

maman

Электронные детские весы

Модель SBBC216



Руководство пользователя

Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	3
4. Меры безопасности	4
5. Подготовка к работе	5
6. Эксплуатация	6
7. Технические характеристики	10
8. Гарантийные обязательства	11

1. Введение

Вы приобрели современное устройство — электронные детские весы **maman**, модель SBBC216, в дальнейшем тексте «Весы».

Весы предназначены для контроля изменения веса ребенка.

Для обеспечения длительной и безопасной работы весов крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство пользователя 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.

2. Комплектность

1. Весы	1 шт.
2. Батарейка типа AA	2 шт.
3. Руководство пользователя	1 шт.

3. Описание

Весы предназначены для контроля изменения веса ребенка, что особенно важно в первые месяцы жизни.

ЖК-дисплей с подсветкой позволяет взвешивать малыша, не включая основное освещение.

Функция «**Разность измерений**» предназначена для автоматического определения изменения веса между двумя последовательными взвешиваниями.

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

Дополнительно весы оснащены функцией «**Проигрывание колыбельных мелодий**» (4 вида).

Максимальный вес измерения - 20 кг

Дискретность измерения - 5 г

3.1. Наименование и назначение функциональных кнопок и основных элементов

Наименование и назначение функциональных кнопок и основных элементов весов указаны на Рисунке 1.

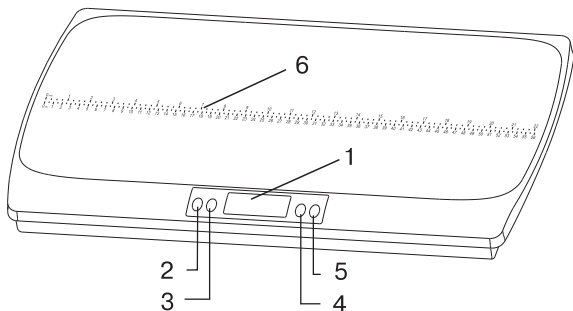





Рисунок 1.

- 1 - дисплей;
- 2 - функция «Разность измерений» ;
- 3 - выбор единиц измерения (килограммы / фунты и унции) **Kg/lb:oz**;
- 4 - включение/выключение весов функция «Тарирование»  / **Tare**;
- 5 - включение/выключение колыбельной мелодии ;
- 6 - шкала для измерения роста

4. Меры безопасности

- 4.1. Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием весов! На устройства, эксплуатация которых происходила с нарушением мер безопасности, гарантия не распространяется.
- 4.2. Весы являются прибором, требующим аккуратного обращения для обеспечения точности измерений.
- 4.3. Не оставляйте ребенка без присмотра во время взвешивания!
- 4.4. Весы не игрушка! Держите их недоступными для детей.
- 4.5. При извлечении батареек данные из памяти весов автоматически удаляются.
- 4.6. Не подвергайте весы резким температурным изменениям, избегайте попадания на них влаги, пыли и прямых солнечных лучей.
- 4.7. Не используйте и не храните весы вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т.п.).
- 4.8. Протирайте платформу весов слегка влажной тряпкой, а нижнюю часть — сухой тряпкой или салфеткой. Не используйте при чистке весов химические средства.
- 4.9. В целях сохранения точности весов запрещается вскрывать корпус, разбирать весы!
- 4.10. Не допускайте падения и ударов при эксплуатации весов.
- 4.11. Во избежание поломки не размещайте на весах более 20 кг.

4.12. Устанавливайте весы на горизонтальную твердую и плоскую поверхность, в противном случае показания могут быть неточными или неправильными.

4.13. Устанавливайте батарейки в строгом соответствии с указанной полярностью! Не используйте одновременно старые и новые батарейки.

4.14. Если весы не используются в течение длительного времени, необходимо извлечь из них батарейки.

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

5. Подготовка к работе

5.1. Установка весов

5.1.1. Весы необходимо устанавливать на плоскую и жесткую поверхность. Если установить весы на мягкую и шероховатую поверхность (например, ковер или линолеум), измерения могут быть неправильными.

5.2. Установка/замена батареек

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

5.2.2. Установите батарейки согласно указанной полярности.

5.2.3. В случае замены сначала извлеките старые батарейки.

5.2.4. Закройте крышку отсека для батареек.

5.2.5. Установите весы на горизонтальную твердую и плоскую поверхность.

