

maman

ДЛЯ КОМПАНИИ С ВЫСОКИМ ЗНАЧЕНИЕМ И КАЧЕСТВОМ
АКЦИОНЕРНОГО КОМПАНИИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ ГРУППЫ КОМПАНИЙ
МН ГРУППЫ. С КОМПАНИЕЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ПОДДЕРЖКИ. В
ВОЛОНТЕРСКОМ УЧАСТИИ



максимальный вес



дискретность



съемная чаша



стабилизация



тарирование

Электронные весы универсальные

со съемной чашей для взвешивания детей
от 0 до 5 лет и возможностью использования
в качестве бытовых кухонных весов

Модель DB-61



Руководство пользователя

Быстрый старт

1. Установите в батарейный отсек весов 3 батарейки АА.
2. Разместите весы на горизонтальной жесткой поверхности.
3. Включите весы, прикоснувшись к надписи ON/OFF/TARE. На дисплее появится 0 g.
4. Весы готовы к работе.

Содержание

1. Комплектность	3
2. Описание	3
3. Меры безопасности	5
4. Подготовка к работе	6
5. Эксплуатация	6
6. Неисправности и меры по их устранению	8
7. Технические характеристики	9
8. Гарантийные обязательства	9

Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели универсальное устройство, предназначенное как для взвешивания детей, так и для использования в качестве бытовых весов - электронные детские весы торговой марки **taman**.

Регулярное взвешивание необходимо для контроля развития ребенка.

Для обеспечения надежной работы устройства внимательно прочитайте настоящее руководство и следуйте ему в процессе эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за работу устройства при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования устройства.

1. Комплектность

1. Основание весов
2. Чаша
3. Скоба и гайка для крепления чаши

2. Описание

Электронные детские весы предназначены для измерения веса ребенка, а также предметов, продуктов питания весом до 20 кг..

Сняв чашу, весы можно использовать как напольные с учетом ограничения веса до 20 кг.

Весы имеют дополнительные функции:

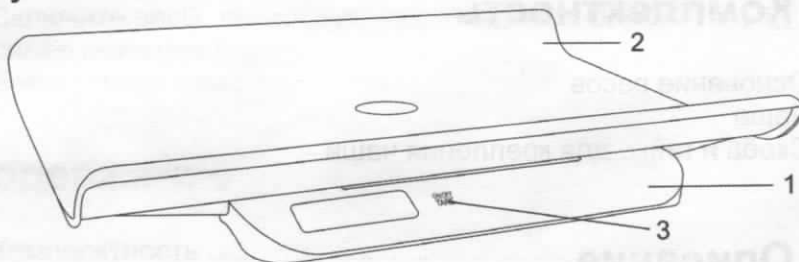
"**Тарирование**" - взвешивание малыша без учета веса пеленки.
"**Стабилизация**" - взвешивание, если малыш лежит неспокойно.

Если весы не используются более 30 с, происходит автоматическое отключение питания для экономии заряда батареек.

Дискретность весов 5 грамм.

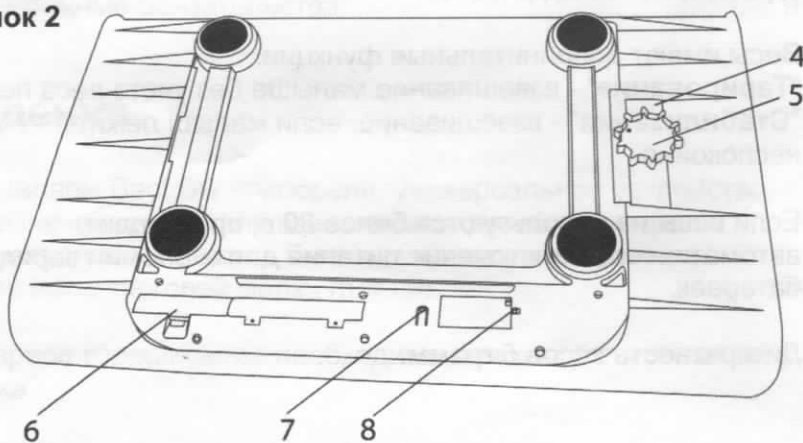
2.1. Наименование и назначение основных элементов устройства указаны на рисунках 1, 2.

