

# SANITAS

## SPM 25



**(RUS) Пульсотохограф**  
Инструкция по  
применению

---

Данный пульсотохограф обладает водонепроницаемыми свойствами, таким образом, допускается его использование при плавании. Однако **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нажимать кнопки под водой, будет нарушена герметичность прибора. Измерения под водой производиться не будут ввиду невозможности передачи сигнала.

---

Service-Adresse:



Hans Dinslage GmbH, Riedlinger Straße 28, 88524 Uttenweiler, GERMANY

Tel.-Nr.: +49 (0)7374-915766, Fax-Nr.: +49 (0)7374-920723

E-Mail: [service@sanitas-online.de](mailto:service@sanitas-online.de)



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Объем поставки</b> .....	<b>3</b>
<b>Важные указания</b> .....	<b>4</b>
<b>Общая информация о тренировках</b> .....	<b>7</b>
<b>Функции пульсотохографа</b> .....	<b>9</b>
<b>Передача сигнала и принципы измерения, выполняемого устройствами</b> .....	<b>10</b>
<b>Ввод в эксплуатацию</b> .....	<b>10</b>
Надевание пульсотохографа .....	10
Надевание пульсотохографа .....	10
Активирование пульсотохографа из режима экономии энергии .....	10
Надевание нагрудного ремня .....	11
<b>Общее управление пульсотохографом</b> .....	<b>12</b>
Кнопки пульсотохографа .....	12
Дисплей .....	13
Меню .....	14
<b>Базовые настройки</b> .....	<b>16</b>
Обзор .....	16
Ввод личных данных .....	17
Настройка зоны тренировок .....	18
Настройка единиц измерения .....	19
<b>Настройки часов</b> .....	<b>20</b>
Обзор .....	20
Настройка времени и даты .....	20
Настройка будильника .....	23

<b>Запись тренировки</b> .....	<b>24</b>
Обзор .....	24
Остановка отсчета времени бега .....	25
Сброс записи (Reset) .....	25
<b>Результаты</b> .....	<b>26</b>
Обзор .....	26
Показ данных тренировки .....	26
<b>Технические данные, батарейки и гарантия</b> .....	<b>28</b>
<b>Список аббревиатур</b> .....	<b>32</b>
<b>Предметный указатель</b> .....	<b>34</b>

## ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

<p>Пульсотахограф с ремешком</p>	
<p>Нагрудный ремень</p>	
<p>Эластичная нагрудная лента (регулируемая)</p>	

Дополнительно:

- Инструкция по эксплуатации

## **ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ**

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации, сохраните ее и ознакомьте с ней и других лиц.

### **Тренировка**

- Данное изделие не является медицинским прибором. Оно представляет собой прибор для тренировок, который был разработан с целью измерения и показа значений частоты пульса человека.
- При занятиях видами спорта с повышенным риском учтите, что использование пульсотохографа может представлять собой дополнительный источник возможных травм.
- В случае сомнений или во время болезни выясните у лечащего врача Ваши персональные верхнюю и нижнюю величины пульса при тренировках, а также длительность и частоту тренировок. Благодаря этому Вы можете достигнуть оптимальных результатов на тренировках.
- **ВНИМАНИЕ!** Лицам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы рекомендуется пользоваться этим пульсотохографом только после консультации с врачом.

### **Назначение**

- Прибор предназначен только для персонального использования.
- Данный прибор разрешается использовать только в целях, для которых он был разработан, и только способом, описанным в инструкции по эксплуатации. Любое неправильное использование может быть опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неквалифицированным или неправильным использованием.

- Данный пульсотохограф является водонепроницаемым. (см. главу "Технические данные")
- Могут возникать электромагнитные помехи. (см. главу "Технические данные")



### **Очистка и уход**

- Регулярно очищайте мыльным раствором нагрудный ремень, эластичную нагрудную ленту и пульсотохограф. Затем все детали промойте чистой водой. Тщательно вытрите их насухо мягкой тряпкой. Эластичную нагрудную ленту можно стирать в стиральной машине при 30° без размягчающего средства. Нагрудную ленту запрещается сушить в сушилке для белья!
- Храните нагрудный пояс в сухом и чистом месте. Грязь отрицательно сказывается на эластичности и на работоспособности передатчика. Пот и влага могут приводить к тому, что из-за влажности электродов передатчик остается активным, что ведет к сокращению срока службы батарейки.



