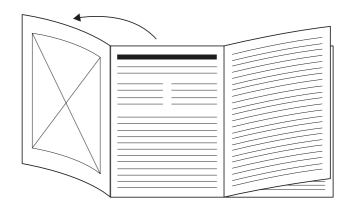
beurer BF 183

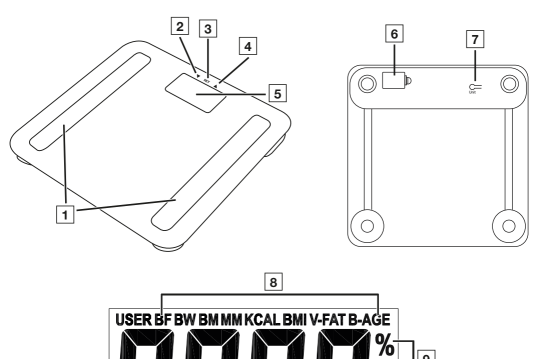


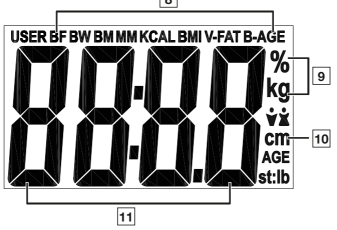
DE	Diagnosewaage Gebrauchsanweisung 4	PL	Waga diagnostyczna Instrukcja obsługi
EN	Diagnostic bathroom scale Instructions for use	NL	Diagnoseweegschaal Gebruiksaanwijzing83
FR	Pèse-personne impédancemètre Mode d'emploi	DA	Kropsanalysevægt Betjeningsvejledning93
ES	Báscula diagnóstica Instrucciones de uso34	SV	Diagnosvåg Bruksanvisning
ΙΤ	Bilancia diagnostica Istruzioni per l'uso	NO	Diagnosevekt Bruksanvisning
TR	Diyagnoz terazisi Kullanım kılavuzu	FI	Diagnoosivaaka Käyttöohje
RU	Диагностические весы Инструкция по применению63		

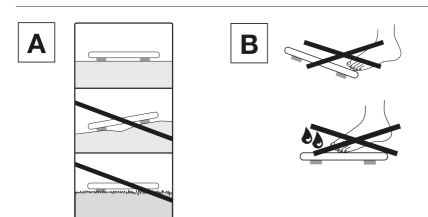




- **DE** Klappen Sie vor dem Lesen der Gebrauchsanweisung die Seite 3 aus.
- **EN** Unfold page 3 before reading the instructions for use.
- **FR** Dépliez la page 3 avant de lire le mode d'emploi.
- **ES** Despliegue la página 3 antes de leer las instrucciones de uso.
- IT Prima di leggere le istruzioni per l'uso aprire la pagina 3.
- TR Kullanım kılavuzunu okumadan önce 3. sayfayı açın.
- **RU** Перед чтением инструкции по применению разложите страницу 3.
- **PL** Przed przeczytaniem instrukcji obsługi otworzyć stronę 3.
- **NL** Vouw pagina 3 uit om de gebruiksaanwijzing te kunnen lezen.
- **DA** Fold side 3 ud, før du læser betjeningsvejledningen.
- **SV** Vik ut sid. 3 innan du läser bruksanvisningen.
- **NO** Åpne side 3 før du leser bruksanvisningen.
- FI Käännä sivu 3 auki ennen käyttöohjeen lukemista.







РУССКИЙ



Внимательно прочтите эту инструкцию по применению. Обращайте внимание на предостережения и соблюдайте указания по технике безопасности. Сохраните инструкцию по применению для последующего использования. Обеспечьте другим пользователям доступ к инструкции по применению. Передавайте прибор другим пользователям вместе с инструкцией по применению.

Функции прибора

Данные электронные весы используются для взвешивания и диагностики Ваших фитнес-параметров. Они предназначены для домашнего использования.

Весы имеют следующие функции, которыми могут пользоваться до 10 человек:

- измерение массы тела и ИМТ;
- определение доли жировой массы;
- доля тканевой жидкости;
- доля мышечной массы;
- Коэффициент висцерального жира и метаболический возраст.

