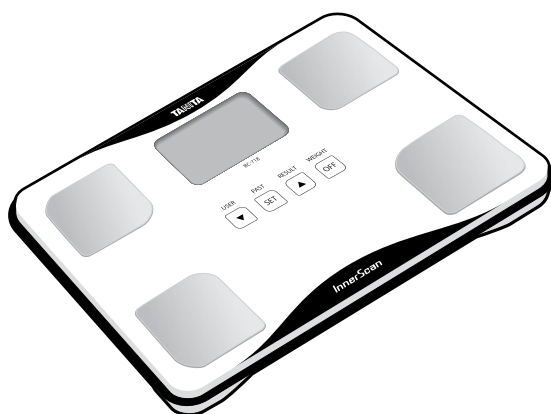


Анализатор жировой массы Tanita BC-718

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 выбор монитора Tanita для анализа состава тела. Данный монитор входит в широкий ассортимент приборов Tanita для ухода за здоровьем в домашних условиях. В данной инструкции по эксплуатации приводятся указания пользователю по процедурам настройки и описываются функции кнопок. Дополнительную информацию о здоровом образе жизни можно получить на сайте компании www.tanita.eu. В изделиях Tanita воплощаются результаты новейших клинических исследований и самые современные технологические инновации.

Все данные проверяются на точность Советом медицинских консультантов Tanita. Примечание: Необходимо внимательно прочесть данную инструкцию и хранить ее таким образом, чтобы было удобно обращаться к ней в будущем.

Внимание! Меры предосторожности

Следует заметить, что людям с имплантированными электронными медицинскими приборами (например, электрокардиостимулятором) нельзя пользоваться монитором состава тканей тела, поскольку он проводит через тело низкоуровневый электрический сигнал, способный нарушить работу имплантированного прибора.

Для беременных женщин разрешается только функция взвешивания. Все другие функции противопоказаны беременным женщинам.

Нельзя помещать данный монитор на скользкие поверхности, например, на мокрый пол.

Важные замечания для пользователей

Этот измеритель степени ожирения предназначен для взрослых и детей в возрасте от 5 до 17 лет, ведущих пассивный и умеренно активный образ жизни, а также для взрослых спортивного телосложения.

По определению Tanita « атлетом » считается человек, находящийся под воздействием интенсивной физической нагрузки примерно 10 часов в неделю и имеющий частоту пульса в состоянии покоя, не превышающую 60 ударов в минуту. В определении, принятом Tanita, к атлетам относятся также «ветераны

фитнеса» – те, кто занимались фитнесом в течение нескольких лет, но в настоящее время находятся в состоянии высокой физической активности менее 10 часов в неделю.

Функция контроля содержания жира в теле не предназначена для беременных женщин, профессиональных спортсменов или бодибилдеров.

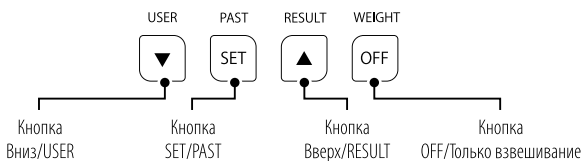
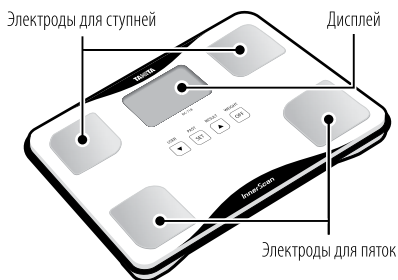
Зарегистрированные данные могут быть утрачены, если прибор используется не по правилам или подвергается воздействию выбросов электрической мощности. Tanita не несет ответственность за любые виды потерь, вызываемые утратой зарегистрированных данных.

Tanita не несет ответственность за любые виды повреждений или убытков, вызываемых этими приборами, и не принимает никаких претензий от третьих лиц.

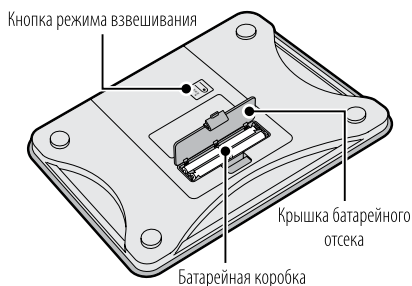
Примечание: Расчетные значения процентного содержания жира в теле изменяются в зависимости от содержания воды в теле и могут зависеть от обезвоживания или повышенной гидратации, вызываемыми такими факторами, как употребление алкоголя, менструация, заболевание, интенсивные физические нагрузки и др.