### **Ремонт, принадлежности и утилизация**

- Перед использованием убедиться в том, что прибор и принадлежности не имеют видимых повреждений. В случае сомнений не используйте его и обратитесь в торговую организацию, продавшую прибор, либо по указанному адресу сервисной службы.
- Ремонт разрешается выполнять только сервисной службой или авторизированным торговым организациям. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор!
- Используйте прибор только совместно с входящими в объем поставки принадлежностями.

- Избегайте контакта прибора с кремом для загара или подобными продуктами, т. к. они могут повредить надписи или пластмассовые части.
- Утилизируйте прибор согласно требованиям Положения об утилизации электрического и электронного оборудования 2002/96/EC – WEEE („Waste Electrical and Electronic Equipment“). По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.



## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТРЕНИРОВКАХ**

Данный пульсотаксиграф служит для измерения частоты сердечных сокращений. Благодаря различным вариантам настройки Вы можете использовать Вашу индивидуальную программу тренировок и контролировать пульс. Рекомендуется контролировать пульс во время тренировок, так как, с одной стороны, Вы должны защищать сердце от перегрузок, а с другой стороны, достигать оптимальных результатов тренировок. В таблице приведены некоторые указания по выбору зоны тренировок. Максимально допустимая частота сердечных сокращений уменьшается с увеличением возраста. Поэтому данные о частоте пульса во время тренировки всегда должны зависеть от максимально допустимой частоты сердечных сокращений. Определение максимально допустимой частоты сердечных сокращений производится по следующей эмпирической формуле:

**максимально допустимая частота сердечных сокращений =  
220 минус возраст**

Пример для 40-летнего человека:  $220 - 40 = 180$



	<b>Зона здоровья</b>	<b>Зона сжигания жира</b>	<b>Зона фитнеса</b>	<b>Зона силовой выносливости</b>	<b>Анаэробная тренировка</b>
<b>Процент от макс. ЧСС</b>	50-60%	60-70%	70-80%	80-90%	90-100%
<b>Действие</b>	Укрепление сердечно-сосудистой системы.	Организм сжигает в процентном отношении наибольшее количество калорий из жировой ткани. Укрепляется сердечно-сосудистая система, улучшается физическое состояние.	Улучшается дыхание и кровообращение. Оптимально для повышения базовой выносливости.	Улучшается скоростная выносливость и повышается базовая скорость.	Целенаправленно создаются перегрузки для мускулатуры. Высокий риск травм у спортсменов-любителей, при болезнях: опасность для сердца
<b>Для кого подходит?</b>	Идеально для начинающих	Контроль и уменьшение веса	Спортсмены-любители	Подготовленные спортсмены-любители, спортсмены-профессионалы	Только спортсмены-профессионалы
<b>Тренировка</b>	Восстановительная тренировка		Фитнес-тренировка	Тренировка силовой выносливости	Развивающая тренировка со специализацией

Как настроить индивидуальную зону тренировки, описано в главе "Базовые настройки", раздел "Настройка зоны тренировок".

## ФУНКЦИИ ПУЛЬСОТАХОГРАФА

### Функции измерения пульса

- Измерение частоты сердечных сокращений, соответствующее по точности ЭКГ
- Передача: аналоговая
- Можно настроить индивидуальную зону тренировок
- Акустическая и визуальная сигнализация, при выходе за пределы зоны тренировок
- Средняя частота сердечных сокращений (Average)
- Максимальный пульс при тренировках
- Расход энергии в ккал
- Сжигание жира в г/унциях

### Настройки

- Пол
- Вес
- Единица измерения веса кг/фунты
- Рост
- Единица измерения роста см/дюймы
- Формат времени 12 ч/24 ч

### Функции измерения времени

- Время (формат времени 12 ч или 24 ч)
- Календарь и день недели
- Дата
- Тревога / будильник
- Секундомер

## **ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА И ПРИНЦИПЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМОГО УСТРОЙСТВАМИ**

### **Зона приема пульсотохографа**

Пульсотохограф принимает сигналы пульса от находящегося на нагрудном поясе передатчика в радиусе 70 сантиметров .