Кроме того, доступны следующие функции:

- переключение между единицами измерения: килограмм (kg), фунт (lb) и стоун (st);
- автоматическое отключение;
- индикация необходимости замены батареек, если они разрядились;

Комплект поставки

Убедитесь, что упаковка прибора не повреждена, и проверьте комплектность поставки. Перед использованием убедитесь, что прибор и его принадлежности не имеют видимых повреждений, и удалите все упаковочные материалы. При наличии сомнений не используйте прибор и обратитесь к продавцу или по указанному адресу сервисной службы.

- Диагностические весы ВҒ 183
- 1 литиевая батарейка, 3 В, тип CR2032
- Инструкция по применению
- 1 гарантийный лист

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	64
2. ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ	66
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	67
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	67
5. НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ДАННЫХ	68
6. ПРИМЕНЕНИЕ	68
7. ОЧИСТКА И УХОД	71
8. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ?	71
9. УТИЛИЗАЦИЯ	72
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	72
11 ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	72



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

<u> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>

- Использование по назначению: прибор предназначен только для взвешивания людей и записи Ваших личных фитнес-параметров. Прибор предназначен исключительно для частного пользования; запрещается его использование в медицинских и коммерческих целях. Используйте прибор только в тех целях, для которых он был разработан, и только тем способом, который описан в данной инструкции по применению.
- Запрещается применение прибора лицами, пользующимися медицинскими имплантатами (например, кардиостимуляторами). В противном случае качество работы прибора может ухудшиться.



- Не используйте прибор во время беременности.
- Опасность опрокидывания! Никогда не устанавливайте весы на неровную поверхность (см. рис. A). Не вставайте на самый край весов с одной стороны (см. рис. B).
- Опасность поскользнуться! Не вставайте на весы влажными ногами (см. рис. в). Не вставайте на весы, если их поверхность влажная. Не вставайте на весы в носках.
- Обратите внимание, что по техническим причинам возможны погрешности измерений, так как речь идет не о калиброванных весах для профессионального использования в медицинских целях.
- Данные весы работают по принципу ВІА (биоимпедансный анализ состава тела). Посредством измерения электрического сопротивления (импеданса) с учетом постоянных величин и индивидуальных значений (возраст, рост, пол) можно определить долю жировой массы и другие параметры организма. Учитывайте, что значения, определенные диагностическими весами, являются лишь приближенными к реальным медицинским значениям, полученным в результате анализа. Точную долю жировой массы, тканевой жидкости, мышечной массы и другие параметры состава тела может определить только врач, используя медицинские методы (например, компьютерную томографию).
- При любой диете и любом лечении избыточного или недостаточного веса требуется квалифицированная консультация со стороны соответствующего специалиста (например, лечащего врача). Полученные посредством этих весов данные могут помочь специалистам.
- У детей, профессиональных спортсменов или лиц с ограниченными с медицинской/физической точки зрения возможностями (например, с симптомами отечности, остеопорозом, при приеме медикаментов для лечения сердечно-сосудистых или сосудистых заболеваний, лиц с существенными анатомическими отклонениями в ногах) возможны неточные или недостоверные результаты при определении жировой массы тела.
- В случае недостаточного кровотока в ногах, чрезмерного венозного застоя, сужения сосудов или обширного отека ног при определении частоты сердечных сокращений возможны неточные или недостоверные результаты.
- Ремонтные работы должны производиться только сервисной службой Beurer или авторизованными торговыми представителями. Категорически запрещается самостоятельное вскрытие весов.
- Максимальная нагрузка на весы составляет 180 кг (396 фунтов/28 стоунов). При измерении веса результаты отображаются с шагом 100 г (0,2 фунта/0,25 стоуна).
- Результаты измерения доли жировой массы, тканевой жидкости и мышечной массы отображаются с шагом 0,1 %. Результаты измерения ИМТ и висцерального жира отображаются без единиц, а метаболический возраст указывается в годах.
- При поставке на весах установлены единицы измерения «см» и «кг». На задней стороне весов находится кнопка переключения, с помощью которой единицу измерения можно изменить на «фунты» (lb) и «стоуны» (st).

