

TANITA

Анализатор жировой массы Tanita BC-613S

Руководство по эксплуатации



Следует внимательно ознакомиться с данным руководством и постоянно обращаться к нему в случае возникновения вопросов, связанных с использованием данного прибора.

Введение

Благодарим Вас за приобретение анализатора состава тела фирмы Tanita. Это Руководство познакомит Вас с системой настройки и работы устройства, а так же даст объяснение значения основных и дополнительных его функций. Используйте его в процессе пользования аппарата.

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

Внимание! Меры предосторожности

- Не используйте 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 пользуйтесь анализаторами 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 нарушить нормальную его работу.

Протирайте поверхность платформы чистым и сухим материалом для устранения любых жидкостей.

- Зафиксированные данные могут быть утеряны, если анализатор используется ненадлежащим образом или подвергается воздействию электрических полей.

Важные замечания для пользователей

- Анализатор BC-613S предназначен для использования взрослыми(18–99) и детьми(от 5 до 17 лет), которые не ведут активный образ жизни (регулярные физические нагрузки), и для взрослых (18–99) с атлетическим телосложением и регулярными 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 использования беременными женщинами и профессиональными атлетами с физическими нагрузками более 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?

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



Содержание жира в организме

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.

Индикатор уровня здоровья

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

—	0	+	++
Меньше нормы	Норма	Выше нормы	Полнота

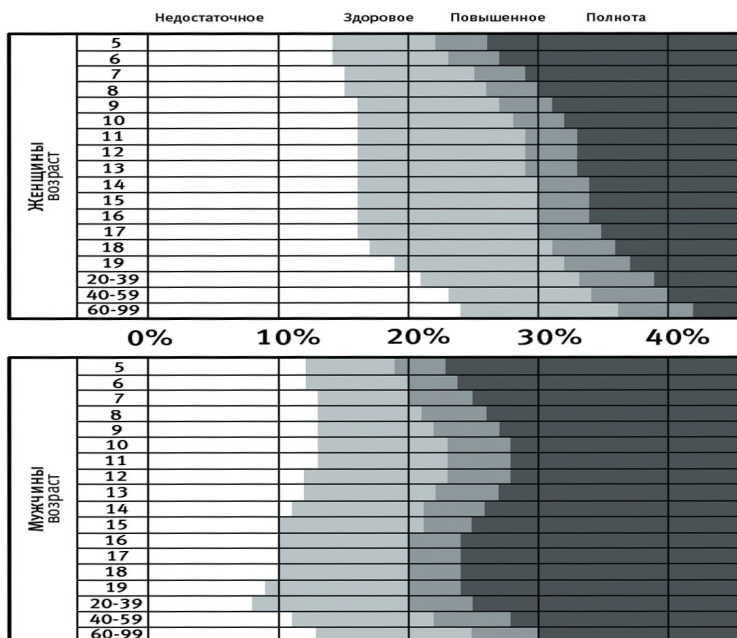
«—» - недостаточное содержание жира; возрастает риск проблем со здоровьем

«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.

Шкала процентного содержания жира





Содержание воды в организме

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

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 поясицы. Здоровые показатели содержания висцерального жира в организме помогут предвидеть риски сердечно-сосудистых заболеваний, повышение кровяного давления и диабета 2-го типа .

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

Дискретность внутреннего жира - 0,5

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.



Основной обмен (BMR)

Это минимальное количество энергии, необходимое вашему организму для обеспечения эффективной работы дыхательной, кровеносной, нервной систем, печени, почек и других органов. Около 70% всех калорий, потребляемых организмом в течение дня, идут на обеспечение базального метаболизма.

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 мышц, поэтому увеличение мышечной массы позволяет увеличить BMR.

Чем выше BMR, тем большее количество калорий сжигается в процессе увеличения мышечной массы, что позволяет уменьшить уровень жира в организме.

Чем ниже уровень BMR, 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 BMR сначала увеличивается, максимального значения достигает примерно в 16—17 лет, а затем постепенно начинает снижаться.



Метаболический возраст

Каждому возрасту соответствует определенный уровень базального метаболизма (BMR), определенная интенсивность обменных процессов.

Эта функция прибора позволяет рассчитать BMR 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».

Примечание: для данной модели диапазон биологического возраста составляет 12-90 лет.



