


Диагностические весы-анализаторы жировой массы **Tanita BC-571**



Руководство пользователя

 Следует внимательно ознакомиться с данным руководством и постоянно справляться по нему, имея Руководство под рукой перед каждым применением устройства.

Введение

Благодарим Вас за покупку анализатора состава тела фирмы Tanita. Это Руководство ознакомит Вас с системой настройки и работы с устройством, а так же даст объяснения значения основных и дополнительных функций. Держите его под рукой при использовании аппарата.

В продуктах TANITA используются данные новейших клинических исследований и технологических разработок. Все получаемые данные отслеживаются Медицинским Консультативным Советом компании TANITA для повышения точности измерений.

Внимание! Меры предосторожности



- Не используйте диагностические весы в случае, если у Вас установлен кардиостимулятор сердца или другие имплантированные медицинские устройства. Этот аппарат пропускает через тело человека низкочастотный электрический сигнал, который может воздействовать на работу этих устройств.
- Беременные женщины могут использовать только функцию измерения веса. Все остальные функции не рассчитаны для беременных женщин.
- Не пользуйтесь данными весами-анализаторами на скользких поверхностях(например, на влажном полу)
- Не пользуйтесь данными весами-анализаторами сразу после купания или физических упражнений. Капли влаги, попадая на платформу, могут активировать устройство или отдельные его функции и мешать процессу нормальной работы. Протирайте поверхность платформы чистым и сухим материалом для устранения любых жидкостей.
- Записанные данные могут быть утеряны, если весы-анализатор используются ненадлежащим образом или подвергаются воздействию электрических полей.

Важные замечания для пользователей

- Эти диагностические весы предназначены для взрослых(18–99) и детей(от 5 до 17 лет), которые не ведут активный образ жизни с постоянными физическими нагрузками, и для взрослых(18–99) с атлетическим телосложением и постоянными физическими нагрузками, но не более 10 часов в неделю и с уровнем сердцебиения в состоянии покоя 60 ударов в минуту и меньше.
- Функция измерения уровня жира не предназначена для беременных женщин и профессиональных атлетов с физическими нагрузками больше 10 часов в неделю.
- Данная модель не предназначена для диагностики или определения наличия каких-либо заболеваний или отклонений от нормального состояния. Пожалуйста, консультируйтесь со своим лечащим врачом по всем вопросам, касающимся Вашего здоровья.

Для чего нужно следить за составом организма?

Весы-анализаторы жировой ткани предназначены для обеспечения более здорового образа жизни путем измерения ключевых индикаторов здоровья, которые свидетельствуют о влиянии внешних условий на здоровье человека:

Обращайте внимание на воздействие применяемой диеты на организм, чтобы быть уверенным, что диета обеспечивает улучшение здоровья.

Корректируйте свою фитнес-программу путем контроля за изменениями мышечной массы и базисного уровня метаболизма.

Отслеживайте содержание висцерального жира — ключевого индикатора риска возникновения сердечных заболеваний и диабета при физическом рейтинге 2(полнота).

Принцип работы весов-анализаторов

Весы-анализаторы рассчитывают состав Вашего организма, используя метод анализа био-электрического импеданса (BIA). Слабый электрический сигнал пропускается через тело, и процентное содержание жира в организме исчисляется на основе количества изменений сопротивления сигнала по мере его перемещения. Сигнал проходит существенно быстрее через мышечные ткани, чем через жировые отложения, поскольку в мышцах содержится 70–75% воды, в то время как в жировых отложениях воды практически нет. Методика BIA является наиболее точной и безошибочной, если в Вашем организме содержание воды соответствует своей норме, т.е. если измерения проводятся спустя по крайней мере три часа после приема пищи или физических тренировок. Если эти условия соблюдаются и измерения по этой методике производятся регулярно, результаты измерений будут совпадать с результатами гидроденситометрии.

Методика BIA предлагает самой простой и удобный способ контроля жировых отложений, объединив новейшие технологии и традиционный метод. Эта новаторская разработка компании Tanita позволяет Вам в домашних условиях точно определить процент содержания жира. Вы можете буквально “заглянуть внутрь себя” и реально оценить свое состояние здоровья и успехи от физических упражнений и диеты.