Λ

• Всегда правильно устанавливайте батарейки с учетом полярности (+/-). Следите, чтобы

батарейки были чистыми и сухими, защищайте их от воздействия воды. Всегда выбирайте батарейки подходящего типа.

- Не допускайте короткого замыкания батареек и контактов батарейного отсека.
- Запрещается заряжать, принудительно разряжать, нагревать, разбирать, деформировать, герметизировать или модифицировать батарейки.
- Запрещается сваривать или запаивать батарейки.
- Не используйте внутри прибора батарейки разных производителей, разной емкости (новые и использованные), разного размера и типа.
- Опасность взрыва! Несоблюдение указанных правил может привести к травмам, перегреву, вытеканию, выпуску воздуха, поломке, взрыву или возгоранию.
- Если батарейка потекла, очистите отсек для батареек сухой салфеткой, предварительно надев защитные перчатки.
- При попадании жидкости из батарейки на кожу или в глаза необходимо промыть соответствующий участок большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Опасность проглатывания мелких частей! Храните батарейки в недоступном для детей месте. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
- Никогда не позволяйте детям заменять батарейки без присмотра взрослых.
- Храните батарейки вдали от металлических предметов, в хорошо проветриваемых, сухих и прохладных помещениях.
- Не подвергайте батарейки воздействию прямых солнечных лучей или дождя.
- Если прибор длительное время не используется, извлеките из него батарейки.
- Разряженные батарейки следует немедленно утилизировать надлежащим образом.
 Не бросайте батарейки в огонь.
- При утилизации храните батарейки отдельно от различных электрохимических систем.

Хранение и уход

Точность измерений и срок службы прибора зависят от бережного обращения с ним:

- Время от времени прибор необходимо очищать. Не используйте едкие чистящие средства и ни в коем случае не погружайте прибор в воду.
- Убедитесь, что на весы не попадает жидкость. Никогда не погружайте весы в воду. Не промывайте их под проточной водой.
- Не ставьте ничего на весы, когда они не используются.
- Не нажимайте на клавишу слишком сильно и не используйте для этого острые предметы.
- Не подвергайте весы воздействию высоких температур или сильных электромагнитных полей (например, со стороны мобильных телефонов).
- Прибор следует предохранять от ударов, влажности, пыли, воздействия химикатов, сильных колебаний температуры и не устанавливать их вблизи источников тепла (печей, радиаторов отопления).

Общие советы

- Для получения сопоставимых результатов по возможности взвешивайтесь в одно и то же время суток (лучше всего утром), после того как сходите в туалет, на голодный желудок и без одежды.
- Важно при измерении: для определения доли жировой массы вставайте на весы босыми ногами, при этом подошвы стопы должны быть слегка увлажнены. Абсолютно сухие подошвы стоп или подошвы стоп с сильно ороговевшими участками кожи имеют слишком низкую проводимость, что может привести к неудовлетворительным результатам измерения.
- Во время взвешивания стойте прямо и неподвижно.
- После непривычно тяжелой физической нагрузки воздержитесь от измерений в течение нескольких часов.

- Встав утром, подождите примерно 15 минут, чтобы вода, содержащаяся в организме, распределилась по нему.
- Важно: значение имеют только тенденции, наблюдаемые в течение продолжительного периода времени. Как правило, кратковременные отклонения веса в течение нескольких дней обусловлены потерей жидкости; однако, тканевая жидкость играет для самочувствия большую роль.

Ограничения

При определении доли жировой массы и других значений сильные отклонения значений и недостоверные результаты могут наблюдаться у следующих групп людей:

- Дети примерно до 10 лет,
- Профессиональные спортсмены и культуристы,
- Лица с повышенной температурой; лица, проходящие лечение диализом, а также лица с симптомами отечности или остеопороза,
- Лица, принимающие сердечно-сосудистые препараты (для лечения сердца и кровеносных сосудов),
- Лица, принимающие сосудорасширяющие или сосудосуживающие препараты,
- Лица с существенным анатомическими отклонениями (длина ног по отношению к росту человека значительно меньше или значительно больше).

2. ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ

На приборе, в инструкции по применению, на упаковке и на фирменной табличке прибора используются следующие символы:

\triangle	Предостережение Предупреждает об опасности травмирования или нанесения вреда здоровью.
\triangle	Внимание Указывает на возможность повреждения прибора/принадлежностей.
(i)	Указание Важная информация
[]i	Соблюдайте указания инструкции по применению.
Z	Утилизация прибора в соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
Pb Cd Hg	Не утилизируйте вместе с бытовым мусором батарейки, содержащие токсичные вещества
B	Маркировка для идентификации упаковочного материала. А = сокращенное обозначение материала, В = номер материала: 1-7 = пластик, 20-22 = бумага и картон
	Удалите элементы упаковки и утилизируйте их в соответствии с местными предписаниями.
CE	Это изделие соответствует требованиям действующих европейских и национальных директив.
EAC	Продукция прошла подверждение соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС.
UK CA	Знак соответствия требованиям Великобритании
	Запрещается применение прибора лицами с установленными медицинскими имплантатами (например, кардиостимулятором). В противном случае может нарушиться работа имплантата.
•••	Изготовитель

(F	Снимите упаковку с изделия и утилизируйте ее в соответствии с местными предписаниями.		
180 kg	Весы рассчитаны на вес не более 180 кг/396 фунтов/28 стоунов.		Осторожно, скользко: не наступайте на весы мокрыми ногами.
	Опасность опрокидывания: вставайте по центру весовой платформы.		Устанавливайте весы на устойчивую ровную поверхность. Не ставьте весы на ковер.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Соответствующие чертежи представлены на стр. 3.

1 Электроды

2 ▼-Кнопка

3 Кнопка SET

4 📤-Кнопка

5 Дисплей

6 Отсек для батареек

7 UNIT-KHORKA

8 Измеренное значение

9 Единица измерения

10 Данные о теле

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка батареек

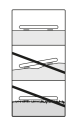
Если имеется, снимите изолирующую пленку с крышки отсека для батареек либо снимите защитную пленку с самой батарейки и установите ее, соблюдая полярность. Если весы не работают, полностью вытащите батарейку и установите ее заново. Весы оснащены «индикатором замены батарейки». Если Вы встаете на весы с разряженной батарейкой, на дисплее появляется сообщение «Lo», и весы автоматически выключаются. В этом случае батарейку следует заменить (1 литиевая батарейка, 3 В, тип CR2032).

Изменение единицы измерения веса

При поставке на весах установлена единица измерения «кг». Включите весы и ненадолго (прим. на 1–2 секунды) наступите на их поверхность одной ногой. Дождитесь, пока отобразится «□.□ кг». На задней стороне весов находится переключатель, при помощи которого Вы можете изменить единицу измерения на «фунты» и «стоуны» (lb, st).

Установка весов

Установите весы на ровную твердую поверхность; твердая поверхность является необходимым условием для точного измерения.



5. НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ДАННЫХ

Чтобы определить долю жировой массы в организме и другие физические показатели, необходимо сохранить в памяти личные данные пользователя.

Весы оснащены 10 ячейками памяти, которые позволяют, например, каждому члену семьи сохранять и снова вызывать свои личные данные.

- Установите весы на ровную твердую поверхность; твердая поверхность является необходимым условием для точного измерения.
- Включите весы и ненадолго (прим. на 1–2 секунды) наступите на их поверхность одной ногой. Дождитесь, пока отобразится «⊕⊕ кг».
- Начните настройку нажатием кнопки **SET**. На дисплее мигает первая ячейка памяти.
- При помощи кнопки ▲/▼ выберите нужную ячейку памяти и подтвердите свой выбор нажатием кнопки SET.
- Теперь Вы можете произвести следующие настройки:

Данные пользователя	Значения настроек
Пользователи/лица	P-1 – P-10
Рост	100-220 см (от 3-03" до 7-03")
Возраст	10–100 лет
Пол	мужской ($\stackrel{\diamond}{\mathcal{H}}$), женский ($\stackrel{\diamond}{\mathcal{H}}$)

 Установленные здесь значения будут поочередно отображены еще раз. После этого весы отключаются автоматически.

