



RPW-5500

Детектор неоднородностей

Это приложение оптимизировано под:
iOS версии 6.0 и выше · Android версии 4.0 и выше
 Полный список совместимых смартфонов находится по адресу
www.ryobitoools.eu/phoneworks

**ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТОЛЬКО С ГИПСОКАРТОНОМ**

ВАЖНЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

▲ ВНИМАНИЕ!

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И УЯСНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

▲ ВНИМАНИЕ!

Внесение изменений в это устройство или его модификация, которые напрямую не одобрены стороной, ответственной за совместимость, может привести к отмене разрешения на эксплуатацию оборудования.

▲ ВНИМАНИЕ!

Использование настроек, регулировок и выполнение процедур, которые не определены этой инструкцией, может привести к опасному воздействию излучения.

- Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Узнайте возможности и ограничения, а также потенциальные опасности, связанные с этим устройством. Соблюдение этого правила уменьшит опасность поражения электрическим током, пожара и серьезной травмы.
- Не используйте аккумуляторные устройства во взрывоопасной атмосфере, например, рядом с горючими жидкостями, газами или в запыленных местах. Из аккумуляторных устройств вылетают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не разбирайте устройство. Контакт с внутренними частями создает повышенный риск поражения током или повреждения устройства.
- Не пользуйтесь устройством на лестнице или на неустойчивом основании. Нахождение на устойчивой поверхности позволяет лучше управлять

устройством в непредвиденных ситуациях.

- Не храните устройство в местах с повышенной температурой или влажностью. Избегайте перегревания устройства вследствие попадания солнечных лучей (например, на панели автомобиля). Во избежание серьезной травмы не храните устройство под открытым небом или в автомобиле. Это может привести к повреждению устройства или батареи.
- Не допускайте попадания на устройство влаги и не используйте его во влажной атмосфере. Влажное устройство создает повышенный риск поражения током.
- Используйте устройство в соответствии с настоящими инструкциями и в порядке, предусмотренным для данного устройства, учитывая при этом погодные условия и выполняемую работу. Во избежание опасности соблюдайте указанное для данного устройства предназначение.
- Для некоторых поверхностей показания могут быть неточными. Учитывайте, что обои, содержащие металлическую фольгу или волокна, а также штукатурка с металлической сеткой могут исказять показания прибора.
- Перед зарядкой или подключением батарей удостоверьтесь, что устройство отсоединено и выключено.
- Не следует использовать совместно новые и бывшие в употреблении батареи, а также батареи разных производителей.
- Извлекайте батарею из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.
- Всегда заменяйте щелочные батареи батареями того же типа. Использование любых других батареи может создать риск травм и пожара.
- Данное устройство не должно использоваться с незакрытым батарейным отсеком.
- Не держите аккумуляторные устройства или их батареи вблизи огня или источника тепла. Это уменьшит вероятность взрыва и получения травмы.
- Не разбивайте, не бросайте и не ломайте батарею. Не используйте батарею, если ее сильно ударили, уронили или повредили каким-либо иным способом. Поврежденная батарея может взорваться. Если батарею уронили или ударили, ее следует надлежащим образом утилизировать.
- Батареи могут взрываться в присутствии источника

воспламенения, такого как запальное пламя. Чтобы уменьшить риск получения серьезной травмы, никогда не используйте аккумуляторное устройство в присутствии открытого пламени. В результате взрыва батареи могут разлететься обломки и химические вещества. Если батарея взорвалась, смойте попавшие вещества водой.

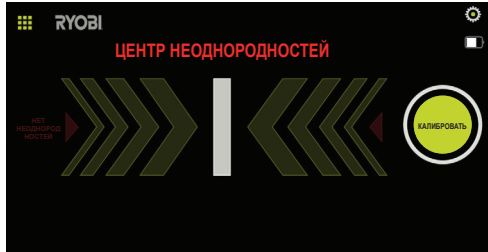
- Из батареи может произойти утечка в случае тяжелых условий эксплуатации или в экстремальном температурном режиме. Если жидкость попадет на кожу, немедленно промойте этот участок водой с мылом. Если жидкость попадет в глаза, промывайте этот участок в течение 10 минут, а затем немедленно обратитесь к врачу. Таким образом можно избежать серьезных травм.
- Сохраните данные инструкции. Регулярно обращайтесь к ним и используйте их, чтобы обучать других лиц, которые могут использовать это устройство. Если вы даете это устройство другому пользователю, предоставьте ему эти инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

(Без предупреждающего символа) Указывает на ситуацию, которая может привести к порче имущества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обнаруживает центр неоднородности в гипсокартоне толщиной до 1,9 см (3/4 дюйма).
- Выполнение калибровки с помощью смартфона.
- Встроенный маркировщик неоднородностей.
- Отслеживание в реальном времени.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Внимание



Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.



Соответствие требованиям CE



Отработанная электротехническая продукция должна уничтожаться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте, если имеется специальное техническое оборудование. По вопросам утилизации проконсультируйтесь с местным органом власти или предприятием розничной торговли.

Следующие сигнальные слова и значения предназначены для того, чтобы объяснить уровень риска, связанного с этим изделием:

⚠ ОСТОРОЖНО!

Указывает на ситуацию неизбежной опасности, которая, при несоблюдении соответствующих мер безопасности, может привести к тяжелым травмам или смертельному исходу.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Указывает на наличие потенциальной опасности, которая, при несоблюдении соответствующих мер безопасности, может привести к тяжелым травмам или смертельному исходу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указывает на наличие потенциальной опасности, которая, если ее не устраниТЬ, может повлечь за собой легкие или средней тяжести травмы.

Вид приложения может отличаться.