Мышечная масса

Этот параметр показывает вес мышечной массы в Вашем организме. Отражаемая на дисплее мышечная масса включает скелетные мышцы, сердечные мышцы, гладкие мышцы (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 заболеваний уменьшается.

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 мускулистое телосложение	Большая мышечная масса и среднее процентное содержание жира в теле (атлет) 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 минералов 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, 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 относительных величин при сравнении Вашего показателя костной массы.

Женщины: Средний оценочный показатель костной массы.

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

Мужчины: Средний оценочный показатель 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 с показателем количества нежировой ткани.

Оценочная костная масса не позволяет напрямую судить о качестве или прочности костей организма или о риске повредить кости. Если у Вас есть сомнения по поводу состояния Ваших костей, Вам рекомендуется обратиться к специалисту.

Подготовка к использованию

Установка батареек

- Откройте крышку отсека для батареек на обратной стороне измерительной платформы.
- Вставьте прилагаемые батарейки.

ВНИМАНИЕ!

- 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 течение длительного времени, рекомендуется вынимать батарейки.

- Учтите, что входящие в комплект поставки батарейки, могут быть разряжены из-за длительного хранения.

Установка прибора

- 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 устанавливаете 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 исключите возможность случайного нажатия кнопок.
- Избегайте воздействия ударов и вибрации на аппарат.
- Не подвергайте аппарат воздействию нагревательных приборов, повышенной влажности или значительных перепадов температуры. Избегайте попадания 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 разделитесь, снимите носки (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 отслеживать изменения проводите измерения систематически и при одинаковых условиях.

Примечание: Точные значения не могут быть получены, если подошвы ступней недостаточно чисты, если изогнуты колени или измерения производятся в положении сидя.

Переключение единиц измерения (кг/Lb)

Примечание: Используется только в моделях, где имеется переключатель единиц измерения. Отображаемые единицы измерения можно изменять при помощи переключателя на задней стороне прибора.

Примечание: Если установлен режим взвешивания в фунтах и стоун-фунтах, то

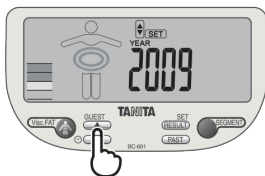
режим программирования роста автоматически переключается на футы, если выбраны килограммы, то отображение роста автоматически переключается на сантиметры.

Установка даты и времени

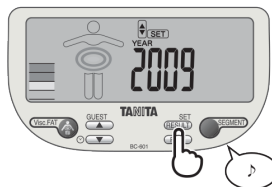
Нажмите  для включения прибора.

1. Установите год

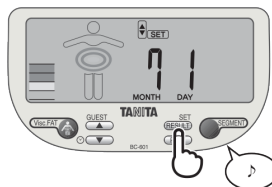
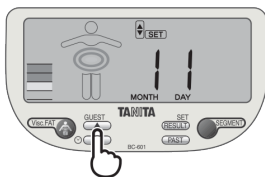
Установите значение нажатием  и .



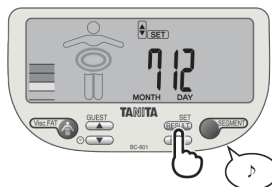
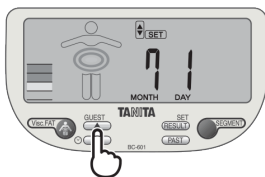
Нажмите SET для подтверждения.



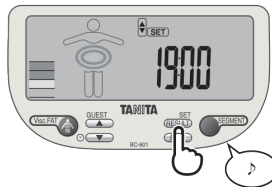
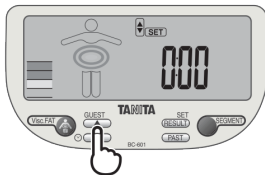
2. Установите месяц



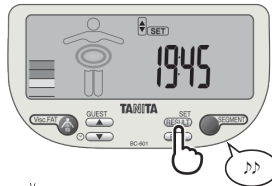
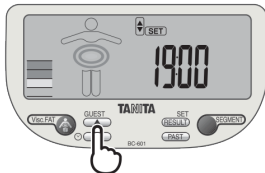
3. Установите день



4. Установите час



5. Установите минуты



Установка завершена

Установка и сохранение данных

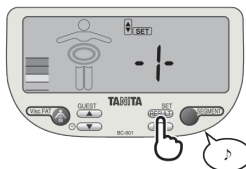
Вы можете получить данные измерений, если в одну из ячеек памяти аппарата введены/запрограммированы персональные данные или при работе в режиме «гость». Устройство может хранить в памяти персональные данные на 4 человека. Для начала установки персональных данных нажмите «SET».

