

TANITA[®]

Monitoring Your Health



Весы электронные бытовые HD-386

Руководство пользователя

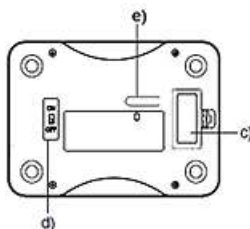
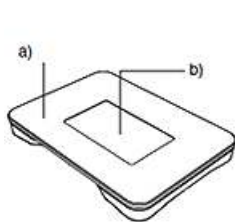


Следует внимательно ознакомиться с данным руководством и постоянно обращаться к нему в случае возникновения вопросов, связанных с использованием данного прибора.

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 (с)
- 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.
- Берегайте 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.
- Берегайте 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.

Весы электронные бытовые.

Работают от элементов питания 3V

Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора.

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.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы прибора равен 5 годам при условии, что прибор используется строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации .

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

Поставщик: ЗАО "НАВИКОМ", юрид.адрес: 129327, РФ, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2