

SALTER

Maxview Analyser

please read this instruction manual before using the product
for the first time

PÈSE-PERSONNE IMPÉDANCEMÈTRE MAXVIEW DE SALTER

Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser ce produit
pour la première fois

SALTER MAXVIEW ANALYSER

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung durch, ehe Sie
das Produkt zum ersten Mal verwenden

BALANZA ANALIZADORA MAXVIEW DE SALTER

Lea este manual de instrucciones antes de usar la balanza por
primera vez

BILANCIA PESAPERSONE ANALIZZATRICE MAXVIEW DI SA

Leggere il presente manuale di istruzioni prima di utilizzare il
prodotto per la prima volta

ANALISADOR SALTER MAXVIEW

Leia este manual de instruções antes de utilizar o equipamento
pela primeira vez

SALTER MAXVIEW ANALYSATOR

Vær vennlig å lese instruksjonsboken før produktet brukes
første gangen

SALTER MAXVIEWANALYSER

Lees deze handleiding voordat u het product voor de eerste
keer gebruikt

SALTER MAXVIEW ANALYSER -VAAKA

Lue nämä käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttökertaa

SALTER MAXVIEW ANALYSER

Läs denna bruksanvisning innan produkten används första
gången

SALTER MAXVIEW ANALYSER

Læs denne brugsvejledning igennem, før produktet bruges for
første gang

SALTER MAXVIEW ANALIZÁTOR

A termék első használatára előtt kérjük, olvassa el ezt a
felhasználói kézikönyvet

SALTER MAXVIEW ANALYSER

Před prvním použitím tohoto spotřebiče si nejprve přečtete si
tento návod.

SALTER MAXVIEW ANALIZÖR

Ürünü ilk kez Kullanmadan önce lütfen bu talimat kılavuzunu
okuyun

ΑΝΑΛΥΤΗΣ SALTER MAXVIEW

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά, διαβάστε το
παρόν εγχειρίδιο οδηγιών

ВЕСЫ-АНАЛИЗАТОР SALTER MAXVIEW ANALYSER

Прежде чем использовать продукт впервые, пожалуйста,
ознакомьтесь с инструкцией

WAGA SALTER MAXVIEW ANALYSER

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać
niniejszą instrukcję obsługi.

SALTER MAXVIEW OSOBNÁ VÁHA S ANALYZÁTOROM

Pred prvým použitím výrobku si prečítajte tieto pokyny na
použitie.

КАК РАБОТАЮТ ВЕСЫ MAXVIEW ANALYSER SCALE WORK?

В весах Salter используется метод биоимпедансного анализа, при котором для определения содержания жировой ткани в организме через тело пропускается сверхслабый импульс электрического тока, который не ощущается и является совершенно безопасным. Контакт с телом осуществляется через специальные площадки из нержавеющей стали на платформе весов.

Этот метод позволяет одновременно определить массу тела, массу жировой ткани, количество воды в организме, индекс массы тела, интенсивность основного обмена и массу мышечной ткани, а также получить сведения об общем состоянии здоровья и физической форме. Весы также позволяют определить массу тела, количество жировой ткани и общее количество воды в организме детей и подростков в возрасте от 6 до 17 лет. Мышечная масса, индекс массы тела (BMI) и скорость основного метаболизма (BMR) для этого возрастного диапазона не показаны. Данные весы позволяют сохранять персональные данные для 12 пользователей. Весы-анализатор также могут использоваться в качестве обычных весов.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Шаг 1. Батареи

Вставьте 4 аккумулятора типа AAA из комплекта поставки в отсек для аккумуляторов, соблюдая правильную полярность контактов «+» и «-».

Шаг 2. Ножки для ковра

Перед использованием на ковре установите специальные ножки из комплекта поставки.

Шаг 3. Установка времени

1. Убедитесь что весы отключены.
2. Нажмите кнопку **SET** (Установить) и удерживайте ее, пока на дисплее замигают разряды часов. Установите нужное значение часов с помощью кнопок **▲** и **▼** (в 24-часовом формате). Для подтверждения нажмите кнопку **SET** (Установить).
3. Замигают разряды минут. Установите нужное значение минут с помощью кнопок **▲** и **▼**. Для подтверждения нажмите кнопку **SET** (Установить).

ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЬКО ТЕКУЩЕГО ВЕСА

Весы с удобной функцией быстрого включения. После первичной инициализации весов ими в дальнейшем можно пользоваться, просто вставая на платформу, — без всякого ожидания!

Установке режим измерения веса.

1. Нажмите ногой на центр платформы и уберите ногу. Будет отображено время.
2. Нажмите ногой на центр платформы и уберите ногу. На дисплее отобразится ноль.
3. Нажмите кнопку **SET** (Установить) и удерживайте ее, пока не отобразится символ **kg** (кг), **lb** (фунты) или **st** (стоуны).
4. Подождите, пока весы отключатся.

Инициализация весов

1. Нажмите ногой на центр платформы и уберите ногу. Будет отображено время.
2. Нажмите ногой на центр платформы и уберите ногу.
3. Подождите, пока весы отключатся.

При установке весов в другом месте процедуру инициализации следует повторить. Во всех остальных случаях достаточно просто встать на весы.

Пользование весами

1. Встаньте на весы так, чтобы ступни закрыли дисплей.
2. После звукового сигнала сойдите с весов.
3. На дисплее будет отображен текущий вес.
4. Затем будет отображено нулевое значение.
5. Весы отключатся.

Подсказка. Для отображения времени при отключенных весах нажмите на середину платформы, а затем уберите ногу.

ВВОД ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

1. Для включения весов нажмите кнопку **SET** (Установить).
2. При мигающем индикаторе номера пользователя с помощью кнопок **▲** и **▼** выберите нужный номер пользователя. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **SET** (Установить).
3. Замигает индикатор режима измерения веса.
Нажимая кнопку **▲**, добейтесь, чтобы замигал нужный символ, а затем нажмите кнопку **SET** (Установить).
4. Начнет мигать индикатор роста.
Для установки значения роста нажимайте необходимое количество раз кнопки **▲** и **▼**, а затем нажмите кнопку **SET** (Установить).
5. Начнет мигать индикатор возраста.
Для установки значения возраста нажимайте необходимое количество раз кнопки **▲** и **▼**, а затем нажмите кнопку **SET** (Установить).

Детский режим:

когда установленное значение возраста находится в диапазоне от 6 до 12 лет, автоматически включается детский режим.

Будет отображен маленький символ ребенка, как показано на следующем рисунке. Примечание. В детском режиме отображаются только показатели веса, количество жировой ткани и количества воды в организме.

6. Начнет мигать символ пола.
Нажимая кнопку **▲**, добейтесь, чтобы замигал нужный символ, а затем нажмите кнопку **SET** (Установить).

Спортивный режим

Спортивный режим доступен, если установлен возраст от 15 до 50 лет.

Для выбора спортивного режима нажимайте кнопку **▲**, пока не отобразится символ **⚽**, а затем нажмите кнопку **SET** (Установить).

К категории спортсменов относятся лица, занимающиеся интенсивными физическими упражнениями около 12 часов в неделю и имеющие пульс в состоянии покоя не выше 60 ударов в минуту.

7. На дисплее будут отображены ваши настройки, а затем весы отключатся. Память установлена.

8. Повторите процедуру для второго пользователя или для изменения данных текущего пользователя.

Примечание. Чтобы обновить или изменить данные в памяти, следуйте описанной процедуре, внося необходимые изменения.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА И ЖИРОВОЙ ТКАНИ В ОРГАНИЗМЕ

Установите весы на ровной поверхности.

1. Нажмите кнопку **SET** (Установить).
2. С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите нужный номер пользователя.
3. Дождитесь подтверждения на дисплее персональных данных, а затем — отображения нулевого значения.
4. При отображении нулевого значения встаньте босиком на платформу и стойте неподвижно. Ступни должны находиться в плотном контакте с 2 металлическими пластинами на платформе. Ступни должны закрыть дисплей.
5. Через несколько секунд будет подан сигнал. Сойдите с весов.
6. Наряду с весом будут отображены следующие показатели: процент жира в организме, полный процент воды в организме, процент мышечной массы, индекс массы тела (BMI) и интенсивность основного обмена веществ (BMR).

КОЛИЧЕСТВО ЖИРОВОЙ ТКАНИ В ОРГАНИЗМЕ — ЧТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ?