1. Нажмите SET для включения прибора.

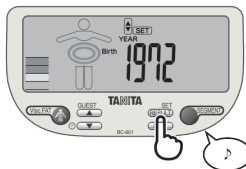
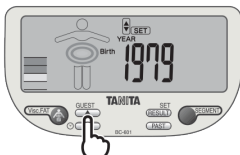
Установите значение нажатием ▲ и ▼.



Нажмите SET для подтверждения.

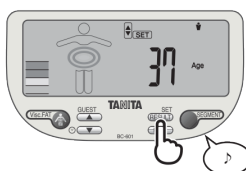
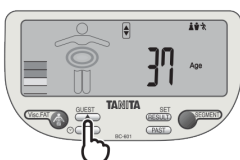


2. Установите дату Вашего рождения (год/месяц/день).

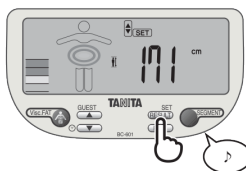
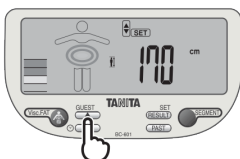


3. Выберите женский или мужской пол.

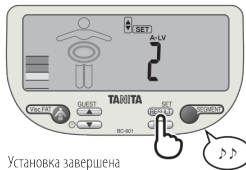
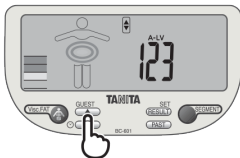
Женский (♀) или мужской (♂), женский/атлетический (♀♂) и мужской/атлетический (♂♂)



4. Укажите рост



5. Укажите вид физической активности



Установка завершена

Примечание: Когда вы устанавливаете дату рождения или пол, на дисплее появится CLEAR. Выбрав YES кнопками вверх/вниз, вы удалите ранее сохраненные персональные данные. Выбрав No кнопками вверх/вниз новые данные не сохраняются.

Взвешивание и получение информации

1. Нажмите Персональную кнопку

Используя большой палец ноги, нажмите на персональную кнопку.

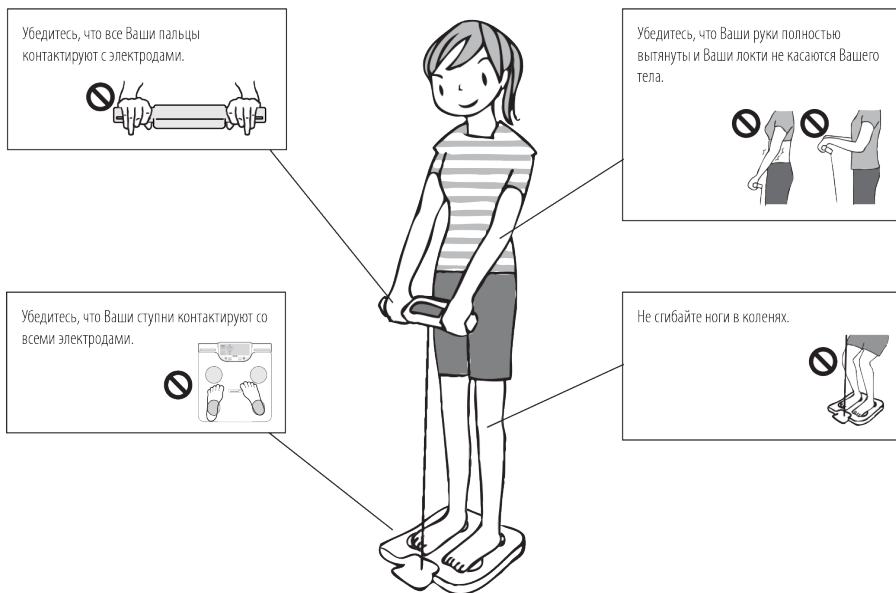
Устройство подаст сигнал и дисплей отобразит запрограммированные данные.

