



# 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.ryobitools.eu/phoneworks](http://www.ryobitools.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 перегрева 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, предусмотренном 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 исказить 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 батарей может создать риск травм и пожара.
- Данное устройство не должно использоваться с закрытым батарейным отсеком.
- Не держите аккумуляторные устройства или их батареи вблизи огня или источника тепла. Это уменьшит вероятность взрыва и получения травмы.
- Не разбирайте, 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.

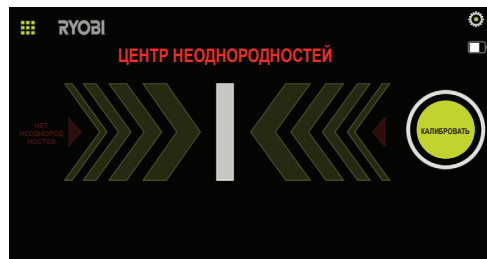
- Из батареи может произойти утечка в случае тяжелых условий эксплуатации или в экстремальном температурном режиме. Если жидкость попадет на кожу, немедленно промойте этот участок водой с мылом. Если жидкость попадет в глаза, промывайте этот участок в течение 10 минут, а затем немедленно обратитесь к 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

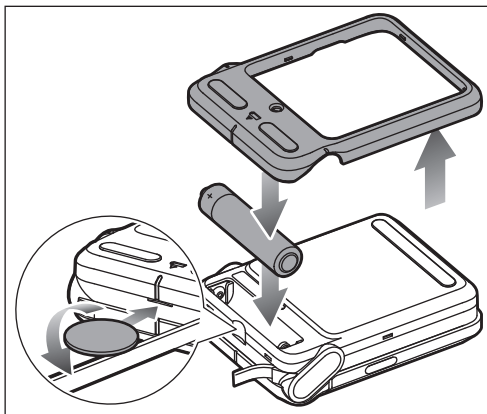
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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™.

- 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**.

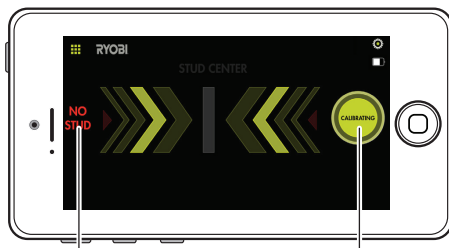
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 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.

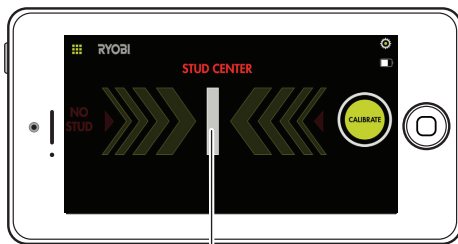
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТЕКТОРА НЕОДНОРОДНОСТЕЙ

## ДЕТЕКТОРА



Индикатор "Нет неоднородностей"

Калибровать



Индикатор "Центр неоднородностей"

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для некоторых поверхностей показания могут быть неточными. Учитывайте, что обои, содержащие металлическую фольгу или волокна, а также штукатурка с металлической сеткой могут искажать 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 грибка в устройстве. Не храните устройство при температурах выше 50°C (например, на панели или в салоне автомобиля).

#### **ПЕРЕРАБОТКА/УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ**

#### **⚠ 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.