6. ПРИМЕНЕНИЕ

6.1 Выполнение измерения

Установите весы на ровную твердую поверхность; твердая поверхность является необходимым условием для точного измерения.

Только измерение веса

Встаньте на весы. На весах следует стоять спокойно, равномерно распределяя вес на обе ноги. Весы сразу начинают измерение. Если индикация отображается в течение длительного времени, то измерение завершено. Когда Вы сходите с весов, они отключаются через несколько секунд.

Проведение измерения

- Нажмите кнопку SET и многократным нажатием кнопок ▲/▼ выберите ячейку памяти, в которой сохранены ваши основные личные данные. Они будут показаны поочередно до тех пор, пока на индикаторе не отобразятся значение «0.0» и выбранный пол.
- Встаньте на весы без обуви, обратите внимание на то, что необходимо спокойно стоять на электродах из нержавеющей стали, равномерно распределив вес на обе ноги.
- Спокойно стойте на весах, пока проводится анализ жировой массы и содержания жидкости в теле.
 Это может занять несколько секунд.

Указание!

Не должно иметься контакта между обеими ступнями, икрами и бедрами. В противном случае измерение не может быть выполнено должным образом.

На дисплее весов отображаются следующие данные:

- Масса тела в кг
- процентное содержание жировой ткани **FAT**, в %
- процентное содержание воды **BW**, в %
- процентное содержание мышечной ткани MUS, в %
- BMI
- Коэффициент висцерального жира V-FAT
- Метаболический возраст **AGE**
- Затем показываются один за другим все результаты измерений, после этого весы отключаются.

Выключение весов

Весы выключаются автоматически.

6.2 Оценка результатов

Интерпретация результатов отображается прямо на дисплее в понятном и легко читаемом виде.

Доля жировой массы

Ориентиром являются следующие значения жировой массы в % (за дополнительной информацией обратитесь к врачу).

Мужчина

Возраст	Низкая	Нормальная	Умеренная	Высокая
10–14	<11%	11–16 %	16,1–21 %	>21,1%
15–19	<12%	12–17 %	17,1–22 %	>22,1%
20-29	<13%	13–18 %	18,1–23 %	>23,1 %
30–39	<14%	14–19 %	19,1–24 %	>24,1%
40–49	<15%	15–20 %	20,1–25 %	>25,1 %
50-59	<16%	16–21 %	21,1–26%	>26,1 %
60–69	<17%	17–22 %	22,1–27 %	>27,1 %
70–100	<18%	18–23 %	23,1–28 %	>28,1 %

Женщина

женщина					
Возраст	Низкая	Нормальная	Умеренная	Высокая	
10–14	<16%	16–21 %	21,1-26%	>26,1 %	
15–19	<17%	17–22 %	22,1–27%	>27,1 %	
20-29	<18%	18–23 %	23,1-28%	>28,1 %	
30–39	<19%	19–24 %	24,1–29 %	>29,1 %	
40-49	<20 %	20–25 %	25,1–30 %	>30,1%	
50-59	<21%	21–26 %	26,1–31 %	>31,1 %	
60-69	<22 %	22–27 %	27,1-32 %	>32,1 %	
70–100	<23 %	23–28 %	28,1–33 %	>33,1 %	

У спортсменов значения часто бывают ниже. В зависимости от вида спорта, интенсивности тренировок и конституции тела значения могут быть еще ниже указанных ориентировочных значений. Однако учитывайте, что чрезвычайно низкие показатели могут быть опасны для здоровья.