Характеристики и функции

Передняя панель

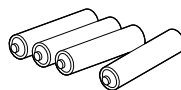


Задняя панель



Аксессуары

Батарейки типа AAA (4)



Подготовка к использованию

Установка батарей

Откройте крышку отсека для батареек на тыльной стороне измерительной платформы. Вставьте входящие в комплект батарейки типа ААА, как показано на рисунке.

Примечание: Убедитесь, что полюса батареек направлены верно. Если элементы питания вставлены неправильно, из них может вытечь жидкость. Если вы не планируете использовать прибор в течение долгого времени, желательно извлечь батарейки.

Имейте в виду, что прилагаемые батарейки от производителя могут разрядиться быстрее положенного.

Установка прибора

Поставьте устройство на жесткую, ровную поверхность, не подверженную вибрации, для обеспечения безопасного и точного измерения.

Примечание: Чтобы избежать травм, не становитесь на край платформы

Советы по уходу за прибором

Этот измеритель является точным прибором, использующим современные технологии.

Чтобы сохранить устройство в хорошем состоянии, тщательно следуйте инструкциям:

- Не пытайтесь разобрать измерительную платформу.
- Храните прибор в горизонтальном положении, и таким образом, чтобы исключить случайное нажатие его кнопок.
- Берегите прибор от ударов или тряски.
- Не ставьте устройство на солнечный свет, вблизи нагревательных приборов, в места с повышенной влажностью или резкими перепадами температуры.
- Не погружайте измеритель в воду. Не мойте прибор мылом: используйте для этого ткань, смоченную в спирте или средстве для мытья окон.
- Не становитесь на платформу влажными ногами.
- Ничего не роняйте на платформу.
- Не запрыгивайте или не спрыгивайте с устройства.

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.

Аналогично – если выбраны килограммы, то отображение роста автоматически переключается на сантиметры.

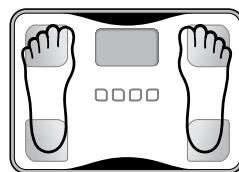
Функция автоматического отключения

Функция автоматического отключения задействуется в следующих случаях:

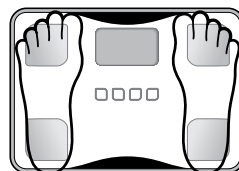
- Если Вы прервете процесс измерения. При этом электропитание будет отключено в течение 30 секунд, в зависимости от типа операции.
- Если во время программирования Вы в течение 60 секунд не нажмете ни одной кнопки.
- После завершения процесса измерения.

Точное измерение

Для обеспечения точности показаний снимите перед измерением одежду. Если у Вас нет возможности раздеться, обязательно снимите носки или чулки и удостоверьтесь, что ступни чистые. Проверьте, чтобы пятки стояли точно на электродах измерительной платформы. Не волнуйтесь, если Ваши ноги окажутся слишком большими для прибора – немного свисающие с платформы пальцы не повлияют на точность показаний.



Пятки на электродах

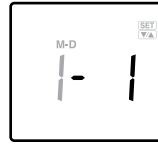


Пальцы ног могут свисать с платформы

Точное измерение

1. Установка даты

Вставьте батарейки в прибор и нажмите клавишу SET для начала установки года. Нажмите кнопки



“Вверх/Вниз” для выбора года, затем

нажмите кнопку “Настройка/Установить” (“SET”). Устройство издаст одиночный звуковой сигнал для подтверждения.

2. Установка часов

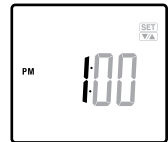
Нажатием клавиш “Вверх/Вниз” выберите час, затем нажмите кнопку “Настройка/Установить” (“SET”). Устройство издаст одиночный звуковой сигнал в качестве подтверждения.



3. Установка минут

Нажмите клавиши “Вверх/Вниз” для выбора минуты, затем нажмите кнопку “Настройка/Установить” (“SET”).