Рисунок 1



1. Основание весов
2. Чаша
3. Сенсорная кнопка "ВКЛ./ВЫКЛ./ТАРИРОВАНИЕ" - Включение-выключение весов / включение функции "Тарировка".

Рисунок 2



4. Скоба для крепления
5. Гайка для крепления
6. Отсек для батареек
7. Кнопка переключения единиц измерения g/lb (граммы/фунты)
8. Рычажок включения режима "Стабилизация" для взвешивания малыша ("Baby")

3. Меры безопасности

3.1. Внимательно прочтайте инструкцию перед использованием весов! На устройства, эксплуатация которых проходила с нарушением мер предосторожности, гарантия не распространяется!

3.2. Не оставляйте ребенка без присмотра во время взвешивания!

3.3. В целях сохранения точности весов:

- Запрещается вскрывать корпус весов, разбирать весы.
- Берегите весы от резких перепадов температуры, попадания влаги, ударов, пыли и прямых солнечных лучей.
- Не допускайте падения и ударов при эксплуатации весов.
- Во избежание поломки, не размещайте на весах более 20 кг.
- Запрещается эксплуатация и хранение весов вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т. д.).
- Не используйте весы рядом с включенными электрическими приборами, электромагнитные поля могут влиять на отражение результата измерения.
- Во избежание поломок, не допускайте попадания воды внутрь весов, протирайте основание весов только сухой материей или салфеткой.
- Не допускается применение химических средств при чистке весов.
- Не оставляйте и не используйте весы в очень влажном помещении, где влажность более 85%, так как это может привести к коррозии и повлиять на точность измерений.
- Запрещается использовать одновременно новые и старые батарейки!
- Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом!
- Если не планируете использовать весы в течение продолжительного времени, извлеките батарейки из весов.

4. Подготовка к работе

4.1. Установка батареек.

4.1.1. Откройте отсек для батареек, расположенный на обратной стороне основания весов.

4.1.2. Установите 3 батарейки типа АА, соблюдая полярность, указанную на дне отсека для батареек.

4.1.3. Закройте крышку отсека для батареек.

4.1.4. Убедитесь в том, что весы работают, включив их сенсорной кнопкой ON/OFF/TARE (3, рисунок 1).

4.2. Установка единиц измерения.

4.2.1. Нажмите кнопку переключения единиц измерения g/lb, которая находится на обратной стороне основания весов (номер 7, рисунок 2) и установите необходимые единицы измерения. По умолчанию установленной единицей измерения является грамм. Если после включения весов дисплей показывает 0 g, значит, измерение будет производиться в килограммах и граммах. Если дисплей показывает 0.0 oz, значит, измерение будет производиться в фунтах и унциях.

4.3. Разместите весы на ровной горизонтальной жесткой поверхности.

Установка весов на мягкую поверхность (например, ковер, линолеум), может привести к неточным измерениям

5. Эксплуатация

5.1. Подготовьте устройство к работе согласно п.4.

5.2. Использование весов для измерения веса ребенка.

5.2.1. Установите чашу весов в пазы на основании весов, зафиксируйте пластиковой скобой в специальные отверстия и закрутите пластиковой гайкой скобу (Рисунок 1).

5.2.2. Активируйте режим "Стабилизация", установив рычажок включения режима в положение "Вниз". При активированном

режиме "Стабилизация" в правом верхнем углу дисплея весов , после включения весов, появится надпись "Baby".

5.2.3. Включите весы сенсорной кнопкой "ON/OFF/TARE" (рисунок 1) и дождитесь, пока (через 5 секунд) на дисплее появятся символы 0 g или 0.0 oz (в зависимости от выбранных единиц измерения).

5.2.4. Разместите ребенка на весах. На дисплее отобразится вес ребенка. После срабатывания стабилизации (цифры на дисплее появятся и исчезнут три раза подряд) вес ребенка будет зафиксирован. Чтобы перейти к повторному взвешиванию ребенка, не дожидаясь отключения весов, нужно снять ребенка и кратковременно нажать на кнопку "ON/OFF/TARE", показания дисплея обнулятся и весы снова будут готовы к работе.

5.2.5. Для отключения весов нажмите на кнопку "ON/OFF/TARE" и удерживайте ее в течении 3-х секунд или дождитесь автоматического отключения через 30 секунд.

