

TANITA®

Monitoring Your Health



Весы электронные бытовые HD-386

Руководство пользователя

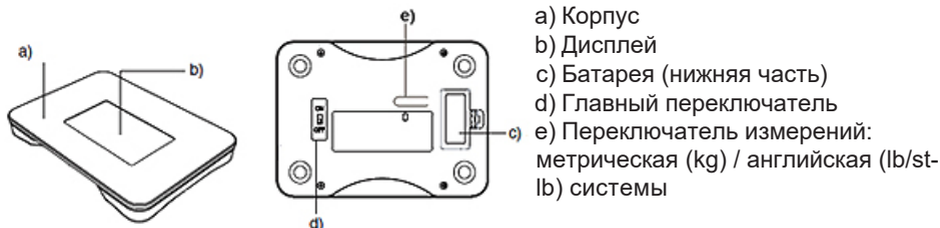


Следует внимательно ознакомиться с данным руководством и постоянно обращаться к нему в случае возникновения вопросов, связанных с использованием данного прибора.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку электронных весов японской компании Tanita. Весы HD-386 предназначены для измерения массы тела человека.

Описание



- a) Корпус
- b) Дисплей
- c) Батарея (нижняя часть)
- d) Главный переключатель
- e) Переключатель измерений: метрическая (kg) / английская (lb/st-lb) системы

Подготовка к работе

- Вставьте батарейку (c)
- Включите главный выключатель on/off (d)
- Переведите весы в метрическую систему измерений (e)
- Поставьте платформу на жесткую, ровную поверхность

Включение

Наступите на весы. Прибор включается при нагрузке не менее 8 кг. Сойдите с платформы как только прозвучит одиночный сигнал. После того как на экране высветится «8888» и прозвучит второй одиночный сигнал на дисплее появится индикация «0,0kg». Это свидетельствует о завершении автокалибровки. Прибор готов к использованию.

Индикация «0,0kg» исчезнет примерно через 20 секунд бездействия, вместе с ней автоматически отключится и питание прибора.

Если Вы услышали длинный звуковой сигнал и увидели на дисплее надпись «Err» (ошибка), это значит, что автокалибровка не была завершена корректно. Выключите прибор и повторите процесс автокалибровки

Технические характеристики

Макс. предел взвешивания - до 150 кг.

Мин. предел взвешивания - 1 кг. с фиксацией 0.5 кг без фиксации

Дискретность - 0.1 кг.

Питание - батарейка CR2032 - 1 шт. на 3V (входит в комплект)

Габариты 190x140x25 мм.

Размер дисплея 95x55 мм.

Вес прибора - 0.5 кг.

Взвешивание

А) Взвешивание более 8 кг:

После проведения настройки встаньте на весы. Раздастся короткий звуковой сигнал, после которого автоматически включится питание и прибор начинает измерение. Когда измерение завершено, раздаются 2 коротких звуковых сигнала и на экране в течении приблизительно 20 секунд высвечиваются результаты замера. После этого прибор автоматически отключается.

Если после включения устройства и взвешивания показания на дисплее в течение 20 секунд не стабилизируются, весы автоматически выключаются.

Б) Взвешивание менее 8 кг:

Поставьте на весы предмет тяжелее 8 кг. Прозвучит сигнал и включится питание. Снимите нагрузку, на дисплее отображается «0,0kg». Поместите на весы объект, который Вы хотите взвесить. Когда измерение завершено раздаются 2 коротких звуковых сигналов и на экране, в течении около 20 секунд, высвечиваются результаты замера. После этого прибор автоматически отключается.

Если взвешиваемый объект снять с весов, прибор отключится примерно через 20 секунд.

Предупреждения

- Не разбирайте весы, чтобы исключить нарушения работы их механизма или схемы. Игнорирование данного правила приводит к отмене действий всех гарантийных обязательств.
- Оберегайте весы от попадания на них воды и химических жидкостей. Периодически протирайте весы влажной тканью.
- Если весы выключаются на длительное время, извлеките из них батареи во избежание повреждений.
- Не пользуйтесь весами при включенном устройстве передачи сигналов (например, мобильном телефоне), поскольку это может привести к искажению показаний весов.
- Не вставляйте на платформу если она мокрая.
- Оберегайте платформу от падения на нее предметов.
- Не подпускайте детей к литиевым батарейкам, так как они достаточно малы, чтобы ребенок их проглотил.
- Не ставьте горячие или холодные предметы на платформу. Это может привести к неисправности прибора.
- Отключите главный выключатель в нижней части весов, если не собираетесь пользоваться ими или намерены переносить прибор.
- Использование весов на мягком покрытии может привести к ошибкам
- Питание не включится, если на весы поставить предмет легче 8 кг.

Внимание! Если на ЖК-дисплее появляется значок разряженного состояния батарей(Lo), извлеките старую и установите новую батарейку.

Утилизация и гарантия



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 илиезде, 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