err3	Низкий заряд	Замените источник пита ния.
Err4	Рабочая температура вне рабочегодиапазона.	Используйте устройство при указанной в инструк— ции температуре.
Err5	Погрешность измерения Пифагора	Измерьте е ще раз и убе- дитесь, что пилотенуза больше катета.
Err6	Превышение диапазона измерения	Проводите измерения вдопустимом диапазоне

8. Комплектация

Пожалуйста, проверьте, укомплектованы лиаксессуары в соответствии с привеленным ниже списком

No.	Наименование	Единица	Кол-во
1	Лазерный дальномер	ШТ	1
2	Коробка	ШТ	1
3	Инструкция	ШТ	1
4	Кабель USB Type-C	ШТ	1



www.rgk-tools.com