5.3. Измерение веса ребенка без учета веса пеленки, на которой лежит малыш.

5.3.1. Подготовьте устройство к работе согласно пункту 4 и пунктам 5.2.1 - 5.2.2.

5.3.2. Положите на весы пеленку или полотенце и кратковременно нажмите кнопку "ON/OFF/TARE" и дождитесь, пока на дисплее не появится 0 g.

5.3.3. Положите на весы ребенка. Весы покажут вес малыша без учета веса пеленки.

5.4. Измерение веса предметов

5.4.1. Подготовьте устройство к работе согласно п.4.

5.4.2. Выключите режим "Стабилизация", установив рычажок включения режима в положение "Вверх". Отсутствие надписи BABY на дисплее весов будет означать отключение режима Стабилизации.

5.4.3. Разместите на основании весов предмет, вес которого Вы хотите определить. Так как режим "Стабилизация" отключен, вы можете, при необходимости, добавлять на весы предметы (продукты) и дисплей будет показывать общий вес всех предметов (продуктов).

5.5. Измерение веса предметов (продуктов) без учета емкости, в которой они размещены

5.5.1. Подготовите устройство к работе согласно п.4. и п.5.4.2.

5.5.2. Разместите пустую емкость на весы и кратковременно нажмите кнопку "ON/OFF/TARE" и дождитесь, пока на дисплее не появится 0 г.

5.5.3. Положите (или насыпьте) в емкость предметы(продукты) до необходимого количества. Весы при этом будут показывать вес продуктов без учета веса емкости.

Внимание! Максимально допустимый вес 20 кг. Во избежание поломки весов не пытайтесь измерить больший вес!

6. Неисправности и меры по их устранению

Проблема	Устранение своими силами
Дисплей не включается	Замените батарейки. Проверьте правильность установки батареек.
При взвешивании малыша вес не фиксируется	Включите режим "Стабилизация", согласно п. 5.2.2.
На дисплее экрана появляется надпись "Lo"	Недостаточный заряд батареек. Замените батарейки.
На дисплее экрана появляется надпись "-----"	Взвешиваемый вес превышает предельное значение 20 кг. Максимальный вес 20.040 кг. Во избежание поломки весов не пытайтесь измерить больший вес!

7. Технические характеристики

Максимальный вес взвешивания: 20 кг / 44 фунта

Точность измерения:

0 - 3.0kg +/-20g

3.0-10.0kg +/-30g

10.0-20.0kg +/-50g

Значение веса менее 10 кг отображается в граммах

Значение веса, равного или более 10 кг отображается в килограммах

Градуировка: 5 грамм / 0.2 унции

Питание 4.5V (AA/LR6 - 3 шт.)

8. Гарантийные обязательства

8.1. Условия гарантии:

8.1.1. Производитель гарантирует высокое качество работы изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в Руководстве пользователя.

Срок гарантии ~~- 1 год~~ со дня продажи через розничную сеть.

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно в сервисном центре.

8.1.2. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- предъявление правильно и четко заполненного гарантийного талона;

- наличие оригинала товарного чека, содержащего дату покупки;

- предъявление неисправного изделия в полном комплекте, согласно комплектации п.1. настоящего руководства.

Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте немедленно или после экспертизы в случаях:

- нарушения сохранности гарантийных пломб;

- изменения или нечитаемости заводского серийного номера или наименования модели;

- модификации или ремонта, выполненного лицом, не то не уполномоченным;
- наличия дефектов, указывающих на неправильную эксплуатацию изделия.

8.1.3. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ, но не распространяется на неисправности, вызванные следующими причинами:

- механические повреждения, попадание внутрь жидкости и других посторонних предметов;
- химическая коррозия по причине применения некачественных или не соответствующих требованиям данного Руководства элементов питания;
- удар молнии, пожар, затопление или другие бедствия;
- эксплуатация изделия с нарушением Руководства пользователя.

8.1.4. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с Руководством пользователя;
- соблюдение правил и требований безопасности.

8.1.5. Условия гарантии не предусматривают периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом, включая все типы батареек, соединительных шнурков и разъемов.

8.1.6. Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

С условиями гарантии согласен

подпись клиента

Адрес сервисного центра: Москва, Волжский бульвар,
дом 50, к. 2. Телефон "горячей линии": (499) 130-92-65.