

Датчик пульса PowerBoard напрямую передает данные сердечного ритма по Bluetooth во время физических упражнений. Однако перед первым использованием сначала необходимо выполнить сопряжение датчика измерения с приемником.

Контактные площадки расположены на внутренней стороне ремня. Для того чтобы установить надежный контакт, сначала увлажните их несколькими каплями воды или подходящим проводящим гелем. Закрепите датчик измерения на внутренней стороне нагрудного ремня, используя застежки. Обратите внимание на обозначения правой и левой сторон.

# POWER BOARD® PULSE SENSOR

## ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим за покупку спортивного инвентаря компании «Каскад». Настоящее руководство пользователя содержит важные инструкции по технике безопасности и уходу, а также объясняет, как правильно использовать продукт. Просим вас внимательно ознакомиться с ними, сохранить инструкции в подходящем месте для последующего использования.

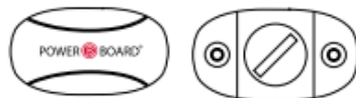
### ВАЖНО!

**НАСТОЯЩИЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ СПОРТА И НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ!**

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Датчик измерений
- Нагрудный ремень
- Батарейка CR2032
- Руководство пользователя

### ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЙ



1. Застежки справа и слева
2. Отсек для батареек

### НАГРУДНЫЙ РЕМЕнь



3. Застежки
4. Контактные площадки

Отрегулируйте длину нагрудного ремня таким образом, чтобы он плотно охватывал ваше тело, и застегните на концах лямки нагрудного ремня. Прикрепите нагрудный ремень к верхней части тела. Для более точного измерения сердечного ритма мужчины должны поместить нагрудный ремень прямо над грудными мышцами, а женщины – под грудью. Убедитесь, что увлажненные участки плотно прилегают к коже, логотип датчика измерения находится на внешней стороне, по центру и в вертикальном положении.

### ВНИМАНИЕ!

**ВАШ СЕРДЕЧНЫЙ РИТМ НЕ БУДЕТ ИЗМЕРЯТЬСЯ, ЕСЛИ ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ ЗАКРЕПЛЕН НЕПРАВИЛЬНО.**

Во включенном состоянии PowerBoard будет автоматически подключаться к вашему датчику пульса, поэтому ничто не помешает эффективной тренировке. Максимальная дальность передачи датчика пульса PowerBoard – 6 метров. Для некоторых версий также есть возможность использовать датчик пульса через приложение для отображения данных частоты сердечного ритма, установленного на вашем смартфоне.

### ПРИМЕЧАНИЕ :

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЙ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СОПРЯЖЕН С ДВУМЯ УСТРОЙСТВАМИ ОДНОВРЕМЕННО И НИ С КАКИМИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОБЛИЗОСТИ.**

Ваш датчик пульса PowerBoard является водонепроницаемым в соответствии со стандартом IP4. Стандарт IPX4 защищает от грязи, пыли, влажной погоды, водяных брызг и дождя. Перед использованием устройства во влажной среде убедитесь в том, что отсек для батареек плотно закрыт.

### БАТАРЕЙКИ

Для надежной работы вашего датчика пульса требуется один тип батареек CR 2032 / 3V. На момент покупки она уже установлена в датчик. Срок службы батареек в среднем составляет 1 год.

1. Снимите датчик измерения с нагрудного ремня
2. Откройте крышку отсека для батареек монетой, повернув ее против часовой стрелки.
3. Вытащите разряженную батарейку и вставьте новую.
4. Всегда заменяйте старые батарейки системным сроком действия на новые, как указано в инструкции.

5. Перезаряжаемые батареи необходимо утилизировать должным образом. Для этого существуют пункты сбора, в которых расположены специальные контейнеры.

6. Храните батарейки в недоступном для детей месте. При попадании батареек в желудок немедленно обратитесь к врачу.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

Ваш датчик пульса PowerBoard представляет собой высокотехнологичное электронное устройство и требует соответствующего обращения.

**Датчик измерения:** Отсоедините датчик измерения от ремня после каждого использования и удалите следы с помощью мягкой, сухой ткани.