Для наиболее точных измерений пользователь должен производить измерения содержания жира в организме в определенное время дня при соответствующих условиях. Мы предлагаем производить измерения перед вечерним приемом пищи.



Содержание жира в организме

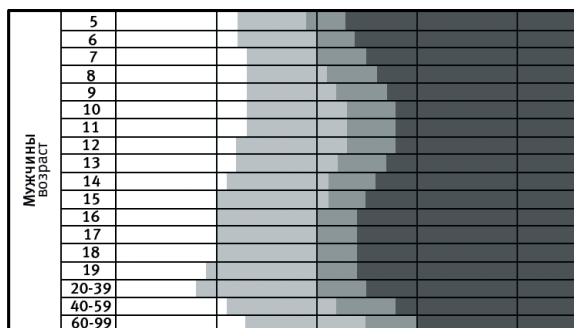
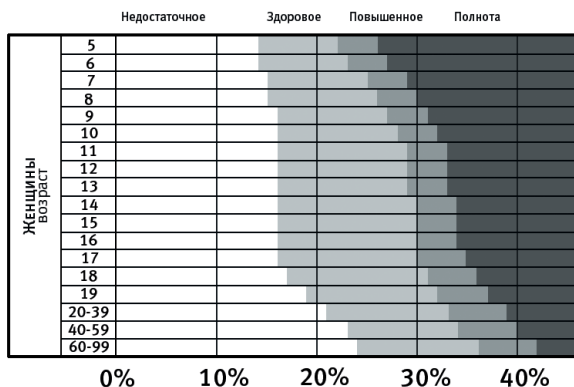
(применимо 5-99 лет)

Содержание жира — это процент жировой ткани в организме человека. Повышенное содержание жира в значительной степени приводит к таким последствиям, как высокое кровяное давление, сердечные приступы, диабет, рак, и т.д.



Если Вы выбрали режим «Атлет», аппарат не будет показывать индикатор уровня здоровья. Атлеты могут иметь пониженное содержание жира в организме, в зависимости от вида спорта или вида физической активности.

Шкала процентного содержания жира для детей и взрослых



Индикатор уровня здоровья

(применимо 18–99 лет)

В соответствии с Вашими данными о содержании жира в организме внизу дисплея появится черный индикатор, показывающий оценку Вашего организма по количеству жира согласно полу и возрасту:

-	0	+	++
Меньше нормы	Норма	Выше нормы	Полнота

«-» — недостаточное содержание жира; возрастает риск проблем со здоровьем

«0» — нормальное содержание жира для Вашего возраста/пола

«+» — содержание жира выше нормы; возрастает риск проблем со здоровьем

«++» — избыточное содержание жира; значительно возрастает риск проблем со здоровьем.



Содержание воды в организме

(применимо 18–99 лет)

Процент содержания воды в организме - это общее количество жидкости в человеческом организме в процентах от его общего веса.

Вода играет жизненно важную роль во многих процессах организма человека и ее можно обнаружить в любой клетке, ткани или органе. Сохранение здорового уровня содержания воды в организме свидетельствует, что организм функционирует эффективно, что сокращает вероятность развития проблем в организме. Содержание воды в Вашем организме изменяется на протяжении дня и ночи. Любые значительные изменения содержания воды в организме могут оказать влияние на показатели состава организма. Например, после долгого сна тело склонно к потере воды, а также имеются различия в распределении воды в организме днем и ночью.

Прием пищи, алкогольные напитки, менструация, болезни, физические упражнения и посещения бани могут также вызывать флуктуации в уровне гидратации. Показатель процентного содержания воды в Вашем организме должен служить указателем, но не должен использоваться при определении точного рекомендованного процентного содержания воды в организме. Важно проводить анализ изменений содержания воды в организме в течение длительного времени и при этом поддерживать здоровый уровень содержания воды в организме.