Доля тканевой жидкости

Доля тканевой жидкости в % обычно находится в следующих пределах:

Мужчина

Возраст	Плохо	Хорошо	Очень хорошо
10–100	< 50 %	50–65 %	>65 %

Женщина

Возраст	Плохо	Хорошо	Очень хорошо
10–100	<45 %	45–60 %	>60 %

В жировой массе содержится сравнительно мало воды. Поэтому у людей с большой долей жировой массы доля тканевой жидкости может быть меньше ориентировочных значений. У людей, занимающихся видами спорта, развивающими выносливость, ориентировочные значения, наоборот, могут быть выше из-за небольшой доли жировой массы и большой доли мышечной массы.

На основании определения доли тканевой жидкости на этих весах нельзя делать какие-либо медицинские заключения, например, о скоплении жидкости, связанном с возрастными изменениями. При необходимости проконсультируйтесь со своим врачом. Как правило, необходимо стремиться к большой доле тканевой жидкости.

Висцеральный жир (жировые накопления в органах/брюшной полости)

Висцеральный жир — это жир, который окружает внутренние органы в брюшной полости. Предполагается, что висцеральный жир способствует развитию таких болезней, как гипертония или сахарный диабет.

Показатель висцерального жира отображается на дисплее в диапазоне от 1 до 59.

Показатель доли висцерального жира	Оценка
1–9	Доля висцерального жира в Вашем организме находится в пределах нормы.
10-14	Доля висцерального жира в Вашем организме выше нормы.
15-59	Доля висцерального жира в Вашем организме слишком высокая.

Доля мышечной массы

Доля мышечной массы в % обычно находится в следующих пределах:

Мужчина

Возраст	Низкая	Нормальная	Высокая
10–14	<44 %	44–57 %	>57 %
15–19	<43 %	43-56 %	>56%
20-29	<42 %	42-54 %	>54 %
30–39	<41 %	41–52 %	>52 %
40–49	<40 %	40–50 %	>50 %
50-59	<39 %	39–48 %	>48 %
60–69	<38 %	38–47 %	>47 %
70–100	<37 %	37–46 %	>46 %

Женщина

женщина				
Возраст	Низкая	Нормальная	Высокая	
10–14	<36 %	36-43 %	>43 %	
15–19	<35 %	35–41 %	>41 %	
20-29	<34 %	34–39 %	>39 %	
30-39	<33 %	33–38 %	>38 %	
40–49	<31 %	31–36 %	>36 %	
50-59	<29 %	29–34 %	>34 %	
60-69	<28 %	28–33 %	>33 %	
70–100	<27 %	27–32 %	>32 %	

Индекс массы тела (BMI)

Индекс массы тела (BMI) - это число, которое часто используется при оценке массы тела человека. Это число рассчитывается, исходя из массы тела человека и его роста, по следующей формуле: Индекс массы тела = масса тела : Рост². Единицей измерения индекса массы тела соответственно является [кг/м²]. Для взрослых людей (20 лет и старше) распределение по весу на основании ВМІ происходит следующим образом:

Категория		ВМІ (индекс массы тела)
Недостаточная масса тела	Острый дефицит массы	< 16
	Средний дефицит массы	16-16,9
	Легкий дефицит массы	17-18,4
Нормальный вес		18,5-25
Избыточный вес	Предожирение	25,1-29,9
Ожирение (избыточный вес)	Ожирение І-й степени	30-34,9
	Ожирение II-й степени	35-39,9
	Ожирение III-й степени	≥ 40

Метаболический возраст

Метаболический возраст, также называемый биологическим возрастом или возрастом согласно уровню обмена веществ, может отличаться от фактического/календарного возраста. Этот показатель отражает «внутренний» возраст организма и связан с состоянием здоровья.

Отчасти он зависит от наследственности, однако важен также здоровый образ жизни (сбалансированное питание, подвижность и т. п.). Вес также влияет на биологический возраст: чем выше индекс массы тела (ИМТ), тем хуже физическая форма.

Взаимосвязь результатов во времени

Указание: учтите, что значение имеют только долговременные тенденции. Кратковременные

Интерпретация результатов должна учитывать изменение общей массы тела и процентной доли жировой массы, тканевой жидкости и мышечной массы, а также время, за которое произошли изменения.