### **Сенсоры нагрудного ремня**

Нагрудный пояс состоит из двух частей: собственно нагрудного ремня и эластичной нагрудной ленты. В центре прилегающей к телу внутренней стороны нагрудного пояса находятся два прямоугольных ребристых сенсора. Оба сенсора измеряют частоту сердечных сокращений, по точности соответствующую ЭКГ, и передают эту информацию в пульсотохометр.

## **Ввод в ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

### **Надевание пульсотохографа**

Пульсотохограф Вы можете носить как наручные часы.

### **Надевание пульсотохографа**

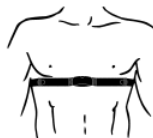
Пульсотохограф Вы можете носить как наручные часы.

### **Активирование пульсотохографа из режима экономии энергии**

Вы можете активировать пульсотохограф любой кнопкой. Если примерно 5 минут пульсотохограф не получает никаких сигналов, он автоматически переходит в режим экономии энергии. После этого показывается только текущее время. Для активирования нажмите любую кнопку.

## Надевание нагрудного ремня

- Закрепите нагрудный ремень на эластичной ленте. Длину ремня отрегулируйте таким образом, чтобы ремень надежно прилегал, но не слишком свободно или слишком тесно. Ремень наденьте вокруг груди так, чтобы логотип был обращен наружу и в правильном положении прилегал прямо к груди. У мужчин ремень должен находиться прямо под грудной мышцей, у женщин – прямо под основанием молочных желез.







- В связи с тем, что не сразу может установиться оптимальный контакт между кожей и датчиками пульса, может пройти определенное время, прежде чем начнется измерения и индикация частоты пульса. При необходимости измените положение передатчика, чтобы обеспечить оптимальный контакт. Благодаря потоотделению под ремнем, как правило, достигается достаточно хороший контакт. При необходимости Вы можете смочить точки контакта на внутренней стороне ремня. Для этого слегка приподнимите нагрудный ремень и слегка смочите датчики пульса слюной, водой или гелем для ЭКГ (продается в аптеках). Контакт между кожей и нагрудным поясом не должен прерываться даже при значительных движениях грудной клетки, например, при глубоких вдохах. Сильный волосяной покров на груди может нарушать или вообще препятствовать контакту.
- Наденьте ремень за несколько минут до начала тренировки, чтобы нагреть его до температуры тела и установить оптимальный контакт.

## ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ПУЛЬСОТАХОГРАФОМ

### Кнопки пульсотактографа



-  1      Запускает и останавливает функции и настраивает значения. Удерживание в нажатом положении ускоряет ввод данных
-  2      Переключает функции в пределах одного меню и подтверждает вводимые данные.
-  3      Осуществляет переключение между различными меню.
-  4      Короткое нажатие вызывает подсветку дисплея на 5 секунд.  
Длительное нажатие активирует/деактивирует акустическую сигнализацию при выходе за пределы зоны тренировок.

## Дисплей



- 1 Верхняя строка
- 2 Средняя строка
- 3 Нижняя строка
- 4 **Пиктограммы**



Будильник активирован.



Принимается значение частоты пульса.



Значение больше верхнего предельного значения зоны тренировок.




Значение меньше нижнего предельного значения зоны тренировок.