Затем устройство снова подаст сигнал и на дисплее отобразится «0.0».

Зайдите на платформу босиком. После того, как показания веса зафиксируются, возьмитесь двумя руками за рукоятки.

Устройство дважды подтвердит сигналом окончание измерения.

Примечание: Пожалуйста, держите ручные сенсоры как показано на рисунке. Расположите руки вдоль тела и не двигайтесь до завершения измерений. Если Вы встали на платформу до того, как на дисплее появился символ «0.0», то на дисплее появится ошибка «Еггог» и показания не будут сняты. Кроме того, если в течение 60 секунд. Вы не встали на платформу то устройство автоматически отключится.



Функция автоматического отключения

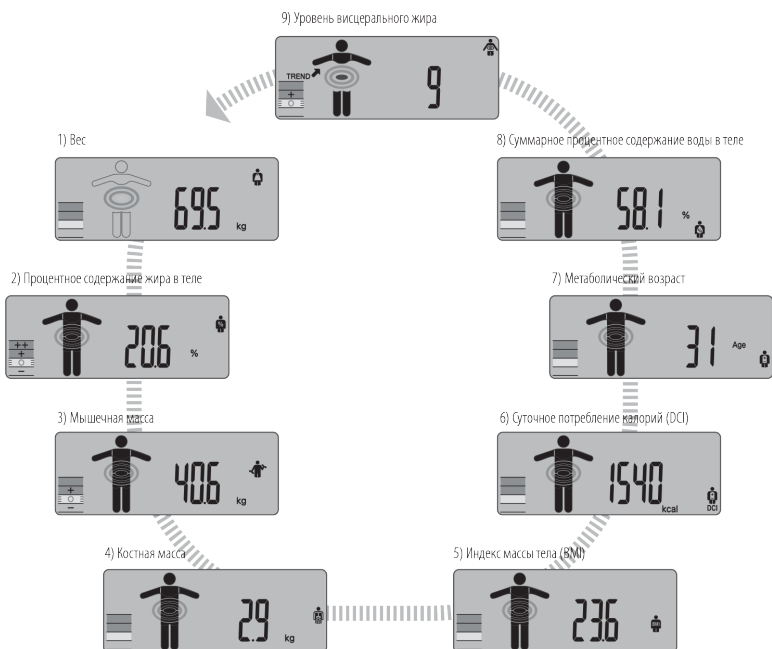
Функция автоматического отключения автоматически выключает питание в указанных ниже случаях:

- Прерывание измерительного процесса пользователем. Питание автоматически отключается в течение 20-70 секунд в зависимости от типа операции.
- Вес пользователя превышает предельно допустимые значения прибора.
- Отсутствие касания кнопок в течение 60 сек. во время программирования.
- По окончании использования прибора.

Примечание: После автоматического отключения питания во время программирования следует заново выполнить «Установка и сохранение данных».