Прием большого количества воды за один раз не может значительно изменить показатель содержания воды в организме. На самом деле это приведет к повышению показателя содержания жира, поскольку увеличит общий вес организма. Пожалуйста, отслеживайте показания аппарата в течение всего времени для определения относительных изменений. Каждый человек отличается от другого, но в качестве нормального уровня содержания воды в организме для взрослых можно использовать следующие значения:

Женщины: 45–60%

Мужчины: 50–65%



Уровень содержания воды в организме имеет тенденцию к уменьшению с увеличением содержания жира в организме человека. Человек с повышенным содержанием жира может иметь уровень содержания воды в организме ниже средних значений. При потере (уменьшении) количества жира в организме, уровень содержания воды в организме будет стремиться к значениям, указанным выше.



Уровень висцерального жира

(применимо 18–99 лет)

Этот показатель измеряет количество висцерального жира в Вашем организме.

Висцеральный жир — это жир, который окружает жизненно важные органы в брюшной полости. Исследования показали, что даже если ваш вес и содержание жира остаются постоянными, с возрастом распределение жира в организме изменяется жир имеет тенденцию скапливаться в области пояса, особенно после менопаузы. Здоровые показатели содержания висцерального жира в организме помогут предвидеть риски сердечно-сосудистых заболеваний, повышение кровяного давление и диабеты для группы людей физического рейтинга 2-го типа .

Весы-анализаторы TANITA дает оценку уровня содержания висцерального жира в организме в диапазоне от 1 до 59.

Уровень от 1 до 12

Указывает, что Вы имеете здоровый уровень висцерального жира в организме.

Уровень от 13 до 59

Указывает, что Вы имеете повышенный уровень висцерального жира в организме. Предполагается, что необходимо внести изменения в Ваш образ жизни, например, в режим питания или занятиями физическими упражнениями.



- Даже при низком содержании жира в организме у Вас может быть высокий уровень висцерального жира.

- Для медицинского диагноза, обращайтесь к своему лечащему врачу.



DCI

Дневное потребление калорий

(применимо 18–99 лет)

Дневное потребление калорий («Daily Calorie Intake» — DCI) это сумма калорий расходуемых организмом для поддержания нормального функционирования всех органов в состоянии покоя («Basal Metabolic Rate»- BMR) и калорий утрачиваемых организмом при выполнении обычных повседневных действий, а также энергии термогенезиса (сжигание содержащихся в организме жиров и производство тепла), вызванного диетой и физическими упражнениями.

DCI=BMR x Уровень активности

	1	2	3
Мужчины	1.56	1.64	1.82
Женщины	1.55	1.78	2.10

Уровень 1 = не активный образ жизни (физических упражнений мало или они отсутствуют)

Уровень 2 = средне активный образ жизни (физические упражнения не систематические, нагрузки не интенсивные)

Уровень 3 = взрослые люди интенсивно занимающиеся физическими упражнениями

Основной метод расчета базисного уровня метаболизма заключается в использовании стандартного уравнения с использованием данных веса и возраста. Фирма TANITA произвела углубленные исследования по взаимозависимости BMR и композиционного состава тела, дающие наиболее точные и персонафицированные результаты для пользователя, основанные на измерениях импеданса. Действенность этого метода была подтверждена медицинскими методами непрямой калориметрии (измерения состава выдыхаемого воздуха).



Мышечная масса

Этот параметр показывает вес мышечной массы в Вашем организме. Отражаемая на дисплее мышечная масса включает скелетные мышцы, гладкие мышцы (такие как сердечные мышцы и мышцы пищеварительного тракта), а также воду, содержащуюся в этих мышцах. Если Ваша мышечная масса возрастает, возрастает также и Ваше потребление энергии, что способствует снижению избыточного жира в организме и потере веса здоровым путем.



Рейтинг физического развития

Этот параметр оценивает ваше физическое состояние в соответствии с соотношением количества жира и мускульной массы в Вашем организме. Если Вы становитесь более активным, и количество жира в организме снижается, Ваш рейтинг физического развития соответствующим образом также изменяется. Даже если Ваш общий вес не изменяется, уровни мышечной массы и жира могут изменяться, делая Вас более здоровым и снижая риск некоторых заболеваний.