При необходимости протрите датчик измерения мягким раствором воды и мыла. Избегайте использования абразивных или химических чистящих средств или средств, содержащих спирт. Избегайте контактов с влажными предметами.

**Нагрудный ремень:** Нагрудный ремень можно легко вымыть под струей воды. Не забудьте сначала удалить передатчик! При необходимости вымойте нагрудный ремень слабым раствором воды и мыла без добавок. Не храните нагрудный ремень в горячих (50°C) или влажных (90%) местах. Избегайте чрезмерного растяжения и сгибания нагрудного ремня и не кладите его на металлические поверхности, чтобы не повредить контактные площадки. Никогда не отбеливайте, не подвергайте химической чистке, не отжимайте в стиральной машине и не гладьте утюгом нагрудный ремень.

**Хранение:** Во избежание ненужного расхода срока службы батареек храните датчик измерения и нагрудный ремень по отдельности.

#### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Слабый сигнал
  - Сократите расстояние между нагрудным ремнем и устройством.
  - Измените положение нагрудного ремня.
  - Убедитесь, что контактные площадки достаточно влажные для того, чтобы обеспечить устойчивый контакт.
  - Проверьте или замените батарейки.
  - Повторно просмотрите сигнал с помощью устройства

2. Тренажерное оборудование не работает с нагрудным ремнем
  - Большинство тренажеров совместимы с аналоговыми устройствами. Данный нагрудный ремень просто использует энергосберегающую смарт-технологии Bluetooth.

3. Перебои при передаче сигнала
  - Рядом находится слишком много источников помех для правильной работы вашего датчика пульса. Измените ваше положение и повторно просмотрите сигнал.

#### ВНИМАНИЕ!

Перебои при передаче сигнала могут возникнуть из-за электромагнитных блоков. Это может происходить вблизи высоковольтных линий электропередач, светофоров, контактных проводов для электричек, автобусов или трамваев, телевизоров, двигателей автомобилей, велокомпьютеров, некоторых механизированных тренажеров, мобильных телефонов или при прохождении через электрические защитные ворота. Эта система будет приводить к неточным измерениям частоты сердечного пульса.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры сенсора: 6,5 x 3,8 x 1,2 см  
Размер планки: 100 x 3 см  
Источник питания: литиевая батарея CR2032, 3V  
Рабочая температура: 5°C—40°C, 95% относительной влажности  
Температура хранения: -20°C—60°C, 95% относительной влажности  
Сертификаты:



#### ГАРАНТИЯ

Дистрибьютор гарантирует установленный законом срок гарантии на продукт, описанный на оборотной стороне листа. Гарантия действительна с момента покупки. Дата покупки должна быть задокументирована в подтверждении факта покупки. Дистрибьютор бесплатно ремонтирует или заменяет неисправную продукцию, зарегистрированную в Германии.

Данное условие не включает в себя детали, подверженные износу, такие, как текстильные чехлы. Для этого потребуются предоставить неисправное устройство с подтверждением факта покупки до истечения гарантийного срока.

Гарантия недействительна, если дефект произошел, например, из-за посторонних воздействий или в результате ремонта или модификаций, которые были произведены не производителем или официальным дилером. Гарантия дистрибьютора ограничивается ремонтом или заменой продукта.

В соответствии с этой гарантией производитель или дистрибьютор не несут никакой дополнительной ответственности и не несут ответственность за ущерб ввиду несоблюдения инструкций по применению и неправильного использования продукта.

Если после проверки продукта производитель определяет, что гарантийное требование выдвинуто дефекта, на который не распространяется гарантия, или что гарантийный срок истек, ответственность за издержки на проверку и ремонт несет клиент.

«КАСАДА Интернешнл ГмбХ»  
Обермайерс Фельд, 3  
33104, г. Падерборн, Германия

Охраняется авторским правом. Рисунки и тексты являются собственностью компании «КАСАДА Интернешнл ГмбХ» и могут использоваться только после получения прямого разрешения владельца. Охраняется авторским правом (c) 2015 «КАСАДА Интернешнл ГмбХ». Все права защищены.

