

Нагрудный датчик пульса OXYGEN FITNESS SENSE

OXYGEN  FITNESS

Нагрудный датчик пульса OXYGEN FITNESS SENSE — это датчик частоты сердечных сокращений (ЧСС), который поставляется с нагрудным ремнем, распознает сигнал ЧСС и по беспроводной сети передает сигналы на принимающее устройство кардиотренажера на котором будут отображаться данные о частоте сердечных сокращений. Рекомендуется использовать со всеми кардиотренажерами, имеющими телеметрический приемник, которые поддерживают частоту 5.3 кГц (имеют встроенный приемник с автоматическим подключением). Датчик имеет защиту от помех, водонепроницаемая конструкция защитит датчик от пота во время тренировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 1 батарейка типа CR2032 (в комплектацию не входит)
- Срок службы батарейки: 300 ч
- Материал: АБС пластик, силикон, нейлон, нержавеющая сталь
- Вес изделия: 100 гр
- Частота передачи составляет 5.3 кГц.
- Диапазон частоты сердечных сокращений: 40-230 ударов в минуту.
- Дальность передачи составляет 85 см.
- Рабочая температура: от 0°C до +50 °C
- Показатель водозащиты: IP68 (капли)
- Гарантийный срок 6 месяцев.



Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических

КОМПЛЕКТАЦИЯ

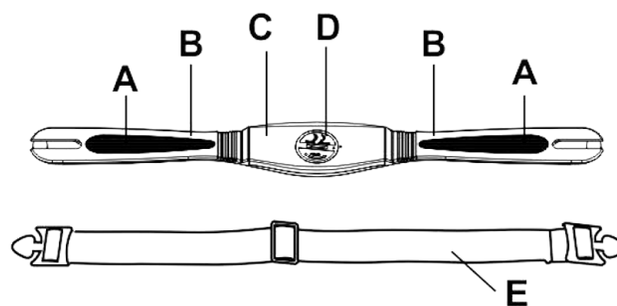
А. Сенсорные датчики – электроды с обратной стороны ремня определяют частоту сердечных сокращений

В. Силиконовое соединение ремня

С. Датчик пульса- отправляет сигнал частоты сердечных сокращений на принимающее устройство

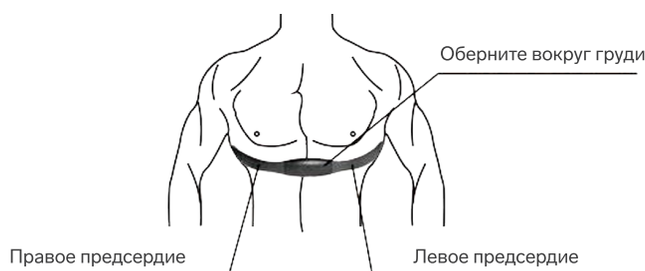
Д. Батарейный отсек

Е. Эластичный ремень



КАК НАДЕВАТЬ НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ

Увлажните области ремня, где проходят электроды сенсорных датчиков. Вставьте один конец Е (эластичного ремня) в отверстие В (соединение ремня), затем оберните конец эластичного ремня так, чтобы он точно вошел в отверстие, и надавите на соединение. Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно. Обратите внимание, что сенсорный датчик А должен плотно прилегать к коже с правой и левой стороны.

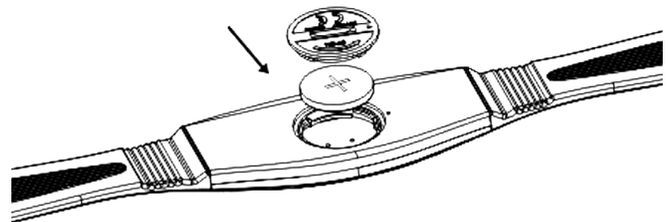


ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если кожа на груди слишком сухая, датчик может неправильно измерить пульс с помощью нагрудного ремня. Увлажните Сенсорные датчика А и снова измерьте пульс.
2. Датчик может не распознавать сигнал сердечного ритма, если волосы на груди слишком густые. По возможности наденьте нагрудный ремень на голую кожу.
3. Нельзя использовать нагрудный датчик во время плавания.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

1. Откройте крышку батарейного отсека с помощью инструмента с маленькой плоской головкой.
2. Извлеките старую батарейку из крышки.
3. Установите батарейку на место, знак "+" должен быть направлен вверх.



Храните батарейки в недоступном для детей месте. При проглатывании батарейки немедленно обратитесь к врачу. Для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации

УХОД ЗА НАГРУДНЫМ ДАТЧИКОМ ПУЛЬСА

НАГРУДНЫЙ ДАТЧИК ПУЛЬСА – высокотехнологичное устройство, требующее бережного отношения. Следуйте инструкциям по уходу, чтобы получать точные данные измерений и максимально долго использовать датчик:

- После каждого использования обтирайте НАГРУДНЫЙ ДАТЧИК ПУЛЬСА мягким полотенцем. При необходимости очищайте его при помощи слабого мыльного раствора. Запрещается использовать спиртосодержащие и абразивные моющие средства и инструменты (стальные мочалки).
- Эластичный ремень: после каждого использования ремень следует промыть под проточной водой и повесить для просушки. При необходимости очищайте ремень при помощи слабого мыльного раствора. Запрещается использовать увлажняющее мыло: его следы могут оставаться на ремне. Запрещены замачивание, глажка, химическая чистка и отбеливание. Запрещается растягивать ремень или перегибать области, где проходят электроды.
- НАГРУДНЫЙ ДАТЧИК ПУЛЬСА следует хранить в прохладном сухом месте. Во избежание окисления клемм запрещается хранить датчик при высокой влажности в воздухонепроницаемой оболочке, например, в спортивной сумке. Запрещается подвергать датчик продолжительному воздействию прямых солнечных лучей и холоду, под сильным воздействием холода силикон становится хрупким.

Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13Б, 5 этаж, комната №31 в помещении №1.
Дата изготовления указана на упаковке тренажера. Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Фитатлон» www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон» www.fitathlon.ru