Устройство издаст два звуковых сигнала, подтверждая завершение установки.



После этого питание прибора автоматически отключится.

Примечание:

- После замены батареек, или если Вы хотите изменить дату и время, нажмите и удерживайте клавишу SET, чтобы начать процесс настройки даты и времени.

При замене батареек происходит сброс даты и времени.

- Через 60 секунд бездействия в процессе настройки происходит автоматическое отключение прибора. Введенные данные будут потеряны.

- Если вы допустили ошибку или хотите отключить устройство до завершения программирования, нажмите кнопку “Отключить” (“OFF”), чтобы выключить устройство.

Данные не будут сохранены.

Внесение и сохранение в памяти личных данных

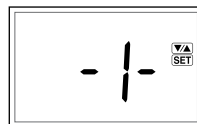
Использовать устройство можно только после ввода личных данных в одну из ячеек памяти.

1. Включить питание

Нажмите кнопку SET, чтобы включить прибор.

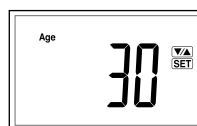
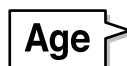
2. Выбрать номер персональных данных

Номера персональных данных содержат ваши персональные данные. Нажимайте кнопки Вверх/Вниз для выбора номера персональных данных. Нажмите кнопку SET.



3. Введите возраст

Нажимайте кнопки Вверх/Вниз для выбора возраста. Нажмите кнопку SET.



4. Выберите женский или мужской пол

Нажимайте кнопки Вверх/Вниз для выбора Мужской (♂), Женский (♀), Мужской/Атлетический (♂&♀) или Женский/Атлетический (♀&♂). Нажмите кнопку SET.



5. Указать рост

Нажимайте кнопки Вверх/Вниз для выбора роста. Нажмите кнопку SET.



На дисплее будут мигать все данные для подтверждения программирования. Питание затем отключится автоматически.

Предупреждение

Не используйте прибор как измеритель жира, если вы пользуетесь кардиостимулятором или другим имплантированным электронным медицинским устройством.

Получение значений веса и содержания жира

После программирования личных данных можно приступить к измерению уровня жира.

1. Выбор номера персональных данных

Нажмите кнопку USER, чтобы включить прибор.

Нажимайте кнопки Вверх/Вниз для выбора номера персональных данных.

Нажмите кнопку SET.

На дисплее появится индикация « 0.0 ».

Теперь встаньте на платформу.

Примечание: Если Вы встанете на весы до появления индикации « 0.0 », прибор выдаст сообщение « Ошибка » (« Err »), и Вы не получите результаты измерения.

2. Ознакомление с результатами

После измерения результаты автоматически отобразятся в порядке, указанном внизу:

После отображения последнего показания результата, значение веса появится еще раз, а затем прибор автоматически отключится.

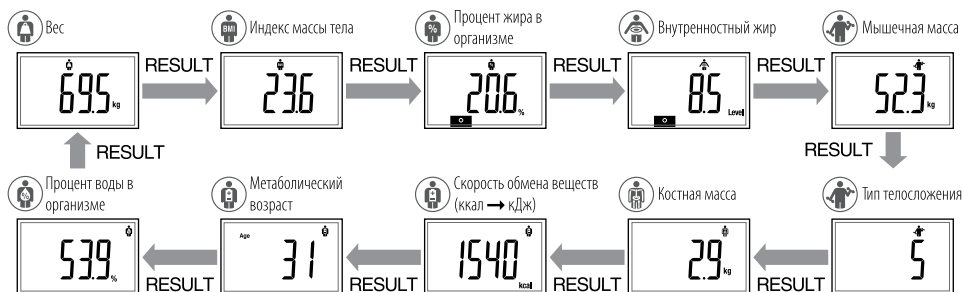
Пользователь может воспользоваться кнопкой RESULT для прокручивания различных результатов.

Для ускоренного пролистывания нажмите и удерживайте клавишу RESULT.

Для просмотра выбранного результата отпустите кнопку, показания будут отображаться в течение 40 секунд, после чего устройство автоматически отключится.

Примечание: Не сходите с платформы до тех пор, пока не исчезнет индикация « 0000 ».

