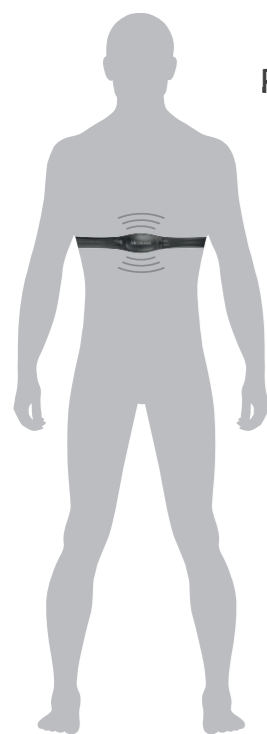


Датчик ЧСС



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

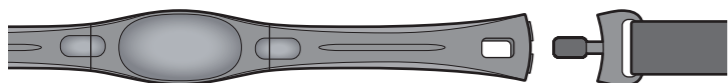


СОВМЕСТИМ С:

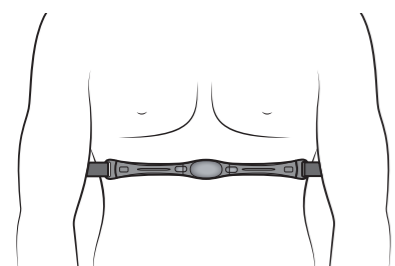
Подготовка датчика к использованию

1. Распакуйте устройство. Пакет должен содержать следующее:
 - 1 датчик с вставленной батареейкой
 - 1 эластичный нагрудный ремень
 - 1 инструкция по применению
 Немедленно свяжитесь с вашим дилером, если обнаружены повреждения.

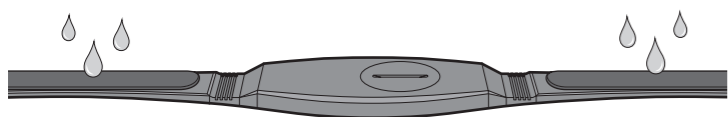
2. Сначала прикрепите ремень с одной стороны модуля датчика.



3. Приложите нагрудный ремень, как показано ниже. Теперь закрепите свободный конец ремня с другой стороны модуля датчика.
4. Отрегулируйте длину ремня. Поверхность датчика должна располагаться строго ниже грудной клетки и иметь хороший контакт с кожей.



5. Еще раз поднимите модуль датчика и слегка смажьте поверхности датчиков.



Модуль датчика автоматически передает импульсные данные через Bluetooth®, как только обе сенсорные поверхности входят в контакт с кожей.

Активация нагрудного ремня и приложения

Этот нагрудный датчик использует стандартный протокол Bluetooth®. Это делает его совместимым с различными приложениями iOS и Android:

- **Apple:** iPhone 4S и новее, iPad 3 и новее, iPod Touch 5 и новее.
- **Android:** Смартфоны, поддерживающие Google-Android-версии 4.3 и Bluetooth® 4.0
- **Apps:** например, Strava, Runtastic Pro, Runkeeper, Adidas MiCoach, 60beat, Endomondo, Wahoo

1. Активируйте функцию *Bluetooth®* на смартфоне.
2. Запустите приложение (см. ниже). **Инфо:** Соблюдайте условия использования приложения: В зависимости от App может потребоваться заплатить, чтобы обновить App для фиксирования измерений ЧСС.

3. Откройте настройки в App и следуйте инструкциям, приведенным для использования нагрудного ремня. Ремень теперь подключен к приложению через Bluetooth®.

Инфо: Если вы не можете активировать устройство и приложение, коснитесь значка Bluetooth® на дисплее вашего смартфона, закройте существующее соединение Bluetooth® и попытайтесь установить новое соединение.

4. В разных приложениях будет разный функционал, визуальное представление и критерий оценки
 - фактический сердечный ритм, макс. частота сердцебиения;
 - измерение количества пройденных шагов, пройденного расстояния;
 - сожженные калории, продолжительность активности и т. д.

5. Теперь начните свои тренировки. Носите смартфон как можно ближе к датчику. **Информация:** Мы рекомендуем носить смартфон в нагрудном кармане или сумке.

ВНИМАНИЕ! Берегите устройство от воздействия грязи, прямых солнечных лучей и экстремально высоких или низких температур.

Инфо: Устройство также совместимо со всеми часами с функцией измерения ЧСС, которые поддерживают связь с частотой 5.3 кГц (например, Polar, Timex, SUUNTO и т. д.). Однако расстояние между модулем датчика и часами не должно превышать 80 см для этого типа передачи данных. Если это расстояние превышено, передача сигнала будет ненадежной.

