

maman



ЦИФРОВЫЕ ДЕТСКИЕ ВЕСЫ, Модель SBBC212



Руководство пользователя

Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели современное устройство - цифровые детские весы, модель SBBC212, в дальнейшем тексте весы.

Весы предназначены для взвешивания детей весом до 18 кг.

Для обеспечения долгой и безопасной работы весов крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство и следовать ему в процессе эксплуатации.

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

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

Содержание

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. Комплектность | 3 |
| 2. Описание | 3 |
| 3. Меры безопасности | 6 |
| 4. Подготовка к работе | 7 |
| 5. Эксплуатация | 7 |
| 6. Технические характеристики | 11 |
| 7. Гарантийные обязательства | 11 |

1. Комплектность

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. Весы | 1 шт. |
| 2. Комплект батареек | 1 шт. |
| 3. Сумка | 1 шт. |
| 4. Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |

2. Описание

Цифровые весы предназначены для взвешивания детей весом до 18 кг.

Устойчивая плоская конструкция весов со специально спроектированным профилем и низким центром тяжести максимально безопасна в эксплуатации. Весы гигиеничны, легко протираются и просты в использовании.

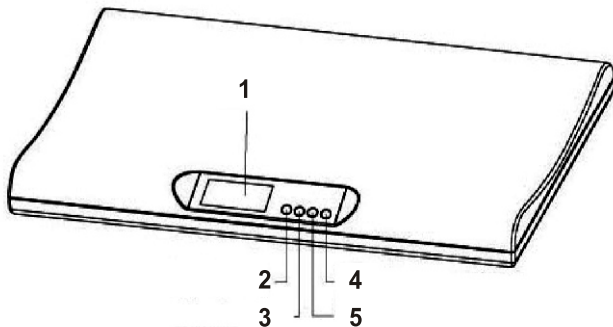
Автоматическая подсветка дисплея позволяет взвешивать ребенка в максимально комфортных условиях - не включая верхний свет или даже не включая свет совсем.

Функция «**Тарирование**» позволяет взвешивать малыша без учета веса пеленки.

Функция «**Разность измерений**» позволяет автоматически определить изменение веса малыша между двумя последовательными взвешиваниями.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации электронных детских весов.

2.1. Назначение функциональных клавиш:





- 1 - дисплей
- 2 - вкл./выкл. ()
- 3 - функция "Тарирование" (Tare)
- 4 - функция "Разность измерений" ()
- 5 - выбор единиц измерения (kg/lb:oz)

Рисунок 1. Функциональные клавиши

3. Меры безопасности

3.1. Общие меры безопасности

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

3.1.2. Не оставляйте ребенка без присмотра во время взвешивания!

3.1.3. При извлечении батареек данные автоматически стираются!

3.1.4. Запрещается вскрывать корпус весов, разбирать весы! Берегите весы от резких температурных изменений, попадания влаги, ударов, пыли и прямых солнечных лучей!

Не допускайте падения и ударов при эксплуатации весов!

3.1.5. Запрещается эксплуатация и хранение весов вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т.д.)!

3.1.6. Во избежание поломок не допускайте попадания воды на весы!

3.1.7. Протирайте платформу весов слегка влажной тряпкой! Протирайте нижнюю часть весов только сухой тряпкой или салфеткой! Не допускается применение химических и шлифующих средств при чистке весов.

3.1.8. Запрещается использовать одновременно новые и старые батарейки!

3.1.9. Устанавливайте батарейки в строгом соответствии с указанной полярностью!

3.1.10. Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом!

3.2. Предупреждения для безопасности Ваших детей

3.2.1. Не позволяйте детям играть с весами.

3.2.2. Не рекомендуется использовать весы лицам (в том числе и детям) с нарушением психики, умственно отсталым, а так же людям, не имеющим достаточных знаний для пользования бытовыми приборами, это может им навредить.

- 3.2.3. Весы не игрушка. Держите их недоступными для детей.
- 3.2.4. Не используйте весы рядом с источниками тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

4. Подготовка детских весов к работе

4.1. Установка весов

4.1.1. Установите весы на плоскую и жесткую поверхность. Если установить весы на мягкую и шероховатую поверхность (например, ковры, линолеум), измерения могут быть неправильными.

4.2. Установка/замена батареек

4.2.1. Снимите крышку отсека для батареек на нижней части весов.

4.2.2. Извлеките старые батарейки.

4.2.3. Вставьте новые батарейки согласно указанной полярности ("+" и "-").

4.2.4. Закройте крышку отсека для батареек. Убедитесь в том, что весы работают. Если весы не работают, проверьте правильность установки полярности батареек.

Внимание: Для питания весов используются 2 “алкалайновые” батарейки типа AA. Если батарейки разряжены, на дисплее будет мигать значок батареи («Индикатор разрядки батареи»).

5. Эксплуатация

5.1. Функция выбора единицы измерения

5.1.1. Нажмите кнопку "  " чтобы включить весы.

5.1.2. Перед тем, как положить ребенка на весы, выберите необходимую единицу измерения, нажимая кнопку "**kg/lb:oz**" (килограммы / фунты и унции).

5.2. Измерение без использования дополнительных функций

5.2.1. Нажмите кнопку "⏻", чтобы включить весы. На дисплее отобразится значок батареи и 4 полосы (рис.2).

