

# Анализатор жировой массы **Tanita BC-1000**

Руководство по эксплуатации



#### Тел.: (495) 921-44-57

### 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 диагностический анализатор, если у Вас установлен кардиостимулятор 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 пользуйтесьанализатороми Tanita на скользких поверхностях (например, на влажном полу)
- Не рекомендуется пользоваться анализатором 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 анализатор используется ненадлежащим образом или подвергается воздействию электрических полей.

### Важные замечания для пользователей

- Диагностический анализатор ВС-1000 предназначен 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.
- Компания Tanita не несет ответственность за любые виды повреждений и убытков, вызванных данными изделиями, и не принимает никаких претензий от третьих лиц.

### Для чего нужно следить за составом организма?

Тел.: (495) 921-44-57

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

- 1. Обращайте внимание на воздействие применяемой диеты на организм, чтобы быть уверенным, что диета обеспечивает улучшение здоровья.
- 2. Корректируйте свою фитнес-программу путем контроля за изменениями мышечной массы и базисного уровня метаболизма.
- 3. Отслеживайте содержание висцерального жира ключевого индикатора риска возникновения сердечных заболеваний и диабета при физическом рейтинге 2 (полнота).

### Принцип работы анализатора ВС-1000

Анализаторы рассчитывают состав Вашего организма, используя метод анализа биоэлектрического импеданса (ВІА). Слабый электрический сигнал пропускается через тело, и процентное содержание жира в организме исчисляется на основе измерения сопротивления сигналу 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 ВІА 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 упражнений. Если эти условия соблюдаются и измерения по этой методике производятся регулярно, результаты измерений будут совпадать с результатами гидроденситометрии.

Методика ВІА 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 получения точных данных 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

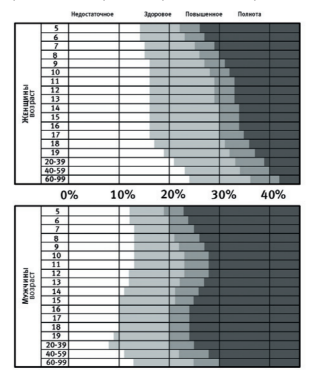
(применимо 5-99 лет)

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 5-99 лет)

В соответствии с Вашими данными о содержании жира в организме внизу дисплея появится черный индикатор, оценивающий количество жира в соответствии вашему полу и возрасту:



«-» — 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%



Компания "Мир Весов" Тел.: (495) 921-44-57 www.mirvesov.ru 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 (внутреннего) 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 поясницы, 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.

Анализаторы TANITA дают оценку уровня содержания висцерального жира в организме в диапазоне от 1 до 59.

#### Уровень от 1 до 12 0

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.



## Показатель базального метаболизма

Это минимальный уровень энергии, необходимый вашему организму для обеспечения эффективный работы дыхательной, кровеносной, нервной систем, печени, почек и других органов. Сжигаемое количество калорий в состоянии покоя (сна).

Около 70% всех калорий, потребляемых организмом в течении дня, идут на обеспечение базального метаболизма.

> Компания "Мир Весов" Тел.: (495) 921-44-57 www.mirvesov.ru

www.mirvesov.ru Компания "Мир Весов" Тел.: (495) 921-44-57 Уровень метаболизма повышается, когда вы активны. Это происходит потому, что опорно-двигательная система (40% веса всего организма), потребляет большое количество энергии. Значительная часть энергии расходуется на работу мускулов, поэтому увеличение мышечной массы позволяет увеличить ПБМ. Чем выше ПБМ, тем большее количество калорий сжигается в процесс увеличения мышечной массы, что позволяет уменьшить уровень жира в организме. Чем ниже уровень ПБМ, тем медленнее происходит сжигание жира, тем выше вероятность ожирения со всеми вытекающими последствиями. Исследуя здоровых людей, ученые выяснили, что скорость метаболизма меняется в зависимости от возраста. С возрастом ПБМ сначала увеличивается, максимального значения достигает примерно в 16—17 лет, а затем постепенно начинает снижаться. Предел определения биологического возраста с 12 до 99 лет.



### Биологический возраст

(применимо 18-99 лет)

Эта функция прибора позволяет рассчитать ВМR и значение среднего возраста, соответствующего данному типу метаболизма.

Если Ваш метаболический возраст старше физического, то Вам следует снижать свой метаболический возраст. Увеличение физической нагрузки позволит увеличить мышечную массу, в результате чего метаболический возраст уменьшается. Полученное значение обычно находится в диапазоне от 12 до 90. Значения меньше, чем 12, отображаются как «12», а значения больше, чем 90, отображаются как «90».