Инфо: Сильные электромагнитные поля (компьютеры, телевизоры, мобильные телефоны, другие часы с функцией измерения ЧСС) могут вызывать помехи для используемых часов. Это может привести к ошибочным измерениям.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

... прочитайте чтобы воспользоваться

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и приведенной ниже информацией по безопасности. Сохраните эти инструкции для использования в будущем.

... для детей

ВНИМАНИЕ! Опасность удушья! Не разрешайте детям играть с устройством. Держите устройство, особенно нагрудный пояс и упаковочные материалы, в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ! Опасность проглатывания! Держите устройство, в частности, крышку батарейного отсека и батарейки в недоступном для детей месте.

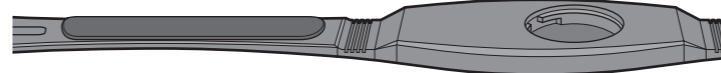
Эти приборы могут использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при недостаточном опыте или уровне знаний, при условии, что они находятся под присмотром или получают инструкции по правильному использованию прибора и понимают связанные с ним риски.

Чистка и обслуживание не должны проводиться детьми без присмотра.

Замена батареек

ВНИМАНИЕ! Удалите устаревшую или разряженную батарейку непосредственно из батарейного отсека, иначе они могут протечь и повредить устройство! Удалите батарейку, если вы не собираетесь использовать устройство в течение 3 месяцев и более.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что батарейка вставлена правильно, с соблюдением полярности! Вставляйте только литиевую батарейку типа CR2032.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что уплотнительное кольцо в батарейном отсеке правильно вставлено при установке батарейки. Если оно установлено неправильно, устройство больше не будет водостойким и может быть повреждено во время использования.

Чистка устройства

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте для очистки растворители краски (растворители), спирт или бензин. Не мойте модуль датчика или нагрудный ремень в стиральной машине.

Рекомендуется всегда очищать передающий модуль следующим образом:

1. Отсоедините передающий модуль от нагрудного ремня.
2. Протрите передатчик насухо.
3. Промойте нагрудный ремень вручную в растворе мягкого моющего средства при макс. 30C.
4. Затем тщательно ополосните нагрудный ремень и дайте ему высохнуть полностью.

Утилизация

Запрещается утилизировать устройство и его аккумулятор как бытовые отходы. Перед утилизацией устройства сначала выньте батарейку.



Утилизируйте устройство и батарейку отдельно в соответствии с местными экологическими нормами.

... для корректного использования

Устройство предназначено только для частного использования. Он не предназначен для коммерческого использования. Если у вас диагностированы сердечные заболевания, есть кардиостимулятор, вы страдаете диабетом или другими заболеваниями, используйте устройство только после консультации с врачом. Не используйте устройство для проверки работы кардиостимулятора. Перед началом использования проконсультируйтесь с врачом.

... для замены батареек

ВНИМАНИЕ! Опасность взрыва!

- Не разбирайте батарейки!
- Не применяйте силу к батарейкам или не деформируйте их!
- Не перезаряжайте батарейки!
- Не подвергайте батарейки воздействию тока. Не храните батарейки вместе с проводящими металлическими предметами.
- Берегите аккумуляторы от высоких температур! Не бросайте батарейки в огонь!

ВНИМАНИЕ! Правильно реагируйте на чрезвычайные ситуации:

- Если вы проглотили батарейку, немедленно обратитесь к врачу!
- Если на вас попала кислота из батарейки, промойте пораженные участки большим количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу!

Устранение неполадок

Частота сердечных сокращений не указана. Насколько велико расстояние между модулем датчика и смартфоном?

Поддерживает ли используемое приложение измерение ЧСС?

Были ли контакты смочены?

Модуль передатчика плотно прилегает к корпусу?

Нарушают ли окружающие электроприборы передачу сигнала?

Разряжен ли аккумулятор в модуле датчика?

Температура окружающей среды находится между 0° C ... 55° C?

Технические характеристики

Батарейки	1 x CR2032
Диапазон нагрудного ремня	60 - 105 см
Вес	Модуль (без батареек): 42 g Вес, нагрудный ремень: 13 g
Совместимые смартфоны	Apple: iPhone 4S и новее, iPad 3 и новее, iPod Touch 5 и новее. Android: Smartphones that support Google-Android-Version 4.3 and Bluetooth® 4.0
Совместимые приложения	e. g. Strava, Runtastic Pro, Runkeeper, Adidas MiCoach, 60beat, Endomondo, Wahoo
Совместимые датчики ЧСС	e. g. Polar, Timex, SUUNTO etc.
<i>Bluetooth® сигнал</i>	SMART
<i>Диапазон Bluetooth® SMART</i>	макс. 10 m
Диапазон 5.3 kHz (открытый сигнал)	макс. 80 cm
Характеристики подлежат техническим изменениям, поскольку продукт находится в постоянной разработке.	