Человеческое тело, помимо всего прочего, содержит определенный процент жировой ткани. Это жизненно необходимо для нормального здорового организма. Жировая ткань придает гибкость суставам и защищает жизненные органы, помогает регулировать температуру тела, сохраняет витамины и придает организму силы при недостаточном питании. Тем не менее избыток или недостаток жировой ткани в организме может быть опасным для здоровья. Рассматривая себя в зеркало, очень сложно оценить, сколько жировой ткани содержится в организме. Вот почему важно измерять и контролировать процентное содержание жировой ткани в организме. Процентное содержание жировой ткани в организме является более важным показателем состояния здоровья, чем общий вес. При снижении веса это может означать потерю мышечной массы вместо жировой. Даже если весы показывают «нормальный вес», процентное содержание жировой ткани может быть по-прежнему высоким.

НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИРОВОЙ ТКАНИ (%)

процентное содержание жировой ткани в организме юношей*

Возраст	Низкий	Оптимальный	Средний	Высокий
6	≤12.4	12.5 - 19.5	19.6 - 22.6	≥22.7
7	≤12.6	12.7 - 20.4	20.5 - 24.0	≥24.1
8	≤12.7	12.8 - 21.3	21.4 - 25.4	≥25.5
9	≤12.8	12.9 - 22.2	22.3 - 26.7	≥26.8
10	≤12.8	12.9 - 22.8	22.9 - 27.8	≥27.9
11	≤12.6	12.7 - 23.0	23.1 - 28.2	≥28.3
12	≤12.1	12.2 - 22.7	22.8 - 27.8	≥27.9
13	≤11.5	11.6 - 22.0	22.1 - 26.9	≥27.0
14	≤10.9	11.0 - 21.3	21.4 - 25.8	≥25.9
15	≤10.4	10.5 - 20.7	20.8 - 24.9	≥25.0
16	≤10.1	10.2 - 20.3	20.4 - 24.2	≥24.3
17	≤9.8	9.9 - 20.1	20.2 - 23.8	≥23.9
18	≤9.6	9.7 - 20.1	20.2 - 23.5	≥23.6

процентное содержание жировой ткани в организме девушек*

Возраст	Низкий	Оптимальный	Средний	Высокий
6	≤14,4	14,5 - 23,0	23,1 - 26,1	≥26,2
7	≤14,9	15,0 - 24,5	24,6 - 27,9	≥28,0
8	≤15,3	15,4 - 26,0	26,1 - 29,6	≥29,7
9	≤15,7	15,8 - 27,2	27,3 - 31,1	≥31,2
10	≤16,0	16,1 - 28,2	28,3 - 32,1	≥32,2
11	≤16,1	16,2 - 28,8	28,9 - 32,7	≥32,8
12	≤16,1	16,2 - 29,1	29,2 - 33,0	≥33,1
13	≤16,1	16,2 - 29,4	29,5 - 33,2	≥33,3
14	≤16,0	16,1 - 29,6	29,7 - 33,5	≥33,6
15	≤15,7	15,8 - 29,9	30,0 - 33,7	≥33,8
16	≤15,5	15,6 - 30,1	30,2 - 34,0	≥34,1
17	≤15,1	15,2 - 30,1	30,2 - 34,3	≥34,4
18	≤14,7	14,8 - 30,8	30,9 - 34,7	≥34,8

процентное содержание жировой ткани в организме мужчин**

Возраст	Низкий	Оптимальный	Средний	Высокий
19 - 39	≤8	8,1 - 19,9	20 - 24,9	≥25
40 - 59	≤11	11,1 - 21,9	22 - 27,9	≥28
60+	≤13	13,1 - 24,9	25 - 29,9	≥30

процентное содержание жировой ткани в организме женщин**

Возраст	Низкий	Оптимальный	Средний	Высокий
19 - 39	≤21	21,1 - 32,9	33 - 38,9	≥39
40 - 59	≤23	23,1 - 33,9	34 - 39,9	≥40
60+	≤24	24,1 - 35,9	36 - 41,9	≥42

* Источники: выдержки из публикации: HD McCarthy, TJ Cole, T Fry, SA Jebb и AM Prentice: (Характеристики показателей процентного содержания жировой ткани у детей). Журнал International Journal of Obesity (2006 г.), 598-602 ** Источники: выдержки из публикации; Dympra Gallagher, Steven B Heymsfield, Moonseong Heo, Susan A Jebb, Peter R Murgatroyd и Yoichi Sakamoto: (Значения процентного содержания жировой ткани в здоровом теле: подход к разработке рекомендаций на основании индекса массы тела 1-3) Am J Clin Nutr 2007;72:694-701. Значения процентного содержания жировой ткани приведены исключительно в ознакомительных целях.