### 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.

### Физический рейтинг

Эта функция прибора позволяет оценить телосложение, исходя из соотношения количества жира и мышечной массы в Вашем теле.

При усилении активности и уменьшении количества жира в теле, соответствующим образом изменяется показатель телосложения. Даже при отсутствии изменения веса тела мышечная масса и количество жира может изменяться таким образом, что Ваше здоровье улучшается, а риск возникновения некоторых образом (495) 921-44-57

www.mirvesov.ru Компания "Мир Весов" Тел.: (495) 921-44-57 Каждый выбирает своей целью такое телосложение, которое ему больше нравится, и следует диете и программе фитнеса, позволяющей достичь этой цели.

Результат	Телосложение	Пояснение		
1	Скрытое ожирение	Ожирение при небольших размерах тела		
		Судя по внешнему виду, такой тип телосложения кажется нормальным, однако при этом процентное содержание жира в теле повышено, а мышечная масса снижена.		
2	Ожирение	Ожирение при средних размерах тела		
		У таких людей наблюдается высокое процентное содержание жира в теле при среднем значении мышечной массы.		
3	Тучность	Ожирение при больших размерах тела		
		У таких людей наблюдается, как высокое процентное содержание жира в теле, так и большая мышечная масса.		
4	Недостаточная физическая тренированность	Низкая мышечная масса и среднее процентное содержание жира в теле		
		У таких людей наблюдается среднее процентное содержание жира в теле при значении мышечной массы ниже среднего.		
5	Нормальное телосложение	Средняя мышечная масса и среднее процентное содержание жира в теле		
		У таких людей наблюдается среднее значение, как содержания жира, так и мышечной массы.		
6	Стандартное	Большая мышечная масса и среднее процентное содержание жира в теле (атлет)		
	мускулистое телосложение	У таких людей наблюдается среднее значение содержания жира, а мышечная масса превышает среднее значение.		
7	Худощавость	Низкая мышечная масса и низкое процентное содержание жира		
		Как процентное содержание жира в теле, так и мышечная масса имеют значение ниже нормы.		
8	Худощавость и мускулистость	Худощавый и мускулистый (атлет)		
		У таких людей наблюдается процентное содержание жира в теле ниже нормы при адекватной мышечной массе.		
9	Очень мускулистый	Очень мускулистый (атлет)		
		У таких людей наблюдается процентное содержание жира в теле ниже нормы при мышечной массе, превышающей среднее значение.		



### 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.

Женшины: Средний показатель оценочной костной массы.

Bec					
Менее 50 кг	50-75 кг	Свыше 75 кг			
2 кг	2,5 кг	3 кг			

www.mirvesov.ru Компания "Мир Весов" Тел.: (495) 921-44-57

Мужчины: Средний показатель оценочной костной массы.

Bec					
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 с показателем количества нежировой ткани. 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.

### Измерительная платформа



### Подготовка перед использованием





Откройте крышку отсека для батареек на обратной стороне измерительной платформы.

Вставьте прилагаемые батарейки как указано на рисунке.

- 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 устройства



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
- Используйте защитные ножки, если устанавлваете анализатор на мягкую поверхность: ковер, ковровые покрытия.

#### Советы по применению:

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

- Не пытайтесь разобрать измерительную платформу.
- Храните аппарат в горизонтальном состоянии и таким образом.
- Избегайте воздействия ударов и вибрации на аппарат.
- Не подвергайте аппарат воздействию нагревательных приборов, повышенной влажности или значительных перепадов температуры. Избегайте прямых солнечных лучей.
- 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 или влажными ногами.
- 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 мужины измерения и проследния и

### Функция автоматического выключения

Функция автоматического отключения автоматически выключает питание в указанных ниже случаях:

- Прерывание измерительного процесса пользователем. Питание автоматически отключается в пределах 30 секунд в зависимости от типа операции.
- Приложение к платформе избыточного веса.

Примечание: После автоматического отключения питания следует заново выполнять шаги процедуры «Задание и запись в память персональных данных».

Включение или выключение платформы ВС-1000 происходит автоматически при влючении дистанционного дисплея D-1000, установки связи с ПК или часами Garmin.

### Использование дисплея Tanita D-1000 (приобретается отдельно)

#### Первоначальная установка

Убедитесь, что анализатор находятся в пределах 5 м, а батарейки вставлены.