Считывание результатов

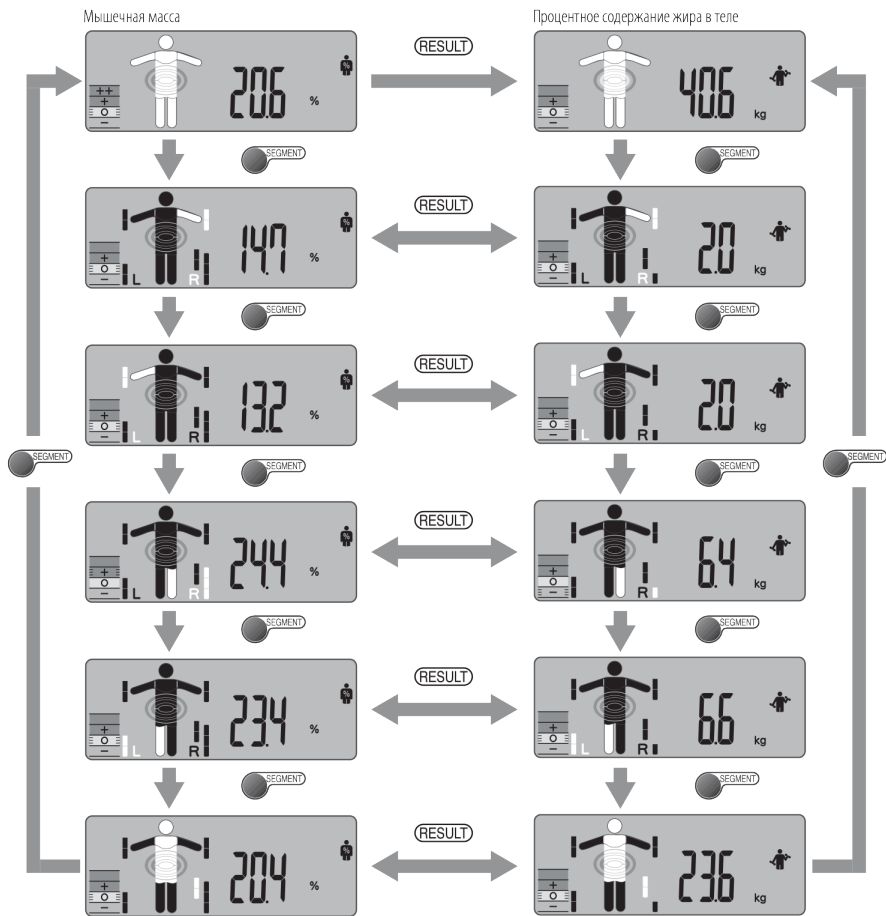
После проведения измерений, сойдите с платформы и нажмите кнопку «RESULT», чтобы считать данные.



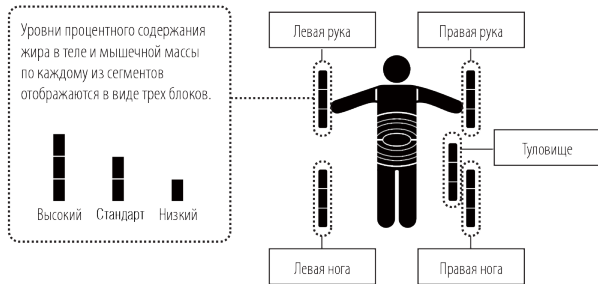
Примечание: Для детей (5-17 лет) анализаторы покажут только Вес, Жир и BMI.

Посегментный анализ

При отображении показаний нажимайте  для просмотра значений по левой руке, правой руке, правой ноге, левой ноге и туловищу.



Индикатор уровня



Кнопка Висцеральный жир

Позволяет видеть уровень висцерального жира всякий раз когда показываются результаты.

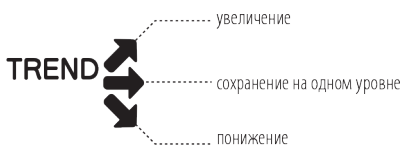
После измерения сойдите с платформы и нажмите кнопку "Visc_FAT" пока показания не отображаются на дисплее.



Тенденции уровня висцерального жира

Стрелка показывает тенденцию изменения уровня висцерального жира.

Индикатор тренда отображается только когда Вы проводите хотя бы 5 измерений за 2 недели.



Удостоверьтесь, что измерения проводятся каждый день в одинаковых условиях.

Функции гостя

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

Нажмите /OFF или [GUEST] и встаньте на платформу, держась за ручные электроды. Нажмите GUEST, чтобы начать измерение. По окончании измерения прибор выдает одиночный звуковой сигнал, после чего следует сойти с платформы. Для получения Ваших показаний введите Вашу персональную информацию: возраст, пол, рост и уровень физической активности.



Функция только взвешивание

Нажмите клавишу «Только взвешивание», которая на корпусе обозначена « Δ ». 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.

Вызов предыдущих показаний

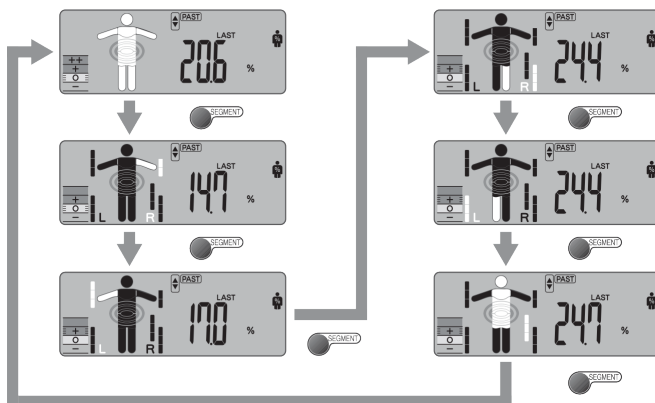
Чтобы вызвать предыдущие показания нажмите кнопку “PAST”, когда отображаются текущие показатели.