Следует различать быстрые изменения в течение нескольких дней и изменения, происходящие со средней (в течение недель) и малой (в течение месяцев) скоростью.

За основной принцип принимается тот факт, что краткосрочные изменения почти всегда связаны с изменением содержания воды в организме, в то время как изменения, происходящие со средней и малой скоростью, могут касаться изменений доли жировой и мышечной массы.

- Если за короткое время вес снижается, а доля жировой массы увеличивается или сохраняется, Ваш организм всего лишь потерял жидкость (например, после тренировки, посещения сауны или диеты, направленной на быстрое снижение веса).
- Если вес увеличивается со средней скоростью, доля жировой массы уменьшается или сохраняется на том же уровне, то Вы, возможно, напротив, приобрели ценную мышечную массу.
- Если вес и доля жировой массы уменьшаются одновременно, Ваша диета работает: Вы теряете жировую массу.
- В идеале Вы должны поддерживать эффективность диеты при помощи физической активности, занятий фитнесом или силовыми видами спорта. Таким образом Вы можете увеличить долю мышечной массы в среднесрочный период.
- Значения долей жировой массы, тканевой жидкости или мышечной массы не следует суммировать (в мышечной ткани также содержатся компоненты, в составе которых имеется тканевая жидкость).

7. ОЧИСТКА И УХОД

Время от времени прибор необходимо очищать.

Для очистки используйте влажную салфетку, на которую при необходимости можно нанести немного моющего средства.

1 ВНИМАНИЕ

- Не используйте сильнодействующие растворители и чистящие средства!
- Не погружайте прибор в воду!
- Не мойте прибор в посудомоечной машине!

8. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ?

При обнаружении ошибки при измерении появляется сообщение «Е-г-2»/«Е-г-». Если Вы становитесь на весы раньше, чем на дисплее появляется индикация «О.О», весы не функционируют должным образом.

Возможные причины неполадок	Устранение
– Был превышен макс. допустимый вес 180 кг.	– Не превышать макс. допустимый вес.
– Неустойчивое положение.	– Стойте неподвижно.
Очень большое электрическое сопротивление между электродами и подошвами (например, из-за сильных мозолей).	 Измерение повторить босиком. При необходимости слегка смочите подошвы. При необходимости удалите мозоли с подошв.
- Составляющая жировой ткани лежит за пределами измеряемого диапазона (меньше 5% или больше 80%).	Измерение повторить босиком.При необходимости слегка смочите подошвы.
- Доля жидкости в теле находится за пределами измеряемого диапазона (меньше 43 % или больше 75 %).	 Повторите измерения, стоя на весах босыми ногами. При необходимости слегка смочите подошвы ступней.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

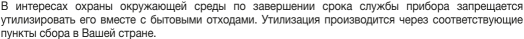
Утилизируйте использованные и полностью разряженные батарейки в контейнеры со специальной маркировкой, сдавайте в пункты приема спецотходов или в магазины электрооборудования. Закон обязывает пользователей обеспечить утилизацию батареек.

Следующие знаки предупреждают о наличии в батарейках токсичных веществ:

Pb = свинец:

Cd = кадмий;

Hg = ртуть.



Прибор следует утилизировать согласно директиве ЕС по отходам электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). При возникновении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.



Утилизируйте упаковку в соответствии с предписаниями по охране окружающей среды. 7



10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	BF 183
Размеры:	30 x 30 x 1,8 cm
Bec:	1549 g
Диапазон измерений:	5-180 kg
Цена деления d:	возможность считывания показаний дисплея с шагом 0,1 кг.
Точность при повторных измерениях:	погрешность при повторных измерениях составляет +/- 0,4 кг (серия измерений: измерения выполнены подряд на тех же весах с максимально идентичным положением весов и человека)
Абсолютная точность:	измеренное значение по сравнению с эталонным весом составляет +/- (1 % +0,1 кг), например, при 40 кг отклонение равно+/- 0,5 кг, при 100 кг — +/- 1,1 кг.

Возможны технические изменения.

11. ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Более подробная информация по гарантии/сервису находится в гарантийном/сервисном талоне, который входит в комплект поставки.