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ – ЗАЧЕМ ЕГО ИЗМЕРЯТЬ?

Вода является основной составляющей организма. На ее долю приходится более половины всей массы тела и почти две трети его безжировой составляющей (в основном мышечной массы). Вода выполняет множество важных функций в организме. Все клетки тела, находясь на нее в коже, железах, мышцах, мозге или где-либо еще, могут правильно функционировать только тогда, когда в них достаточно воды. Вода также играет жизненно важную роль в регулировании теплообмена, в частности через потоотделение. Сочетание показателей общей массы тела и массовой доли жировой ткани может быть «нормальным», но при этом уровень воды в организме может быть недостаточен для нормальной жизнедеятельности.

НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ (%)

Только определенные модели***

	Процентное содержание жировой ткани	Оптимальное процентное содержание воды
Мужчины	4 to 14%	70 to 63%
	15 to 21%	63 to 57%
	22 to 24%	57 to 55%
	25 and over	55 to 37%
Женщины	4 to 20%	70 to 58%
	21 to 29%	58 to 52%
	30 to 32 %	52 to 49%
	33 and over	49 to 37%

*** Источники: выдержки из Wang & Deurenberg: (Содержание воды в безжировой составляющей организма). (Американский журнал медицинского питания) Nutr 1999, 69:8-841.

Для тех, кто занимается спортом: учтите, что в зависимости от вида спорта содержание жировой ткани в организме может быть меньше, а воды – больше, чем указано выше. На результаты измерения количества воды в организме оказывает влияние соотношение жировой и мышечной ткани в организме. Если в организме наблюдается повышенное содержание жировой массы или низкое содержание мышечной массы, то содержание воды в организме, скорее всего, также будет низким. Важно помнить, что такие показатели, как вес тела, процентное содержание жировой ткани и воды, являются лишь одними из средств, которые можно использовать для перехода к здоровому образу жизни. В разные дни показатели могут отличаться, поэтому необходимо следить

за изменениями в течение длительного времени, а не делать выводы на основании разовых результатов измерения. Значения процентного содержания воды в организме приведены исключительно в ознакомительных целях.

Прежде чем сесть на диету и заняться спортом обязательно проконсультируйтесь с врачом.

ЗАЧЕМ НУЖНО ЗНАТЬ МЫШЕЧНУЮ МАССУ?

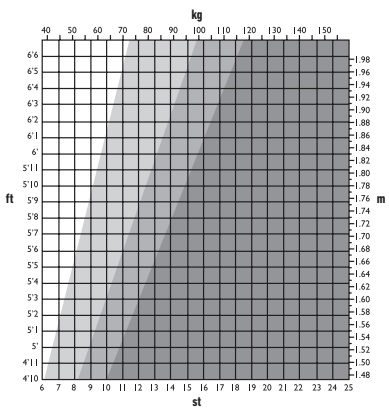
По данным Американского колледжа спортивной медицины, безжировая мышечная масса может снижаться до 50% в возрасте от 20 до 90 лет. Если не компенсировать эту потерю, будет теряться мышечная масса, а жировая – нарастать. Также важно знать процентное содержание мышечной массы во время снижения веса. В состоянии покоя организм расходует около 110 дополнительных калорий на каждый килограмм прироста мышечной массы. Преимущества повышения мышечной массы:

- борьба со снижением мышечной силы, прочности костей и мышечной массы, сопровождающим старение;
 - поддержание гибкости суставов;
 - в сочетании с правильно подобранной диетой — целенаправленное снижение веса.
- Это издание предназначено только для бытового использования. При беременности следует пользоваться весами только для взвешивания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь этим изделием, если у вас установлен электронный стимулятор сердца или другое медицинское устройство. В случае сомнения проконсультируйтесь с врачом

ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ЗНАЧЕНИЕ МОЕГО ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА?