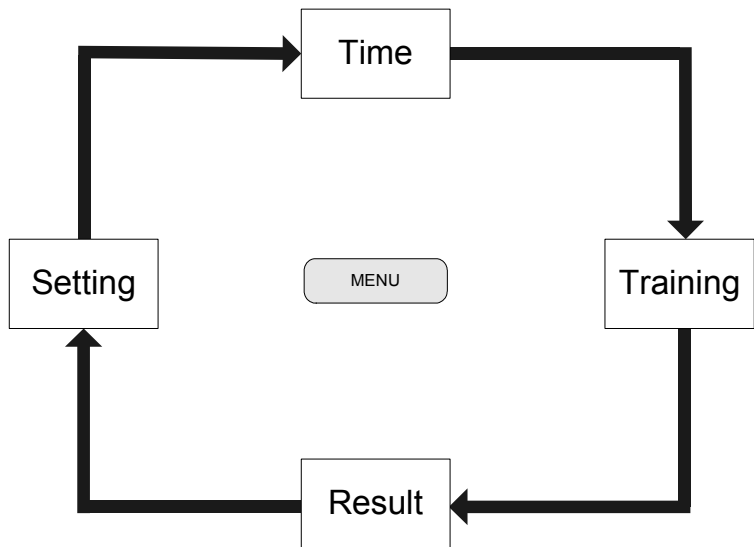


Активирована акустическая сигнализация при выходе за пределы зоны тренировок.

Разъяснение аббревиатур на дисплее приведено в списке аббревиатур в конце инструкции по эксплуатации.

## Меню

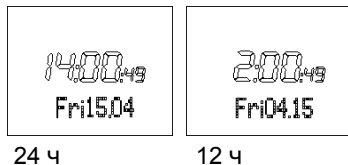
Между меню Вы переходите путем нажатия кнопки  .



## Режим экономии энергии

Если примерно 5 минут пульсо- тахограф не получает никаких сигналов, он автоматически пере- ходит в режим экономии энер- гии. Отображаются только теку- щие время и дата.

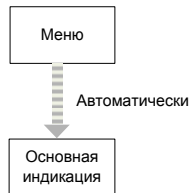
Для активирования пульсо- тахографа нажмите любую кнопку.



## Основная индикация

При каждой смене меню вначале показывается название меню, затем пульсограф автоматически переходит к основной индикации активного меню.

Из нее Вы должны либо выбрать подменю, либо можете непосредственно запустить функции.



## Обзор меню

Меню	Значение	Описание см. в главе...
Time	Время	"Настройки часов"
Training	Тренировка	"Запись тренировки"
Result	Результат	"Результаты"
Setting	Настройки	"Базовые настройки"



## БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

### Обзор

В меню **Setting** (Настройка) Вы можете:

- Ввести Ваши личные данные (User). На основании этих данных пульсотограф рассчитывает расход энергии и сжигание жира во время тренировки!
- Настроить Вашу зону тренировок (Limits). Разъяснение настройки зоны тренировок приведено в главе „Общая информация о тренировках“. Во время тренировки пульсотограф подает акустическую и визуальную сигнализацию в случае покидания зоны тренировок.
- Изменить единицы измерений (Units) роста и веса.







Setting

Как только Вы попадаете в меню **Setting**, пульсотограф автоматически переходит на основную индикацию. При этом показывается надпись **User** (Пользователь).




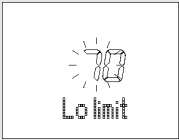

User

## Ввод личных данных



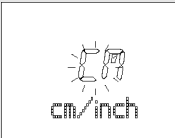
<b>MENU</b>	Перейдите в меню <b>Setting</b> .	
<b>START/STOP</b>	Показывается <b>Gender</b> (Пол). <b>START/STOP</b> Выберите <b>M</b> , если Вы - мужчина. Выберите <b>F</b> , если Вы - женщина.	
<b>OPTION/SET</b>	Показывается <b>Weight</b> (Вес). <b>START/STOP</b> Введите Ваш вес (20-227 кг или 44-499 фунтов).	
<b>OPTION/SET</b>	Показывается <b>Height</b> (Рост). <b>START/STOP</b> Введите Ваш рост (80-227 см или 2'66"-7'6").	
<b>OPTION/SET</b>	Возврат к индикации <b>User</b> .	