Если Вы хотите увидеть другие предыдущие показатели нажмите “вверх/вниз”, для выбора желаемого показания. Чтобы вернуться к текущим показаниям нажмите SET.

Так же Вы можете вызвать предыдущие показания без проведения измерения, нажав персональную кнопку и “PAST”.



Для вывода на дисплей значений по каждому из сегментов во время отображения ранее полученных показаний нажмите **SEGMENT**.
Для выбора отображения значений процентного содержания жира в теле или мышечной массы нажмите **BFAD**.



Возможные неисправности

- 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 одно временно 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.

Технические характеристики

- Точность измерения – 0,1 %
- Дискретность шкалы – 100 г
- Предел взвешивания – 150 кг

Комплектация

- Анализатор — 1 шт.
- Батарейки AA — 4 шт.
- Карта памяти формат SD — 1 шт.
- Руководство на рус. языке — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Функции

- «Атлет»
- «Гость»
- «Только вес»
- Отображение показаний по дням, неделям, месяцам
- Память на 4 пользователей
- Автовыключение
- Сохранение данных в карте памяти

Измерение

- Вес, кг
- Выдача показаний по сегментам (руки, ноги, туловище)
- Процентное содержание жира, %
- Процентное содержание воды, %
- Уровень внутреннего жира
- Костная масса, кг
- Мышечная масса, кг
- Основной обмен, кКал
- Метаболический возраст, 12–90 лет

Утилизация



Это электронное устройство.

Утилизируйте его как электронное устройство, а не как обычные бытовые отходы.

При утилизации этого устройства следуйте правилам, предусмотренным в вашей местности.



⚠ Запрещается утилизировать батарейки вместе с бытовыми отходами!

Как потребитель, по закону вы обязаны вернуть использованные или разряженные батареи. Вы можете сдать старые батарейки в местах сбора в своем городе или везде, где такие же батарейки продаются и установлены контейнеры для сбора со специальной маркировкой. В случае утилизации аппарата батарейки следует извлечь и таким же образом сдать в точках сбора.



Информация о сертификате соответствия: Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: Технический регламент ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 — ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.02543/20 от 05.02.2020

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

ВНИМАНИЕ! Не является медицинским изделием. Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора. Предназначен для бытового применения.

- Гарантийный срок эксплуатации прибора - 1 год.
- Гарантия распространяется на все неисправности, возникшие в результате конструктивных (производственных) дефектов, о которых поставщик был поставлен в известность до истечения гарантийного срока и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.
- Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, причиненные покупателем в результате неправильной эксплуатации, самовольного вскрытия, небрежного обращения при хранении и перевозке.
- Гарантия не распространяется на элементы питания. Анализатор принимается к гарантийному обслуживанию в сервисном центре только при наличии правильно заполненного гарантийного талона 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 строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вводить технические изменения, не нарушающие качество работы прибора.

АДРЕС ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ:

ООО «Компания Стэк Профи», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, 8с1
тел.: +7 (499) 458-01-11
email: info@stekprofi.ru
www.stekprofi.ru

Производитель

TANITA Corporation

1-14-2 Maeno-cho, Itabashi-ku,
Токуо 174-8630 Japan (Япония)
ТЕЛ.: +81-(0)3-3968-7048
www.tanita.co.jp

Импортер

Stack Pro Company LLC,

107113, Russian Federation, Moscow,
Sokolnicheskaya square, 4A, floor 2,
пом. III, room 34
Made in China

TANITA Health Equipment H.K. Ltd.

Unit 301-303, Wing On Plaza, 3/F., 62 Mody Road,
Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong (Гонконг)
ТЕЛ.: +852-2834-3917
ФАКС: +852-2838-8667
www.tanita.asia

ООО "Компания Стэк Профи",

107113, РФ, г. Москва, пл. Сокольническая,
д. 4А, этаж 2, пом. III, комн. 34
Сделано в Китае