Индекс массы тела (ИМТ) — это соотношение веса к росту, которое обычно используется для определения недостаточной массы тела, избыточной массы тела и ожирения у взрослых людей. Эти веса рассчитывают ваш ИМТ. Категории ИМТ, показанные в графике и таблице ниже, признаны Всемирной организацией здравоохранения и могут быть использованы для определения вашего состояния.



Ваша категория индекса массы тела может быть определена из нижеследующей таблицы.

Категория ИМТ	Значение ИМТ	Степень риска для здоровья на основе ИМТ
< 18.5	Недостаточный Вес	Средний риск
18.6-24.9	Нормальный Вес	Низкий риск
25-29.9	Избыточный Вес	Средний риск
30+	Ожирение	Высокий риск

ВАЖНО: Если график или таблица показывает, что вы находитесь вне пределов «нормального» здорового веса, проконсультируйтесь с врачом прежде, чем предпринимать какие-либо действия. Классификация индекса массы тела применима только для взрослых (возраст от 20 лет и выше).

ЧТО ОЗНАЧАЕТ ИНТЕНСИВНОСТЬ ОСНОВНОГО ОБМЕНА?

Интенсивность основного обмена является оценкой энергии (измеренной в калориях), затрачиваемой организмом в спокойном состоянии на поддержание нормальных функций жизнедеятельности. При этой непрерывной деятельности потребляется порядка 60-70% от общего числа калорий, используемых организмом, и в нее входит биение сердца, дыхание и поддержание температуры тела. На интенсивность основного обмена оказывает влияние множество факторов, включая возраст, вес, рост, пол, питание и образ жизни.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Как именно измеряется количество жировой ткани и воды в организме?
В весах Salter применяется метод расчета, известный как биэлектрический волновой анализ. Через ступни и ноги пропускается слабый ток. Безжировая мышечная ткань с высоким содержанием воды хорошо проводит ток, в отличие от жировой ткани. Поэтому, измеряя электрическое сопротивление тела (т. е. сопротивление току), можно определить количество мышечной ткани в организме. Исходя из этого, затем может быть оценено количество жировой ткани и воды.

Какова величина тока, проходящего через меня во время измерения? Не опасно ли это?

Ток имеет значение менее 1 мА, что является исключительно низким и безопасным значением. Вы даже не почувствуете его. Однако если у вас есть какой-либо внутренний медицинский электроприбор, например кардиостимулятор, вам не следует использовать эти весы, чтобы в работе этого прибора не возникли неполадки.

Показатели количества жировой ткани и воды в организме в разное время в течение дня могут существенно отличаться. Какое значение правильное?

Процентное содержание жировой ткани в организме варьируется в зависимости от содержания воды, а оно постоянно меняется в течение дня. Не существует правильного или неправильного времени дня для проведения измерений. Старайтесь проводить их в одно и то же время, когда вы считаете, что уровень содержания воды в организме нормальный. Не стоит производить измерения после принятия ванны или сауны, после интенсивных физических упражнений или в пределах 1–2 часов после обильной еды и питья.

У моего друга есть анализатор содержания жировой ткани другого производителя. Его показания отличаются от полученных на данном анализаторе. Почему?

Различные анализаторы жировой ткани производят измерения в разных частях тела и используют разные математические алгоритмы для расчета процента содержания жировой ткани в организме. Рекомендуется не сравнивать результаты измерений этих устройств, а выбрать одно из них и постоянно наблюдать за изменениями показаний.

Как интерпретировать результаты измерения содержания жировой ткани и воды в организме?

Ознакомьтесь с прилагаемыми таблицами показателей содержания жировой ткани и воды в организме. По ним можно определить, соответствуют ли полученные результаты измерений содержания жировой ткани и воды нормальным значениям (для определенного возраста и пола).

Что делать, если содержание жировой ткани в организме повышено?
Разумная диета, увеличение потребления жидкости и программа физических упражнений могут уменьшить процентное содержание жировой ткани в организме. Но прежде всего следует проконсультироваться с медицинским специалистом.

Почему значения процентного содержания жировой ткани в организме значительно отличаются для мужчин и женщин? Женщины по своей природе имеют более высокое процентное содержание жировой ткани, чем мужчины, потому что строение их тела меняется под воздействием беременности, кормления грудью и т. д.