## Настройка зоны тренировок

Вы можете настроить индивидуальные верхний и нижний пределы пульса, как описано ниже.

<p>MENU</p>	<p>Перейдите в меню <b>Setting</b>.</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Limits</b> (Пределы).</p>	
<p>START/STOP</p>	<p>Показывается <b>Lo limit</b> (Нижний предел). <p>START/STOP</p> Настройте нижний предел зоны тренировок (40-238).</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Hi limit</b> (Верхний предел). <p>START/STOP</p> Настройте верхний предел (41-239).</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Возврат к индикации <b>Limits</b>.</p>	

## Настройка единиц измерения

<p>MENU</p>	<p>Перейдите в меню <b>Setting</b>.</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Limits</b>.</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Units</b> (Единицы).</p>	
<p>START/STOP</p>	<p>Показывается <b>kg/lb</b> (кг/фунты). Мигает единица измерения веса. START/STOP Выберите единицу измерения.</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>cm/inch</b> (см/дюймы). Мигает единица измерения роста. START/STOP Выберите единицу измерения.</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Возврат к индикации <b>Units</b>.</p>	

## НАСТРОЙКИ ЧАСОВ

### Обзор

В меню **Time** (Время) Вы можете:

- Настроить время и дату.
- Настроить будильник.



Как только Вы попадаете в меню **Time**, пульсотограф автоматически переходит на основную индикацию. Она показывает день недели и дату. На рисунке: **Fri 12.04** (пятница, 12 апреля).



### Настройка времени и даты

MENU

Перейдите в меню **Time**.



START/STOP

5 с

На короткое время показывается **Set Time** (Установка времени).




На экране отобразится и начнет мигать текст **24hr**.

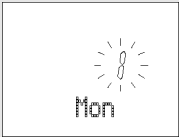

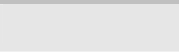
**START/STOP** Измените формат времени (12 ч или 24 ч).

**Указания:**

- Индикация даты при индикации времени в формате 24 ч:  
«День недели День.Месяц».




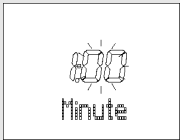


	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Индикация даты при индикации времени в формате 12 ч: «День недели Месяц,День».</li> <li>■ Индикация <b>AM</b> (до полудня), например, 2:00 AM означает 2:00</li> <li>■ Индикация <b>PM</b> (после полудня), например, 2:00 PM означает 14:00</li> </ul>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Hour</b> (Часов). Начинает мигать установленная величина часов.</p> <p>START/STOP Настройте значение часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0–24 для формата 24 ч</li> <li>■ 0–12 для формата 12 ч</li> </ul>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Minute</b> (Минут). Начинает мигать установленная величина минут.</p> <p>START/STOP Настройте значение минут (0-59).</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Year</b> (Год). Начинает мигать настройка года.</p> <p>START/STOP Настройте значение года. Календарь действителен до 2099 года.</p>	

<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Month</b> (Месяц). Начинает мигать настройка месяца.</p> <p>START/STOP Настройте значение месяца (1-12).</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Day</b> (День). Начинает мигать настройка дня.</p> <p>START/STOP Настройте значение дня (1-31).</p>	
<p>OPTION/SET</p>	<p>Возврат к основной индикации.</p>	

## Настройка будильника

Будильник Вы можете выключить нажатием любой кнопки. На следующий день будильник подаст Вам сигнал в то же время.

<input type="button" value="MENU"/>	Перейдите в меню <b>Time</b> .	
<input type="button" value="OPTION/SET"/>	Показывается <b>Alarm</b> (Будильник).	
<input type="button" value="START/STOP"/> 5 с	На короткое время показывается <b>Set Alarm</b> (Установка будильника). Показывается <b>On Alarm</b> (Будильник вкл). <input type="button" value="START/STOP"/> Попеременно выключает (Off) и включает (On) будильник.	
<input type="button" value="OPTION/SET"/>	Показывается <b>Hour</b> . Начинает мигать установленная величина часов. <input type="button" value="START/STOP"/> Настройте значение часа.	
<input type="button" value="OPTION/SET"/>	Показывается <b>Minute</b> . Начинает мигать установленная величина минут. <input type="button" value="START/STOP"/> Настройте значение минут.	
<input type="button" value="OPTION/SET"/>	Возврат к основной индикации.	