Каждый человек должен ставить собственные цели по поводу своего физического состояния и следовать определенной диете и программе физических упражнений для достижения этой цели.

Рейтинг физического развития	Пояснения
1. Скрытая полнота	<p>Малый скелет, полнота Кажется, что человек имеет здоровое физическое состояние, однако, на самом деле имеется высокое содержание жира и пониженная мышечная масса.</p>
2. Полный	<p>Средний скелет, полнота У человека имеется высокое содержание жира и средняя мышечная масса.</p>
3. Крепко-сложенный	<p>Крупный скелет, полнота У человека имеется высокое содержание жира и большая мышечная масса.</p>
4. Недостаточно натренированный	<p>Малая мышечная масса и средний % жира У человека имеется среднее содержание жира и недостаточная мышечная масса.</p>
5. Стандарт	<p>Средние мышечная масса и % жира У человека имеются средние значения содержания жира и мышечной массы.</p>
6. Стандарт мускулистый	<p>Большая мышечная масса и средний % жира/Атлет У человека имеются высокое значение мышечной массы и средний показатель жира.</p>
7. Тонкий/худой	<p>Малая мышечная масса и низкий % жира У человека имеются низкие значения содержания жира и мышечной массы.</p>
8. Худой и мускулистый	<p>Худой и мускулистый У человека имеется низкое значение содержания жира, но достаточное количество мышечной массы.</p>
9. Очень мускулистый	<p>Очень мускулистый/Атлет У человека имеется низкое содержание жира, но выше среднего количество мышечной массы.</p>



Костная масса

Этот параметр показывает вес скелетных костей в Вашем организме. Исследования показали, что физические упражнения и развитие мышечной ткани способствуют развитию более сильных и здоровых костей.

Поскольку костная структура не подвержена значительным изменениям в течение короткого периода времени, важно развивать и сохранять здоровые кости путем здоровой сбалансированной диеты и достаточного количества физических нагрузок. Люди, обеспокоенные состоянием своих костей, должны обращаться к своему лечащему врачу. Люди, страдающие от остеопороза или низкой плотности костной ткани ввиду преклонного возраста, раннего возраста, беременности, гормональных или других заболеваний, могут получать неточные данные о массе своих костей. Ниже приводятся результаты оценочной массы костной массы людей в возрасте от 20 до 40 лет (Источник: TANITA Body Weight Science Institute).

Используйте данные таблицы в качестве указателя при сравнении Вашего показателя костной массы.

Женщины: Средний показатель оценочной костной массы.

Вес		
Менее 50 кг	50–75 кг	Свыше 75 кг
2 кг	2,5 кг	3 кг

Мужчины: Средний показатель оценочной костной массы.

Вес		
Менее 65 кг	65–95 кг	Свыше 95 кг
2 кг	2,5 кг	3 кг



Категории людей, приведенные ниже, могут получать показатели костной массы отличные от вышеуказанных и должны использовать их только в качестве оценочной:

- престарелые люди,
- женщины в течение или после менопаузы,
- люди принимающие гормональные препараты.



Оценочная костная масса является величиной, полученной статистическим способом путем корреляции до показателя “свободное от жира количество”. Оценочная костная масса не позволяет напрямую судить о твердости или прочности костей организма или о риске повредить кости. Если у Вас есть сомнения по поводу состояния Ваших костей, Вам рекомендуется обратиться к медицинскому специалисту.

Подготовка перед использованием



Установка батареек

Откройте крышку отсека для батареек на обратной стороне измерительной платформы.



Вставьте прилагаемые батарейки как указано.

- Убедитесь, что соблюдена правильная полярность при установке батареек. При неправильной установке полярности батареек возможно протекание жидкости из батареек. Если Вы не планируете использовать аппарат в течении длительного времени, рекомендуется вынимать батарейки.

- Учтите, что входящие в комплект поставки батарейки могут быть разряжены в связи с долгим хранением.