5.2.6. Нажмите кнопку включения весов (4, рисунок 1). На дисплее сначала появятся 4 полоски и индикатор батареи, после чего отобразится нулевое значение веса:

0,000 kg – измерение веса в килограммах;

0:0lb:oz – измерение веса в фунтах и унциях.

5.2.7. Если батарейки разряжены, на дисплее будет мигать значок батареи (индикатор разрядки батареек).

5.2.8. Если весы не работают, проверьте правильность установки батареек.

Внимание! Для работы весов используются батарейки 2 шт. типа AA 1,5В (входят в комплект поставки).

5.2.9. С целью экономии заряда батареек весы отключатся автоматически через 1 минуту, если их не использовать.

5.3. Выбор единиц измерения

5.3.1. Нажмите кнопку включения весов (4, рисунок 1). На дисплее сначала появятся 4 полоски и индикатор батареи, после чего отобразится нулевое значение веса.

5.3.2. По умолчанию установленной единицей измерения является килограмм (kg).

5.3.3. Перед тем, как положить ребенка на весы, выберите необходимую единицу измерения, нажимая кнопку **Kg/lb:oz** (3, рисунок 1). Для выбора доступны: килограммы / фунты и унции.

Внимание! При следующем включении весов значение веса на дисплее будет отображаться в соответствии с ранее установленными единицами измерения.

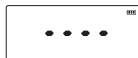
5.3.4. Весы готовы к использованию.

6. Эксплуатация

6.1. Измерение веса без использования дополнительных функций

6.1.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.1.2. Нажмите кнопку включения весов (4, рисунок 1). На дисплее сначала появятся 4 полоски и индикатор батареи, после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.



6.1.3. Положите ребенка на весы. Измерение завершено как только вес ребенка зафиксирован, и на дисплее отобразится надпись «Hold».



Внимание! Если ребенок находится в движении, весы показывают различный вес в течение 15 секунд, пока автоматически не будет зафиксирован реальный вес ребенка.

6.1.4. При необходимости проведения повторного взвешивания кратковременно нажмите кнопку включения (4, рисунок 1). Значение на дисплее обнулится, и весы будут снова готовы к работе.

6.1.5. Зафиксированный вес будет отображаться на дисплее в течение 10 секунд, после чего весы отключатся автоматически.

6.1.6. Для принудительного выключения весов нажмите и удерживайте кнопку выключения (4, рисунок 1).

6.2. Измерение веса с функцией «Тарирование»

6.2.1. Функция «Тарирование» используется при взвешивании ребенка на пеленке.

6.2.2. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

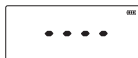
6.2.3. Нажмите кнопку включения весов (4, рисунок 1). На дисплее сначала появятся 4 полоски и индикатор батареи, после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.2.4. Положите пеленку на весы. На дисплее появится значение веса пеленки.

6.2.5. После отображения надписи «Hold» необходимо сразу нажать кнопку «Tare» (4, рисунок 1).

На дисплее отобразится нулевое значение веса в установленных единицах измерения, значок батареи и надпись «Tare».

Примечание. Если убрать пеленку с весов, значение веса пеленки на дисплее будет отрицательным.



6.2.6. Положите ребенка на весы. На дисплее появится надпись «Hold» и вес ребенка зафиксируется за исключением веса пеленки.



6.2.7. Весы отключатся автоматически через 10 секунд.


6.2.8. Для принудительного выключения весов нажмите и удерживайте кнопку выключения (4, рисунок 1).

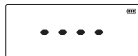
6.3. Функция «Разность измерений»

6.3.1. Функция «Разность измерений» предназначена для автоматического определения изменения веса между двумя последовательными взвешиваниями.

6.3.2. Перед кормлением ребенка измерьте вес малыша согласно п.б. 1. Вес ребенка сохраняется автоматически при появлении на дисплее надписи «Hold».

6.3.3. Снимите ребенка с весов для кормления.

6.3.4. Для измерения веса ребенка после кормления включите весы, нажав кнопку «Разность измерений» (2, рисунок 1). На дисплее сначала появятся 4 полоски, индикатор батареи и значок разности измерений .



6.3.5. Затем на дисплее отобразится вес ребенка до кормления.

Внимание! Перед весом будет стоять знак «минус».