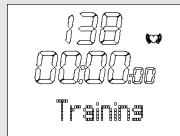


## ЗАПИСЬ ТРЕНИРОВКИ

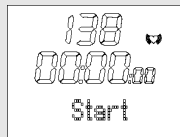
### Обзор

В меню **Training** (Тренировка) Вы можете:

- Останавливать отсчет времени бега и, тем самым, записывать тренировку.
- Сбросить записи на нуль (Reset).






Как только Вы попадаете в меню **Training**, пульсотохограф автоматически переходит на основную индикацию. В средней строке он показывает уже записанное время тренировки (после сброса: 00:00:00), а в нижней строке - **Start** (Старт).




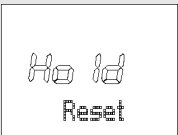
### Важная информация о записях

- Как только Вы начинаете запись, пульсотохограф начинает запись данных тренировки. Данные тренировки Вы можете просмотреть в меню **Result** (Результат круга).
- Пульсотохограф записывает данные тренировки непрерывно до тех пор, пока Вы их не сбросите. Это же происходит и тогда, когда Вы на следующий день начинаете новую тренировку. Непрерывный отсчёт времени позволяет Вам в любое время прервать тренировку.
- Сбрасывайте запись каждый раз, когда хотите начать новую. Память вашего пульсотохографа рассчитана на 23:59:59 часов записи.

## Остановка отсчета времени бега

<p>MENU</p>	<p>Перейдите в меню <b>Training</b>. Если Вы уже остановили отсчет времени бега, в средней строке указывается записанное время тренировки.</p>	
<p>START/STOP</p>	<p>Начните запись. Показывается <b>Run</b> (Бег). Даже если во время записи Вы переходите в другое меню, отсчет времени продолжается в фоновом режиме.</p>	
<p>START/STOP</p>	<p>Остановите запись. Показывается <b>Stop</b> (Стоп). Вы можете в любое время прервать и снова продолжить запись нажатием кнопки <b>START/STOP</b>.</p>	

## Сброс записи (Reset)

	<p>Вы находитесь в меню <b>Training</b>. В данный момент запись тренировки не проводится. Показывается <b>Stop</b>.</p>	
<p>START/STOP 5 с</p>	<p>Выполните сброс записи. (Reset) Показывается <b>Hold Reset</b>.</p>	

Индикация автоматически возвращается на основную индикацию.



138  
0000.00  
Start

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### Обзор

В меню **Result** Вы можете:

- Просмотреть данные тренировки: среднюю и максимальную частоту пульса, значения времени в пределах и вне пределов зоны тренировки, а также расход энергии и сжигание жира.



138  
Result

Как только Вы попадаете в меню **Result**, пульсотограф автоматически переходит на основную индикацию.

При этом показывается надпись **bPM AVG**.




120  
bPM  
AVG

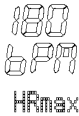

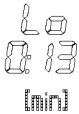
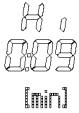

### Показ данных тренировки

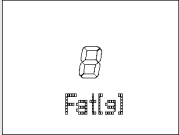
MENU

Перейдите в меню **Result**. показывается **bPM AVG** (средняя частота пульса за тренировку).