Вставьте батарейки в удаленный дисплей.

Нажмите любую кнопку на передней панели для начала процесса обмена информацией.

Значок беспроводной связи 🗐 на дисплее будет мигать во время обмена данными между удаленным дисплеем и платформой. После успешного обмена информацией (значок беспроводной связи исчезнет), переходите к пункту 1 «Установка часов».

#### Примечание:

В случае сбоя обмена информацией, когда на дисплее появится индикация «ErrC», нажмите любую кнопку на передней панели для перезапуска процесса обмена информацией.





Вертикальное положение

#### 1. Установка часов

Нажимайте кнопки ▲/▼ для установки часа, а затем нажмите кнопку SET. Прибор выдаст один звуковой сигнал для подтверждения установки.

#### 2. Установка минут

Нажимайте кнопки ▲/▼ для установки минут, а затем нажмите кнопку SET. Прибор выдаст два звуковых сигнала для подтверждения установки.

#### Сброс времени

Нажмите кнопку часов с нижней стороны удаленного дисплея.

Далее выполните операции 1 и 2.

Компания "Мир Весов"

Тел.: (495) 921-44-57

### Установка и сохранение данных

Показания могут быть получены при условии, что данные запрограммированы в удаленном настольном дисплее Tanita.

#### 1. Выбор номера персональных данных

Нажмите кнопку SET, чтобы включить прибор. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора номера персональных данных. Нажмите кнопку SET.

#### 2. Установка возраста

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора возраста. Нажмите кнопку SET.

#### 3. Выбор женского или мужского пола

#### 4. Установка роста

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора роста. Нажмите кнопку SET.

### Переключение режима взвешивания

Выберите желаемый режим с помощью переключателя режима взвешивания, расположенного на нижней стороне удаленного дисплея, правая кнопка. Измерения можно проводить в kg, в lb ил st-lb.

## Получение значений измерения показателей состава тела

- 1. Перед тем как продолжить, убедитесь, что платформа находится в радиусе 5 м от удаленного дисплея.
- 2. Нажмите кнопку ▼ (Пользователь) для включения устройства, а затем нажимайте кнопки ▲/▼ для выбора номера персональных данных.

#### (Не вставайте на платформу.)

- 3. Нажмите кнопку SET для подтверждения номера персональных данных.
- 4. После установки беспроводной связи удаленного дисплея и платформы платформа выдаст один звуковой сигнал, а зеленый световой индикатор замигает.
- 5. Встаньте на платформу, когда замигает зеленый световой индикатор.

www.mirvesov.ru Компания "Мир Весов" Тел.: (495) 921-44-57

6. По завершении измерения платформа выдаст двойной звуковой сигнал, а показания будут автоматически отражены на удаленном дисплее.

- 7. После выполнения измерения аккуратно сойдите с платформы.
- 8. Во время и после «Процесса автоматической индикации», пользователь может использовать кнопки  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  для прокручивания различных результатов. Для расширенной прокрутки пользователь может нажать и удерживать нажатой кнопку  $\blacktriangle/\blacktriangledown$ .

По завершении чтения нужных показателей отпустите кнопку для просмотра результатов, а показатели будут отображаться в течение 30 секунд, затем устройство автоматически отключится.

#### Примечание:

Для детей (от 5 до 17 лет) прибор отображает только полученные значения веса и процентного содержания жира (индикатор здорового диапазона не отображается).

### Функция повторного вызова (Recall)

Функция повторного вызова позволяет вызывать ранее полученные показания по указанным ниже пунктам.

- Вес Процентное содержание жира в теле Процентное общее содержание воды в теле Мышечная масса
- Физическая конституция Обмен веществ/метаболический возраст Костная масса • Уровень внутреннего жира

Для получения ранее полученных значений, нажмите кнопку SET во время отображения текущих показаний.

На дисплее появятся предыдущие показания. Для просмотра других ранее полученных показаний, нажимайте кнопки по каждому требуемому пункту показаний.

Повторно нажмите кнопку SET для возврата к отображению текущих результатов.

#### Примечание:

Для детей (от 5 до 17 лет) прибор отображает только ранее полученные значения веса и процентного содержания жира в теле.

### Программирование гостевого режима

Гостевой режим позволяет запрограммировать прибор на однократное использование без сброса номера персональных данных.

Нажмите кнопку ▲, чтобы включить прибор. Далее выполните следующие пункты: Укажите возраст, выберите мужской или женский пол и укажите рост.