Размещение весов

Для точного взвешивания и проведения измерений аппарат должен эксплуатироваться на твердой ровной поверхности с минимальным уровнем вибраций.

- Чтобы избежать возможных травм, не наступайте на край измерительной платформы

Советы по применению:

Аппарат является точным инструментом, использующим в своей работе современные технологии. Чтобы содержать аппарат в идеальном состоянии, следуйте следующим инструкциям:

- Не пытайтесь разобрать измерительную платформу.
- Храните аппарат в горизонтальном состоянии и таким образом, чтобы клавиши не были случайно нажаты.
- Избегайте воздействия ударов и вибрации на аппарат.
- Не подвергайте аппарат воздействию нагревательных приборов, повышенной влажности или значительных перепадов температуры.
- Никогда не погружайте аппарат в воду. Для очистки электродов используйте спиртосодержащие жидкости, а для удаления пятен - очистители стекла (наносятся предварительно на ткань). Избегайте применения мыла.
- Не наступайте на платформу, если она влажная.
- Не роняйте различные предметы на платформу

Получение точных значений

Для достижения точности измерения должны проводиться без одежды в условиях постоянной гидратации. Если вы не разделись, снимите носки или чулки и убедитесь, что Ваши подошвы чистые перед тем как наступать на платформу. Убедитесь, что пятки правильно размещены на электродах измерительной платформы. Не беспокойтесь, если Ваши ступни больше размеров измерительной платформы — точные измерения возможно производить и в этом случае.

Лучше всего производить измерения в одно и тоже время суток. Если Вы только что проснулись, плотно поели или занимались физическими упражнениями, то рекомендуем подождать не менее 3-х часов. Чтобы проследить прогресс, сравнить вес и процент содержания жира проводите измерения систематически и при одинаковых условиях.

Функция автоматического выключения

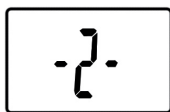
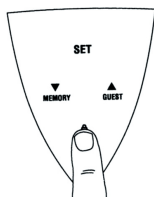
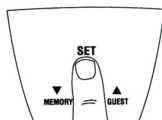
Функция автоматического выключения отключает аппарат в следующих случаях:

- Если Вы прервали процесс измерений. Аппарат автоматически выключается через 10–20 секунд (в зависимости от типа операции).
- Если измеряемый вес превышает максимально допустимый.
- В течении программирования, если вы не нажимаете на клавиши или кнопки в течение 60 секунд.
- После завершения измерения.

Если питание выключилось автоматически, повторите все этапы начиная с «Установки и сохранение данных в памяти».

Установка и сохранение данных в памяти

Вы можете получить данные измерений, если в одну из ячеек памяти аппарата введены/запрограммированы персональные данные или при работе в режиме «гость». Устройство может хранить в памяти персональные данные на 4 человека.



1. Включение аппарата.

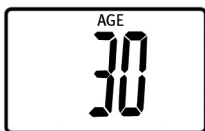
Используйте кнопку «Set» (Установить) для включения аппарата (после программирования просто нажмите на одну из персональных кнопок на аппарате). Аппарат издаст звуковой сигнал в подтверждении включения, на экране появятся цифры (1,2,3,4) и дисплей начнет мигать.

- Если Вы не работаете с аппаратов в течение 60 секунд, аппарат выключается автоматически.
- Если Вы совершили ошибку при вводе или хотите выключить аппарат до завершения программирования, нажмите кнопку «OFF» режима «Только взвешивание/выключение» для принудительного выключения.


2. Выбор персонального номера

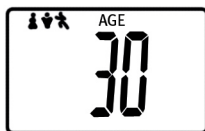
Нажатием стрелок Верх/Вниз выберите свой персональный номер(1,2,3 или 4).

Подтвердите свой выбор нажатием «Set» (Установить). Одиночный звуковой сигнал подтвердит установку данной настройки.



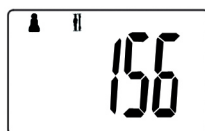
3. Выбор возраста.