120  
bPM  
AVG

<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>HRmax</b> (максимальная частота пульса за тренировку).</p>	 <p>180 bpm HRmax</p>
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>In [min]</b> (время в пределах зоны тренировок).</p>	 <p>15 [min]</p>
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Lo [min]</b> (время ниже предела зоны тренировок).</p>	 <p>Lo 13 [min]</p>
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>Hi [min]</b> (время выше предела зоны тренировок).</p>	 <p>Hi 09 [min]</p>
<p>OPTION/SET</p>	<p>Показывается <b>[kcal]</b> (суммарный расход энергии во время записанной тренировки).</p> <p>Основой для индикации расхода энергии и сжигания жира являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ личные данные (базовые настройки)</li> <li>■ измеренные во время тренировки значения времени и частоты пульса.</li> </ul>	 <p>128 [kcal]</p>

	Расчет производится на основе бега трусцой со средней скоростью.	
OPTION/SET	Показывается <b>Fat[g]</b> (сжигание жира во время всей записанной тренировки).	
OPTION/SET	Возврат к основной индикации.	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, БАТАРЕЙКИ И ГАРАНТИЯ

Пульсотахограф	<p>Водонепроницаемый, глубина до 30 м (допускается использование при плавании)</p> <p>Герметичность устройства во время прыжков в воду (высокие нагрузки в результате воздействия давления), а также при нажатии кнопок во время дождя не гарантируется.</p>
Нагрудный ремень	Водонепроницаемый (допускается использование при плавании)
Батарейка пульсотахографа	Литиевая батарейка, 3 В, тип CR2032 (рекомендация: используйте батарейки Energizer)
Батарейка нагрудного пояса	Литиевая батарейка, 3 В, тип CR2032

## Замена батареек

Батарейку пульсотографа разрешается заменять только специалисту (в любой мастерской по ремонту часов) или по указанному адресу сервисной службы. В противном случае гарантийные претензии недействительны.

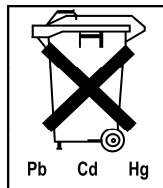
Батарейку нагрудного ремня Вы можете заменять самостоятельно. Отсек для батарейки нагрудного ремня находится на его внутренней стороне. Для открытия отсека используйте монету или саму литиевую батарейку. Положительный полюс вложенной батарейки должен быть обращен вверх. Тщательно закройте отсек для батареек.

Использованные батарейки не следует выбрасывать в бытовой мусор. Утилизируйте их через торговую сеть или местный пункт сбора специальных отходов. К этому Вас обязывает закон. Примечание: На батарейках, содержащих вредные вещества, Вы найдете следующие символы:

Pb = батарейка содержит свинец

Cd = батарейка содержит кадмий

Hg = батарейка содержит ртуть



## Помехи и наложения сигналов

В пульсотографе расположен приемник сигналов передатчика, находящегося в нагрудном ремне. При использовании может случиться, что пульсотограф, наряду с сигналами от нагрудного ремня, будет принимать дополнительно и другие сигналы.

### Как можно определить наличие помех?

Помехи определяются, когда показываются нереальные величины. Если нормальная частота Вашего пульса составляет 130

ударов в минуту, а пульсотохограф внезапно показывает 200, это говорит о том, что имеется кратковременная помеха. Как только Вы удаляетесь из зоны действия источника помех, значения снова начинают соответствовать действительности. Учтите, что искаженные значения включаются в индикацию результатов тренировок и могут незначительно повлиять на суммарные значения.

### **Каковы типичные причины возникновения помех?**

В некоторых ситуациях может возникать наложение электромагнитных сигналов от близлежащих полей (интерференция). Во избежание этих помех постарайтесь не подходить близко к этим источникам.

- Вблизи опор высоковольтных линий электропередачи
- При проходе через металлоискатели в аэропортах
- Вблизи проводов контактной сети (городского транспорта)
- Вблизи светофоров, телевизоров, автомобильных двигателей, велосипедных компьютеров
- Вблизи тренажеров
- Вблизи мобильных телефонов

### **Помехи, вызываемые другими приборами для измерения частоты сердечных сокращений**

Пульсотохограф как приемник может реагировать на сигналы, например, других пульсотохографов, находящихся в радиусе одного метра. Особенно часто возникает риск неверных измерений при групповых тренировках. Например, если Вы бежите трусцой, а рядом с Вами бегут еще несколько человек, то часто бывает достаточно надеть пульсотохосметр на другую руку или несколько увеличить расстояние до бегущих рядом.

