



Оптический датчик сердечного ритма H803



Модель: H803

О товаре

Благодаря передовым оптическим технологиям сердечного ритма наш браслет для измерения пульса поддерживает стандартные протоколы Bluetooth и ANT+ и может быть сопряжен с некоторыми велокомпьютерами, спортивными часами и приложениями. Благодаря регулируемой ремешку вы можете носить устройство на предплечье. Он может записывать каждый удар вашего сердца и помогать вам выполнять тренировки с удовольствием и с научной точки зрения.



Ношение

Браслет с датчиком сердечного ритма надевается на внутреннюю или внешнюю сторону плеча или предплечья, как показано на изображении ниже; это обеспечит оптимальную точность считывания пульса. Отрегулируйте ремень так, чтобы вы не чувствовали дискомфорта, и в то же время чтобы датчик плотно прилегал к коже в одном месте в течение всего процесса тренировки.



Сопряжение и настройка

Сопряжение датчика сердечного ритма с Bluetooth-устройствами

Перед тем, как начать сопряжение датчика сердечного ритма с устройством, его следует надеть. Расположите датчик на расстоянии не более 3 м от устройства для сопряжения и более 10 м от других Bluetooth-устройств.

Датчик не будет опознан при непосредственном использовании Bluetooth на телефоне и может быть подключен только к одному устройству Bluetooth или одному приложению одновременно. После выполнения предварительного сопряжения, совместимое устройство автоматически обнаружит включенный датчик сердечного ритма.

Сопряжение датчика сердечного ритма с Bluetooth-устройствами

Перед тем, как начать сопряжение датчика сердечного ритма с устройством, его следует надеть. Расположите датчик на расстоянии не более 3 м от устройства для сопряжения и более 10 м от других устройств ANT+. После выполнения предварительного сопряжения, совместимое устройство автоматически обнаружит включенный датчик сердечного ритма.

Настройка оповещений браслета

По умолчанию предупреждающий сигнал датчика сердечного ритма начинает срабатывать при значении 180 уд/мин. Датчик можно подключить к приложению OnelapFit и настроить собственное значение сигнала сердечного ритма. Чтобы получить больше информации, отсканируйте QR-код и загрузите приложение OnelapFit.



Зарядка

Зарядить устройство можно легко с помощью магнитного зарядного кабеля при его подключении через USB. В процессе зарядки будет мигать красный индикатор, после завершения зарядки загорится зеленый индикатор.



Определение LED-индикаторов и вибрации

Включение

Нажать и удерживать в течение 2 секунд: включится питание, датчик издаст вибрирующий сигнал.

Подключение

Синий LED-индикатор мигает: выход из спящего режима, выполняется поиск устройства.

Синий LED-индикатор горит: выполнено подключение к устройству.

Выключение

Нажать и удерживать в течение 2 секунд: замигает красный LED-индикатор, датчик издаст вибрирующий сигнал, произойдет отключение питания.

Зарядка

В процессе зарядки: мигает красный LED-индикатор. После завершения заряда загорится зеленый индикатор.

Обновление прошивки

Синий индикатор горит до завершения обновления.

Значение предупреждающего сигнала

В заводских настройках начальное значение предупреждающего сигнала сердечного ритма задано как 180 уд/мин; данное значение можно изменить в приложении OnelapFit.

После того, как сердечный ритм превысит выставленное значение предупреждающего сигнала, датчик сердечного ритма начнет вибрировать.

Разъединение подключения

Датчик издаст вибрирующий сигнал, предупреждая о разрыве соединения.

FAQ

Какие устройства можно подключить к датчику сердечного ритма?

Оптический датчик сердечного ритма может быть подключен к велокомпьютерам, спортивным часам и приложениям периферийных устройств, которые используют протоколы беспроводного подключения Bluetooth или ANT+.

Следуйте следующим указаниям, если датчик сердечного ритма работает неправильно

1. Нажмите кнопку питания примерно на 2-3 секунды, затем устройство выключится и перезагрузится. Убедитесь, что светодиодный индикатор мигает.
2. Убедитесь, что Bluetooth и сервисы определения местоположения включены на вашем устройстве.
3. Убедитесь, что ваш велокомпьютер, спортивные часы или приложение совместимы с датчиком сердечного ритма.
4. Убедитесь, что датчик сердечного ритма правильно закреплен в верхней части предплечья, а также что он удобно и достаточно туго расположен, чтобы он мог держаться на месте во время тренировки.
5. Удалите загрязнения на датчике сердечного ритма с помощью мягкого мыльного раствора и воды при необходимости.

Какая продолжительность работы батареи датчика сердечного ритма?

Продолжительность работы батареи составляет 45 часов.

Технические характеристики

В комплектацию входит: датчик, зарядный кабель, ремень, инструкция пользователя	
Диапазон сердечного ритма	40-220 уд/мин
Тип батареи	сменная литий-ионная батарея
Срок службы батареи	45 ч
Вес	12 г
Беспроводное соединение	Bluetooth, ANT+
Габариты	44*31.6*11.2 мм
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	0 ~ 45°C
Диапазон частот	2400 – 2483 мГц
Выходная мощность	0 дБм

* Реальный срок службы батареи зависит от окружающей среды и использования.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РФ



Импортер: ООО "МГАДЖЕТ"

medgadgets.ru

По общим вопросам: info@medgadgets.ru
Гарантия/Сервис: support@medgadgets.ru

+7 (499) 653-72-23

140002, Московская область, г. Люберцы,
Октябрьский проспект, дом 20, корпус 2.

Страна производства: Китай

Гарантия 12 мес.
Срок службы 24 мес.
Товар сертифицирован.

