

KETTLER smart

KETTLER

. 7930-610



Hersteller/Importeur:

KETTLER GmbH · Hauptstraße 28 D-59469 Ense-Parsit

– RU – Важные указания

Внимательно прочитайте это руководство пользователя перед первым вводом в эксплуатацию. Актуальные сведения об устройстве можно получить на сайте KETTLER по адресу: www.kettler.de

I. Введение

Эта система измерения ЧСС определяет пульс и отправляет результаты приемному устройству по ANT+ или Bluetooth®. Приемным устройством может служить фирменный TFT-дисплей KETTLER Premium или всевозможные смартфоны, планшеты и ПК.

ВАЖНО: Этот продукт предназначен для спортивных занятий и не является медицинским оборудованием.

Данное руководство пользователя содержит важную информацию по безопасности и эксплуатации. В нем также приводятся пошаговые указания по использованию продукта. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя.

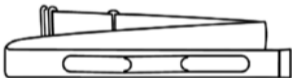
ВАЖНО: Данный продукт можно подключать не только, как стандартные Bluetooth-устройства. Он может использоваться с TFT-дисплеями KETTLER Premium или с соответствующими приложениями для просмотра данных.

II. Внешний вид устройства

KETTLER smart датчик ЧСС с кнопочной батарейкой CR2032



Нагрудный ремень



III. Настройка и функции

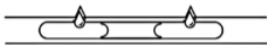
1. Комплект поставки продукта

В упаковку входят:

- KETTLER smart датчик ЧСС
- Регулируемый эластичный нагрудный ремень
- Кнопочная батарейка CR2032 – уже установлена
- Пластиковый жетон
- Руководство пользователя

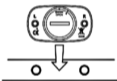
2. Использование нагрудного ремня

Намотайте токопроводящие электроды с обратной стороны нагрудного ремня, чтобы обеспечить прямой контакт с кожей.



3. Закрепление

Закрепите на нагрудном ремне датчик так, чтобы отметка «L» была слева.



4. Как надевать нагрудный ремень

Приложите нагрудный ремень к груди. Чтобы обеспечить точность сигнала ЧСС, закрепите непосредственно на грудной мышце. Ремень должен плотно и удобно прилегать.



5. Индикация ЧСС

Для просмотра своего ЧСС, включите

Premium TFT–дисплей, откройте: Настройки устройства > настройка Bluetooth > Bluetooth ВКЛ. >Выбрать режим «Нагрудный ремень» > ВЫБРАТЬ.

Или установите соответствующее приложение и следуйте его указаниям.

IV. Обслуживание и уход

Этот датчик является техническим устройством, и с ним нужно обращаться должным образом. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по уходу, чтобы гарантировать его максимальный срок службы.

Датчик ЧСС

Перед каждым применением необходимо снимать датчик с нагрудного ремня и вытирать сухой салфеткой. Химические средства для очистки применять нельзя.

Нагрудный ремень

Тщательно промывайте ремень после каждого использования. Выполняйте очистку с помощью воды или мыльного раствора. Машинная стирка и сушка запрещены. Следите, чтобы ремень не перекручивался, и электроды не заламывались.

Для предотвращения окисления в точках контакта хранить в сухом и прохладном месте.

V. Замена батарейки

Датчик ЧСС работает от кнопочной батарейки CR2032 на 3В. Она уже установлена в устройстве.

Батарейка рассчитана на ок. 600 часов.

Для замены батарейки выполните следующие действия:

- Откройте крышку отсека для батарейки с помощью пластикового жетона. Вращайте жетон против часовой стрелки, пока не услышите щелчок.



- Извлеките старую батарейку и установите новую + вверх.
- Установите крышку отсека для батарейки назад, накрыв отверстие, и вращайте крышку до установки в правильное положение.