Значок	Описание/Функция
	Главное окно приложения RYOBI™ Phone Works™
	Настройки
	Уровень заряда батареи устройства
	Калибровка

СБОРКА

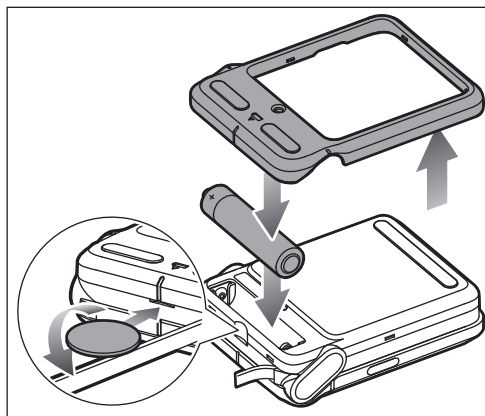
⚠ ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь изменять изделие или использовать аксессуары, не рекомендованные производителем для данного устройства. Любые такие изменения или модификации являются злоупотреблением и создают опасные условия, которые могут привести к серьезным травмам.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Do not attempt to modify this product or create accessories not recommended for use with this product. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

УСТАНОВКА/ЗАМЕНА БАТАРЕИ



В устройстве уже установлена батарея AAA. Перед началом использования удалите красный отрывной язычок для активации батареи.

Чтобы заменить батарею, выполните указанные ниже действия:

- Отключите устройство от смартфона.
- Снимите крышку батареи, вставив край монеты в паз в нижней части устройства и провернув ее.
- Установите батарею, соблюдая полярность.
- Установите крышку батарейного отсека и убедитесь, что она надежно закрыта, прежде чем использовать устройство.
- Не используйте устройство без установленной крышки батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ. Извлеките батарею, если устройство не используется в течение продолжительного времени.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЕТЕКТОРА НЕОДНОРОДНОСТЕЙ К СМАРТФОНУ



Выберите и откройте приложение RYOBI™ Phone Works™.

Вид приложения может отличаться.

- Вставьте разъем детектора неоднородностей в разъем для наушников смартфона.
- Установите максимальную громкость смартфона.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** На некоторых телефонах уровень звука функционально ограничен. В таком случае перед использованием устройства отключите соответствующие функции.
- Откройте часть приложения ДЕТЕКТОР НЕОДНОРОДНОСТЕЙ.

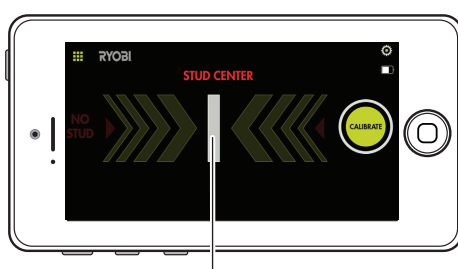
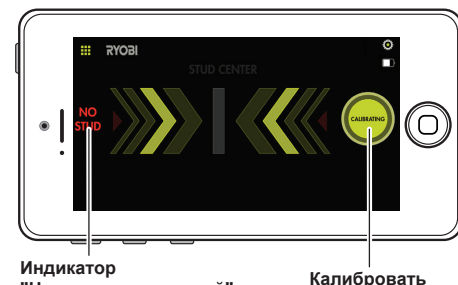
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Держите устройство только за специально предназначенные места, расположенные в нижней части с обеих сторон корпуса.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Если держать устройство иначе, создаются помехи для датчика, что приводит к неправильным показаниям.
- Устройство должно оставаться строго напротив поверхности стены на протяжении всего времени обследования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТЕКТОРА НЕОДНОРОДНОСТЕЙ

ДЕТЕКТОРА



ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых поверхностей показания могут быть неточными. Учитывайте, что обои, содержащие металлическую фольгу или волокна, а также штукатурка с металлической сеткой могут исказить показания прибора.

- Расположите изделие напротив стены и выберите кнопку КАЛИБРОВКА на смартфоне. Держите

изделие неподвижно, чтобы выполнить его калибровку. После завершения калибровки на экране смартфона снова отобразится окно КАЛИБРОВКА.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время выполнения калибровки не допускается наведение изделия на неоднородности.

Обнаружение неоднородностей и стыков.

- После завершения калибровки медленно перемещайте изделие по стене по прямой линии влево или вправо.
- Если поблизости находится какая-либо неоднородность, начнет мигать шкала с делениями. При попадании детектора в центр неоднородности, шкала полностью загорится, а в верхней части экрана появится надпись ЦЕНТР НЕОДНОРОДНОСТИ.
- Чтобы отметить центр неоднородности, нажмите кнопку в нижней части устройства. На стене будет сделана отметка в точке появления на экране надписи ЦЕНТР НЕОДНОРОДНОСТИ. В результате на стене останется маленькая вмятина.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

При выполнении технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти от производителя. Использование других запчастей может создать опасность или привести к повреждению устройства.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители при чистке пластиковых деталей. Большинство пластмасс могут повредиться в результате использования различных типов коммерческих растворителей. Используйте чистые салфетки для удаления грязи, пыли, масла, жира и т. п.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, сухом месте для предотвращения конденсации или появления гриба в устройстве. Не храните устройство при температурах выше 50°C (например, на панели или в салоне автомобиля).

ПЕРЕРАБОТКА/УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не разбивайте и не разбирайте батареи, не пытайтесь извлечь какие-либо их компоненты. Все батареи подлежат переработке или утилизации в установленном порядке. Не накапливайте большое количество отработанных батарей в одном месте. В отработанных батареях часто имеется остаточный заряд. При накоплении в одном месте эти батареи могут «вернуться к жизни» и представлять риск серьезной травмы.