На аппарате по умолчанию установлен возраст 30 лет (возможный диапазон выбора возраста: 5–99 лет). В левом нижнем углу дисплея появится иконка стрелка , обозначающая возможность установки возраста. Установите свой возраст (количество полных лет), используя кнопку со стрелками Верх/Вниз и нажмите клавишу «Set» (Установить). Аппарат выдаст один звуковой сигнал в подтверждение операции.



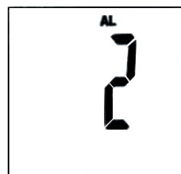
4. Выбор пола (женский или мужской).

Используйте кнопку со стрелками Верх/Вниз для выбора пола женский или мужской. После выбора нажмите кнопку «Set» (Установить), аппарат выдаст один звуковой сигнал в подтверждение операции.



5. Выбор роста.

На аппарат по умолчанию установлен рост 170 см (диапазон допустимых значений от 90 до 220 см). Используйте кнопку со стрелками Верх/Вниз для выбора роста. После выбора нажмите кнопку «Set» (Установить). Аппарат выдаст один звуковой сигнал в подтверждение операции.



6. Выбор уровня активности физических нагрузок.

Для правильной компенсации ежедневно потребляемых калорий, Вам необходимо установить Ваш уровень ежедневных физических нагрузок. Используйте кнопку со стрелками Верх/Вниз для выбора уровня нагрузок. После выбора нажмите кнопку «Set» (Установить).

Уровень 1 = не активный образ жизни (физических упражнений мало или они отсутствуют)

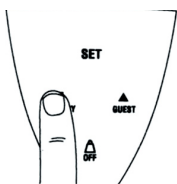
Уровень 2 = среднее активный образ жизни (физические упражнения не систематические, нагрузки не интенсивные)

Уровень 3 = взрослые люди интенсивно занимающиеся физическими упражнениями (с атлетическим телосложением и постоянными физическими нагрузками, но не более 10 часов в неделю и с уровнем сердцебиения в состоянии покоя 60 ударов в минуту и меньше).

Если Вы выбрали атлетический тип, уровень физической активности автоматически устанавливается на уровень 3.

Аппарат выдаст двойной звуковой сигнал в подтверждение операции и на дисплее трижды появятся все введенные данные (пол, возраст, рост, уровень физической активности). Прибор выключится автоматически.

Взвешивание и получение информации



1. Выберите персональный номер

Нажмите кнопку Вниз для включения аппарата. Далее кнопками Верх/Вниз выберите Ваш персональный номер. Нажмите клавишу «Set» (Установить) для подтверждения Вашего персонального номера.

3. **Функция повтор**

Используя функцию повтор, можно получить предыдущие данные измерений:

- вес,
- процент содержания жира,
- процент содержания воды,
- мышечная масса,
- костная масса,
- висцеральный жир,
- ежедневный уровень потребления калорий.

Для получения данных предыдущих измерений, нажмите клавишу «Set» во время отображения данных о текущем взвешивании. На дисплее появятся данные прошлого измерения. Для получения других предыдущих измерений, используйте кнопки Верх/Вниз.

Нажмите клавишу «Set» для возврата к информации о последних измерениях.


- Для детей (возраст от 5 до 17 лет) прибор будет указывать только предыдущий показатель веса и % содержания жира в теле.

Функции гостя

Программирование функции гость позволяет получить разовые результаты измерений без установки персонального номера. Нажмите кнопку Верх, чтобы включить аппарат. Далее следуйте по алгоритму и установите: возраст, пол, и рост.

- Если Вы встанете на платформу взвешивания до появления символа «0.0» дисплей покажет ошибку «Err» и измерения будут невозможны.

Функция только взвешивание

Нажмите клавишу «Только взвешивание», которая на корпусе обозначена . Через 2–3 секунды на дисплее появится «0.0» и аппарат выдаст одиночный звуковой сигнал. После появления на дисплее «0.0» встаньте на платформу. На дисплее появится показатель Вашего веса. Если Вы останетесь стоять на платформе взвешивания, дисплей начнёт мигать и через 30 секунд автоматически выключится. Если Вы сойдёте с платформы, показатели Вашего веса останутся на дисплее в течение 5 секунд, после чего аппарат автоматически отключится.