VI. Технические характеристики

Вес: 55 г

Срок службы: 600 ч

Частота сердечных сокращений: 30-240

ударов/мин. Влагозащита: IPx4

Тип соединения: Bluetooth/ANT+ Размеры:

59,5x33,3x10,5 мм

Дальность действия: 10 м / 6 м Длина: 65-95 см

VII. Важные указания

Утилизация использованных батареек и аккумуляторов.



Идущие в комплекте батарейки нельзя перезаряжать, повторно активировать, разбирать, сжигать или замыкать накоротко. Использование батареек неподходящего типа может привести к взрыву.

Этот значок указывает на то, что батарейки и аккумуляторы нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Буквы **Hg** (ртуть) и **Pb** (свинец) под зачеркнутым мусорным баком дополнительно указывают на то, что в батарейке/аккумуляторе содержится более **0,0005 %** ртути или **0,004 %** свинца.

Неправильная утилизация наносит вред окружающей среде и здоровью людей, повторная переработка материалов позволяет сберечь ценное сырье. При утилизации этого изделия извлеките батарейки/аккумуляторы и сдайте их в приемный пункт батареек, электроприборов и электроники.

Сведения о соответствующих приемных пунктах вы можете получить в местных органах власти, на предприятии, занимающемся утилизацией электроприборов, или в магазине, в котором приобретено устройство.

В почти во всех батарейках содержатся химиче-

ские вещества, не опасные для кожи, однако с ними следует обращаться так же, как и с другими химическими веществами. Всегда принимайте меры предосторожности при утечке химических веществ из батареек, а также тщательно очищайте от них тренажер. Батарейки с вытекшей жидкостью должны быть должным образом утилизированы. Для защиты рук используйте перчатки, затем тщательно мойте руки. При проглатывании или попадании в область глаз кислоты из батареек незамедлительно обращайтесь к врачу.

VIII. Совместимые устройства

Устройство работает по технологии ANT+ / Bluetooth и совместимо с различными приемными устройствами ANT+ / Bluetooth.

IX. Директивы / требования по безопасности

Заявление о соответствии требованиям

Данный продукт соответствует Директиве EC 2014/53/EU



Operational Frequency: 2402MHz-2480MHz, RF Output Power: -3,83dBm(EIRP)

Требования по безопасности

Данный продукт прошел проверку в соответствии с требованиями сертификации на соответствие требованиям по безопасности по условиям следующих стандартов EC: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011.

Требования WEEE



WEEE (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования), вступившая в силу 13 февраля 2003 г., ввела ряд изменений к требованиям по утилизации отслуживших электронных устройств.

Главная задача этой директивы – предотвращение электронного лома (отходов электрического и электронного оборудования) и вместе с тем содействие переработке отходов, их вторичному использованию и другим формам переработки для сокращения объемов мусора. Логотип WEEE на продукции и упаковке означает, что продукт нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Пользователь отвечает за доставку отслуживших электрических и электронных устройств в соответствующие места их сбора.

Сортировка отходов и рациональная переработка электронного лома способствует более экономному использованию природных ресурсов. Кроме того, повторная переработка электронного лома – это вклад в защиту окружающей среды и обеспечение здоровья всего человечества. Дальнейшую информацию об утилизации и вторичной переработке

электрических и электронных устройств и местах их сбора можно получить у местных властей, предприятий, реализующих утилизацию отходов, в специализированных магазинах и у производителя.

Соответствие Директиве RoHS

Этот продукт соответствует Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета ЕС от 3 января 2013 г. об ограниченном применении опасных веществ в электрических и электронных устройствах (RoHS) и изменениям к таковой.

* Bluetooth® является словесной маркой и логотипом зарегистрированного товарного знака компании Bluetooth SIG, Inc., и KETTLER GmbH имеет лицензию на его использование.

ANT+™ и ANT® являются зарегистрированными знаками компании ANT Wireless, и KETTLER GmbH имеет лицензию на их полное использование.

Другие марки и торговые названия являются собственностью соответствующих производителей.