Примечание: Для детей (от 5 до 17 лет) прибор отображает только полученные значения веса, индекс массы тела и процентное содержание жира.

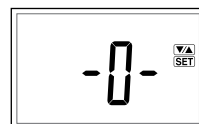


3. Функция PAST

Чтобы просмотреть предыдущие результаты, нажмите на кнопку PAST, когда текущие результаты на дисплее. Повторно нажмите кнопку PAST для возврата к отображению текущих показаний.

Настройка гостевого режима

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



Нажмите кнопку USER, чтобы включить прибор. Нажимайте кнопки Вверх/Вниз для выбора индикации « -0- ». Нажмите кнопку SET. Далее выполните следующие пункты: Установите возраст, выберите мужской или женский пол и укажите рост. Встаньте на весы после того, как на экране появится надпись « 0.0 ». Сперва прибор выдаст результаты взвешивания, оставайтесь на весах, пока на дисплее не отобразится процент жира в организме. Результаты замеров будут высвечиваться в течение 40 секунд.

Примечание: Не сходите с платформы до тех пор, пока не исчезнет индикация « 0000 ».

Примечание: Если Вы встанете на весы до появления индикации « 0.0 », прибор выдаст сообщение « Ошибка » (« Err »), и Вы не получите результаты измерения.

Только взвешивание

Нажмите кнопку « Только взвешивание » (« WEIGHT »). Встаньте на весы после того, как на дисплее появится индикация « 0.0 ». На дисплее отобразится Ваш вес.

Результат взвешивания будет оставаться на экране в течение приблизительно 20 секунд, после чего питание автоматически отключится.

Устранение неполадок

Если возникают следующие проблемы... тогда ...

- На дисплее отображается неверная мера веса из килограммов, фунтов, или стоунов.

См. раздел « Переключение единиц измерения (кг/Lb) ».

- На дисплее появилась надпись « Lo », или все данные появляются и тут же исчезают.

Сели батарейки. Когда появляется это сообщение, немедленно замените батарейки, поскольку недостаток напряжения может привести к неточности показаний. Заменить необходимо все старые батарейки типа AAA на новые.

Примечание: Во время замены элементов питания все настройки прибора будут сохранены.

- Во время измерения на дисплее появилась надпись « Err ».

Пожалуйста, стойте на платформе спокойно, стараясь как можно меньше двигаться. Устройство не сможет точно измерить Ваш вес, если вы будете двигаться.

Если процентное содержание жира превышает 75%, показания не могут быть получены прибором.

Если индекс массы тела меньше 6, показания не могут быть получены прибором.

- Измерение процентного содержания жира не отображается.

Ваши личные данные не были внесены в память.

Убедитесь, что на Вас нет носков или чулок, а ступни ног чистые и стоят на своих местах на измерительной платформе.

- Во время измерения на дисплее появляется надпись « OL ».

Масса объекта на весах превышает допустимые пределы.

Технические характеристики

BC-718

Предельно допустимый вес

150 кг

Шаги приращения веса

0.01 кг

Шаги приращения содержания жира в теле

0.1%

Персональные данные

5 ячеек памяти

Источник питания

4 AAA батарейки - входят в комплект поставки

Потребляемая мощность

30 мА

Измерительный ток

50 кГц, 6.25 кГц, 100 мА

Условия утилизации

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Распорядитесь старым прибором в соответствии с местным законодательством.

Условия гарантии

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

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 3 года.

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 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 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 «СИМС-2», 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, тел.: +7 (495) 792-31-90, доб. 315, 349, Email: support@sims2.ru

Анализатор жировой массы BC - 718

Производитель: Tanita Corporation, Токио, Япония

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

Завод-филиал: Dong Guan Tanita Health Equipment Co., Ltd, The Hong Tu Industrial Area Nan Cheng District, Dong Guan City, Guang Dong Province, The People's Republic of China, Китай.

Поставщик: ООО «СИМС-2», 125363, г. Москва,

ул. Новопоселковая, д. 6, тел.: +7 (495) 792-31-90, www.sims2.ru

Гарантийный талон

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ место печати, штампа

(с расшифровкой подписи)

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)

Декларация о Соответствии: ТС № RU Д-CN.АГ52.В.12271