Компания "Мир Весов"

Тел.: (495) 921-44-57

### Использование только для измерения веса

Нажмите кнопку «Только вес».

Встаньте на платформу, когда замигает зеленый световой индикатор.

По завершении измерения платформа выдаст двойной звуковой сигнал, а показания будут автоматически отражены на удаленном дисплее. После выполнения измерения аккуратно сойдите с платформы.

#### Внимание

Не используйте функцию анализа процентного содержания жира в теле, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другим имплантированным электронным медицинским устройством.

### Возможные неисправности

 При одновременном использовании нескольких платформ могут возникнуть помехи. Пожалуйста, используйте только одну платформу в одном помещении.

Не вставайте на платформу, пока не услышите единичный звуковой сигнал и не увидите мигание зеленого индикатора.

Не вставайте с платформы, пока не услышите двойной звуковой сигнал и не увидите, что зеленый световой индикатор остается неизменным (перестает мигать), это означает, что измерение выполнено, а показания отображаются на соответствующем устройстве (например, на часах Garmin, удаленном дисплее Tanita и/или ПК).

Если Вы не встаете на платформу в течение 30 секунд после того, как зеленый световой индикатор начал мигать, питание автоматически отключится.

#### • Постоянно горит красный индикатор

Следует обязательно снять носки или чулки, а перед вставанием на измерительную платформу убедиться, что подошвы ступней чисты и правильно выровнены на платформе.

Убедитесь, что встали на платформу только после того, как дважды прозвучал звуковой сигнал или замигал зеленый световой индикатор.

Устройство не может точно измерить Ваш вес, если Вы двигаетесь. Пожалуйста, стоя на платформе, сведите движения к минимуму.

Процентное содержание жира превышает 75%, и прибор не способен выдать результат. Результат не может быть получен ввиду превышения верхнего предела веса. Предельно допустимый вес равен 200 кг.

#### • Мигает красный световой индикатор

Разряжены батарейки. Когда красный световой индикатор мигает, незамедлительно замените батарейки, поскольку разряженные батарейки снижают точность получаемых результатов измерений. Замену всех имеющихся батареек на новые производите одновременно.

#### Тел.: (495) 921-44-57

### Общее описание

- Стеклянная платформа
- Питание батарейки АА 4 шт.
- Беспроводная связь с дисплеем (ПК, часы Garmin)
- Индикатор заряда батареек

### Технические характеристики

- Точность измерения 0,1 %
- Дискретность шкалы 100 г
- Предел взвешивания 200 кг

### Функции

- «Атлет»
- «Гость»
- «Только вес»
- Память / передача данных на ПК
- Автовыключение
- Вызов предыдущих показаний
- Физический рейтинг

### Измерение

- Вес, кг
- Процентное содержание жира, %
- Процентное содержание воды, %
- Уровень внутреннего жира
- Костная масса, кг
- Мышечная масса, кг
- Дневной рацион (DCI), Ккал
- Определение биологического возраста, 12-99 лет

### Комплектация

- Весы-анализаторы  $1 \, \text{шт.}$
- Батарейки АА 4 шт.
- Защитные ножки 4 шт.
- Руководство на рус. языке 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- CD-диск с инструкцией и описанием 1 шт.

#### Внимание

Дисплей D1000 и bluetooth-адаптер приобретаются отдельно!

Уτ	14	п і	12	21	114	a
, ,	VI.	,,,	ıə	αь	TVI	л

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать. Распорядитесь старым прибором в соответствии с местным законодательством.

#### Производитель: Tanita Corporation, Токио, Япония

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

Завод-филиал: Tanita Akita Corporation 28-1, Aza-Shimotamogizoe, Horiminai, Daisen-shi, Akita,

014-0113, Japan, Япония Компания "Мир Весов"

115409, Москва, ул. Москворечье 47, корп. 2

Тел./ факс: (495) 921-44-57 http://www.mirvesov.ru E-mail: mv@mirvesov.ru

#### Гарантийный талон

Серийный №	
Дата продажи	
Подпись продавца (с расшифровкой подписи)	место печати, штампа
Настоящим подтверждаю, что данное изд находится в рабочем состоянии. Претензі имею. Так же подтверждаю приемлемость	ий к внешнему виду/комплектности не
 (покупатель Ф.И.О.)	 (подпись покупателя)

Сертификат Соответствия: POCC JP.ME77.A07407 Орган сертификации: POCC RU.0001.11ME77



Компания "Мир Весов"

www.mirvesov.ru

Тел.: (495) 921-44-5**-МЕ77**