Пример: Если вес ребенка до кормления составляет 6.500кг, то данное значение будет сохранено автоматически при взвешивании малыша без использования дополнительных функций.

После нажатия кнопки «Разность измерений» (2, рисунок 1) на дисплее отобразится значение «-6.500kg» (минус 6.500кг).

6.3.6. После кормления положите ребенка на весы. На дисплее отобразится значение изменения веса ребенка после кормления.



Пример: Если изменение веса ребенка составляет 320г, то на дисплее весов отобразится значение «0.320кг».

Общий вес ребенка после кормления составляет: $6.500 + 0.320 = 6.820\text{кг}$.

6.3.7. Весы отключатся автоматически через 10 секунд.

6.3.8. Для принудительного выключения весов нажмите и удерживайте кнопку выключения (4, рисунок 1).

6.4. Проигрывание колыбельных мелодий

6.4.1. В весах предусмотрена функция проигрывания колыбельных мелодий (4 вида).

6.4.2. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.4.3. Нажмите кнопку включения весов (4, рисунок 1). На дисплее сначала появятся 4 полоски и индикатор батареи, после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.4.4. Нажмите кнопку «♪» (5, рисунок 1) для проигрывания мелодии на весах, при этом в левом верхнем углу дисплея появится символ «♪».



6.4.5. Для выключения мелодии необходимо нажать кнопку «♪» (5, рисунок 1).

6.4.6. Для изменения мелодии необходимо сначала отключить проигрывание, нажав кнопку «♪» (5, рисунок 1), после чего повторно нажать кнопку включения колыбельной (5, рисунок 1). На весах будет звучать следующая мелодия.

6.4.7. Выключение питания весов (как в случае принудительного выключения путем нажатия кнопки выключения (4, рисунок 1), так и при автоматическом выключении) остановит проигрывание мелодии.

6.4.8. В весах предусмотрена возможность включения проигрывания мелодии, при условии, что питание весов выключено.

6.4.9. Нажмите кнопку «♪» (5, рисунок 1). Заиграет колыбельная мелодия. В весах предусмотрено 4 мелодии.

6.4.10. Проигрывание мелодии будет остановлено автоматически через 3 минуты.

6.4.11. Принудительное нажатие кнопки «♪» (5, рисунок 1) отключит мелодию на весах.

6.4.12. Если необходимо измерить вес ребенка, нажмите кнопку включения весов (4, рисунок 1). Мелодия будет остановлена, и весы автоматически включатся для проведения измерения.

6.5. Обозначения

6.5.1. Мигающий символ батареи на дисплее указывает на низкий заряд батареек.

Необходимо их заменить.

6.5.2. «Err» обозначает превышение максимально допустимого веса (20 кг).

Выключите весы и включите через несколько минут.



7. Технические характеристики

Диапазон измерения: 0,02 кг — 20 кг / ³/₄ унции — 44 фунта

Дискретность: 5 грамм / ¹/₄ унции

Питание от батареек: AA 1,5В x 2 шт. (в комплекте)

Размер дисплея: 70 x 28 мм

Размер весов: 590 x 345 x 55 мм

Погрешность измерений: 0,020кг — 2,995кг (+/-0,020кг)

3,000кг — 9,995кг (+/-0,030кг)

10,000кг — 20,000кг (+/-0,050кг)

Условия эксплуатации:

температура от +10°C до +40°C

относительная влажность до 85%

Условия хранения:

температура от +10°C до +55°C

относительная влажность до 85%

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.2 настоящего руководства.
- Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте немедленно или после экспертизы в случаях:
- нарушения сохранности гарантийных пломб;
 - изменения или не читаемости заводского серийного номера или наименования модели;
 - модификации или ремонта, выполненного лицом, на 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 стихийные 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 шнуров 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:

109263, Москва, Волжский бульвар, д. 50, к.2.

Телефон «Горячей линии»: (499) 130-92-65

Поставщик: ООО "Рубиком"

140100, Московская область, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5,
тел: +7 499 130 92 65

Импортер: ООО "Рубиком"

140100, Московская область, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5,
тел: +7 499 130 92 65

Производитель: Экру Форчен, Лтд

Промышленный район Фу Да, Город Фу Тьян, Территория Болао,
Муниципалитет Хайжоу, Гуангдог, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.

Срок годности не ограничен.



www.maman.su

www.rubikom.ru