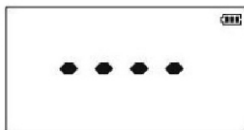


Рис.2

После включения весов дисплей показывает 0.000 kg (выбранная единица измерения) и отобразится значок батареи (рис.3).



Рис.3

5.2.2. Положите ребенка на весы. Когда на экране отобразится надпись "Hold", произведено измерение (рис.4).



Рис.4

Внимание: из-за того, что ребенок постоянно находится в движении, весы показывают различный вес в течение 15 секунд, пока автоматически не будет зафиксирован реальный вес малыша. Зафиксированный вес будет отображаться на дисплее в течение 10 секунд и затем весы отключаются автоматически.



Рис.4-1

5.3. Функция "Тарирование" ⏻

Используйте данную функцию для взвешивания ребенка на пеленке.

5.3.1. Нажмите кнопку "⏻", чтобы включить весы. На дисплее отобразится значок батареи и 4 полосы (рис.2).

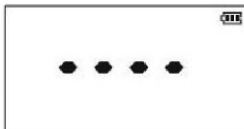


Рис.5

После включения весов дисплей показывает 0.000 kg (выбранная единица измерения) и отобразится значок батареи (рис.3).



Рис.6

5.3.2. Положите на весы пеленку. На дисплее отобразится вес пеленки (рис. 7).

После отображения на дисплее надписи "Hold", нажмите сразу кнопку "Tare".


На дисплее отобразится 0.000 kg (выбранная единица измерения), значок батареи и значок "Tare" (рис. 9).

Внимание: если Вы уберете пеленку с весов, дисплей покажет отрицательный вес измерения (рис. 10).

5.3.3. Положите ребенка на весы. На дисплее отобразится надпись "Hold" и вес ребенка за исключением веса пеленки (рис. 11). Весы отключатся автоматически через 10 секунд.

5.4. Функция "Разность измерений" (" ")

5.4.1. Перед кормлением ребенка, измерьте вес малыша. Вес ребенка сохраняется автоматически при появлении на экране надписи "Hold".

5.4.2. Для измерения веса ребенка после кормления, включите весы, нажав кнопку . На дисплее отобразится значок батареи и 4 полосы (рис. 2). Затем на дисплее отобразится вес ребенка до кормления (рис. 13)

Внимание: перед весом стоит значок "минус".



Рис.7



Рис.8

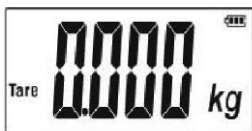


Рис.9

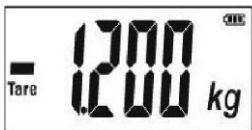


Рис.10

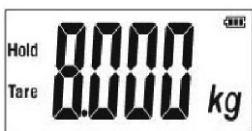



Рис.11

5.4.3. Положите ребенка на весы, на дисплее отобразится значение изменения веса ребенка после кормления (рис. 14).

Пример: Если вес ребенка до кормления составляет 8.000 кг, этот вес будет сохранен после измерения без использования дополнительных функций. После нажатия кнопки  на экране отобразится значение "-8.000 kg" (минус 8.000 кг).

5.4.4. После кормления положите ребенка на весы. На экране отобразится значение изменения веса ребенка после кормления.

Если, например, изменение в весе ребенка 320г, то на экране отобразится значение "0.320 kg".

Общий вес ребенка после кормления соответственно составляет: $8.0 \text{ кг} + 0.32 \text{ кг} = 8.32 \text{ кг}$.

Весы отключатся через 10 секунд автоматически..

Внимание: мигающий значок батарейки - указывает на низкий заряд батареек. Необходимо их заменить.
"Err"- вес слишком большой (рис. 4-1). Выключите весы и включите через несколько минут.

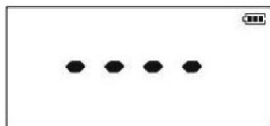


Рис.12



Рис.13



Рис.14

6. Технические характеристики

Диапазон измерения: 0.02 кг -18 кг /1 унция - 40 фунтов

Дискретность измерения: 5 г /1/4 унция

Питание: 2 алкалайновые типа AA.

Размер дисплея: 69 x 32.5 мм

Размеры: 540 x 345 x 57 мм

Условия эксплуатации: температура от +10°C до +40°C

Условия хранения: температура от +10°C до +55°C

7. Гарантийные обязательства

7.1. Условия гарантии:

7.1.1. Производитель гарантирует высокое качество работы изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в Инструкции 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.

7.1.2. 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, на то не уполномоченным;
 - наличия дефектов, указывающих на неправильную эксплуатацию изделия.

7.1.3. 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;
- химической коррозии по причине применения некачественных или не соответствующих требованиям данного руководства элементов питания;
- удар молнии, пожар, затопление или другие бедствия;
- эксплуатации изделия с нарушением инструкции пользователя.

7.1.4. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

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

7.1.6. 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: 109444, Москва, Волжский бульвар, дом 50, корп. 2. Тел.: (499) 179-89-22.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия **Цифровые детские весы,
модель SBBC212**

Дата продажи: “ _____ ” _____ 201__ г.

Серийный номер: _____

Штамп продавца:

Подпись клиента _____