Возможные неисправности

Неверные единицы измерения веса появляются на дисплее: кг, фунты.

Обратитесь к описанию установки единиц измерения веса.

На дисплее появляется «Lo», либо появляется вся информация и немедленно пропадает.

Разрядились батарейки. Как только появляется такая информация, немедленно произведите замену батареек, так как недостаточная ёмкость батареек приводит к искажению результатов измерений. Заменяйте одновременно все батарейки на новые. Ваши установочные данные не будут стёрты из памяти при замене батареек.

На дисплее появляется «Error».

Пожалуйста, стойте на платформе взвешивания спокойно, старайтесь не шевелиться. Аппарат не может производить точные замеры, если Вы двигаетесь. Если состав жира более 75%, происходит сбой в программе и измерения не возможны.

На дисплее не появляется информация о процентном содержании жира или после информации о весе появляется «----».

Ваши персональные данные не запрограммированы. Следуйте инструкции по вводу данных. Убедитесь, что Вы вставали на платформу взвешивания босыми ногами и что ваши ступни чистые и плотно прилегают к электродам на платформе взвешивания.

На дисплее появляется «OL»

Вес взвешиваемого тела больше предельно допустимого и аппарат не может произвести измерения.

На дисплее не появляется информация после нажатия функциональной клавиши.

Сойдите с платформы весов, после появления информации о содержании жира и нажмите функциональную кнопку.

Общее описание:

- o стеклянная платформа 320x326
- o ЖК-дисплей
- o сенсорные кнопки
- o питание – батарейки (CR2032) 2 шт.

Технические характеристики:

- o точность измерения – 0,1 %
- o дискретность шкалы – 100 г
- o предел взвешивания – 150 кг

Функции:

- o «Атлет»
- o «Гость»
- o «Только вес»
- o Вызов предыдущего измерения
- o Память на 4 человек
- o Автовыключение

Измерение:

- o Вес
- o Процентное содержание жира
- o Процентное содержание воды
- o Уровень внутреннего жира
- o Костная масса
- o Мышечная масса
- o Физический рейтинг
- o Дневное потребление калорий

Комплектация:

- o Весы-анализаторы — 1 шт.
- o Батарейки CR2032 — 2 шт.
- o Руководство на рус. языке — 1 шт.
- o Упаковка — 1 шт.

Медицинские анализаторы жировой массы .

Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора.

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 3 года.

Гарантийный срок службы установлен в соответствии со статьями №470 и №471 ГК РФ и статьей №19 пункт 3 “О защите прав потребителей” (с изменениями от 30 дек. 2001 года).

Гарантия распространяется на все неполадки и недостатки, возникшие в результате конструктивных (производственных) дефектов, о которых поставщик был поставлен в известность до истечения гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на все неполадки и повреждения, причиненные покупателем в результате неправильного использования, самовольного вскрытия, небрежного обращения при использовании, хранении и перевозке.

Гарантия не распространяется на механические элементы и элементы питания.

Весы принимаются к гарантийному обслуживанию в сервисе центре ООО “СИМС-2” только при наличии правильно заполненного гарантийного талона (см. ниже) с печатью торгующей организации.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по применению.

Производитель оставляет за собой право вводить технические изменения, не нарушающие качество работы прибора.

Утилизация

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Распорядитесь старым прибором в соответствии с местным законодательством.

Tanita Corporation, Токио, Япония

1-14-2, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo, Japan, tel: +81(0)-3-3968-2123

ООО «СИМС-2»

125459, г. Москва, ул. Новопоселковая д. 6, к. 7, тел.: +7 (495) 792-31-90

Гарантийный талон

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____
(с расшифровкой подписи)

место печати, штампа

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

(покупатель Ф.И.О.)

(подпись покупателя)

Орган сертификации: РОСС RU.0001.11А Я46 ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
РОСТЕСТ-МОСКВА,

Юридический адрес: 119049, Ул. Житная, д. 14, стр. 1.