## Гарантия

Мы предоставляем гарантию на дефекты материалов и изготовления на срок 12 месяцев с даты продажи через розничную сеть. Гарантия не распространяется:

- на случаи ущерба, вызванного неправильным использованием
- на быстроизнашивающиеся части (например, батарейки, ремешки, ленту)
- на дефекты, о которых покупатель знал в момент покупки
- на случаи собственной вины покупателя.

Товар не подлежит обязательной сертификации

Срок эксплуатации изделия: минимум 3 года

Фирма изготовитель: Бойрер Гмбх, Софлингер штрассе 218,  
89077-УЛМ, Германия

Сервисный центр: 109451 г. Москва, ул. Перерва, 62, корп.2  
Тел (факс) 495—658 54 90

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_



## СПИСОК АББРЕВИАТУР

Аббревиатуры на дисплее в алфавитном порядке:

Аббревиатура	Русский
12hr	12-часовой формат AM/PM
24hr	24-часовой формат
Alarm	Предупреждение
AM	Ante meridiem: время между полночью и полуднем
AVG	Средний пульс при тренировках
BPM	Число сердечных сокращений в минуту
bPM AVG	Средняя частота пульса за тренировку, ударов в минуту
bPM Hrmax	Максимальная частота пульса за тренировку, ударов в минуту
cm/inch	Сантиметры/дюймы
Day	День
f	Женский
Fat[g]	Содержание жира в граммах
Fri	Пятница
Gender	Пол
Height	Рост
Hi	Время выше предела зоны тренировок
Hi limit	Верхний предел тренировки
Hour	Часы
HR	Частота сердечных сокращений
HRmax	Максимальный пульс при тренировках
In	Время в пределах зоны тренировок
[Kcal]	Расход энергии в ккал
kg	Килограмм
kg/lb	Килограмм/фунт
Limits	Пределы тренировки
Lo	Время ниже предела зоны тренировок

<b>Аббревиатура</b>	<b>Русский</b>
Lo limit	Нижний предел тренировки
m	Мужской
Minute	Минута
[min]	Минута
Mon	Понедельник
Month	Месяц
PM	Post meridiem: время между полуднем и полночью
Reset	Сброс значений на нуль
Result	Результат
Run	Идет измерение времени бега
Sat	Суббота
Setting	Настройки (меню)
SEt	Настройка
Start	Пуск
Stop	Стоп
Sun	Воскресенье
Time	Время (меню)
Thu	Четверг
Training	Тренировка (меню)
Tue	Вторник
Units	Единицы измерения
User	Пользователь
Wed	Среда
Weight	Вес
Year	Год

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### **R**

Reset 25

Result (меню) 15

### **S**

Setting (меню) 15

### **T**

Time (меню) 15

Training (меню) 15

### **Б**

Базовые настройки 16

Батареи 29

Будильник 13

### **В**

Ввод в эксплуатацию 10

### **Г**

Гарантия 31

### **Д**

Дисплей 13

### **З**

Запись 24

Запись тренировки 24

### **К**

кардиостимуляторами 4

Кнопки 12

### **М**

Меню 14

### **Н**

Назначение 4

Настройка будильника 23

Настройка времени и даты 20

Настройка даты 20

Настройка единиц измерения 19

Настройка зоны тренировок 18

Настройки часов 20

### **О**

Объем поставки 3

Основная индикация 15

Остановка отсчета времени бега  
25

Очистка 5

### **П**

Передача сигнала устройствами  
10

Пиктограмма 13

Показ данных тренировки 26

Помехи и наложения сигналов 29

Принадлежности 5

Принципы измерения 10

Программа 24

### **Р**

Режим экономии энергии 14

Результаты 26

Ремонт 5

### **С**

Сброс записи 25

Сброс секундомера 25

Секундомер 25

Список аббревиатур 32

### **Т**

Технические данные 28

Тренировки 7

### **У**

Указания 4

Утилизация 5

Уход 5

SPM25\_RUS\_0711 – Возможны ошибки и изменения