Что делать при пониженном содержании воды в организме?

Убедитесь, что вы регулярно употребляете достаточно воды, и доведите процентное содержание жировой ткани в организме до здорового уровня.

Почему не рекомендуется использовать весы-анализатор при беременности?

Почему не рекомендуется использовать весы-анализатор при беременности? Во время беременности состав тела женщины значительно меняется для того, чтобы поддержать развитие ребенка. В этих обстоятельствах измерения процентного содержания жировой ткани в организме могут быть неточными и вводить в заблуждение. Поэтому беременным женщинам следует использовать только функцию взвешивания.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ

- Всегда взвешивайтесь на тех же самых весах, установленных на том же самом месте. Не сравнивайте показания одних весов с другими, поскольку могут наблюдаться различия в показаниях из-за особенностей каждого производителя.
- Установка весов на твердой ровной поверхности обеспечит наиболее высокую точность показаний.
- Взвешивайтесь ежедневно в одно и то же время, перед приемом пищи и без обуви.
- Наилучшее время для этого – раннее утро.
- Показания округляются до ближайшего целого числа. Если вы взвесились дважды и получили разные показания, то ваш вес находится в интервале между двумя полученными значениями.
- Протрите весы влажной тряпкой. Не используйте химические чистящие средства.
- Не допускайте попадания воды внутрь весов, так как это может повредить электронику.
- Обращайтесь с весами бережно: это высокоточный измерительный прибор. Не роняйте весы и не прыгайте на них.

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При измерении количества жировой ткани и общего количества воды в организме ноги должны быть босыми.
- На измерение может повлиять состояние кожи ступней. Прежде чем становиться на весы, протрите ступни влажной тканью и оставьте их слегка влажными. Это обеспечит повышенную точность измерений.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНДИКАЦИЯ

- Lo** замените батарейку.
O-Ld вес превышает максимальный.
Err за пределами диапазона, неверная операция или плохой контакт со стопами. Нестабильный вес. Стойте неподвижно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

80 см - 220 см	Спортивный режим = 15-50 лет
27" - 73"	d = 0,1 % жировой ткани в организме
6 - 100 лет	d = 0,1 % воды в организме
Мужчина/женщина	d = 0,1 % мышечной массы
Память на 12 пользователей	d = 1 ккал (1 килокалория) интенсивности основного обмена веществ

Детский режим = 6–12 лет

ПОЯСНЕНИЕ WEEE

 Данная маркировка означает, что в странах Европы не допускается утилизировать прибор вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы не нанести ущерба окружающей среде и здоровью населения в результате неверной утилизации отходов, прибор следует сдать на переработку, чтобы обеспечить экологичное повторное использование материальных ресурсов. Верните бывший в употреблении прибор через систему возврата и сбора отходов или свяжитесь с предприятием розничной торговли, где вы приобрели прибор. Там вы сможете сдать этот продукт для экологически безопасной переработки.

ГАРАНТИЙНЫЕ

Это изделие предназначено только для бытового использования. Компания Salter обязуется осуществлять бесплатный ремонт или замену устройства или любого его элемента (исключая батареи) в течение 15 лет с момента покупки при условии, что неисправность возникла из-за производственного дефекта. Эта гарантия распространяется на все компоненты, оказывающие влияние на работу весов. Гарантия не распространяется на ухудшение внешнего вида вследствие естественного износа или на повреждения в результате неправильного использования. При самостоятельном вскрытии прибора гарантия аннулируется. Покупатель обязан предоставить доказательства приобретения данного устройства и обеспечить его доставку в компанию Salter (или местному агенту, если покупка была произведена за пределами Великобритании). Во избежание повреждений во время транспортировки весы должны быть упакованы соответствующим образом. Это обязательство является дополнением к законным правам потребителя и никоим образом не затрагивает эти права. По вопросам продаж и обслуживания в Великобритании обращайтесь по адресу: NoMedics Group Ltd, PO Box 460, Tonbridge, Kent, TN9 9EW, UK. Телефон горячей линии: (01732) 360783. За пределами Великобритании обращайтесь к местному распространителю.



SALTER

HoMedics Group Ltd

PO Box 460, Tonbridge, Kent, TN9 9EW, UK.
www.salterhousewares.co.uk

IB-9152-0111-02