

**maman**

# Детские электронные весы

Модель SBBC217



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 | 8 |

### 1. Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели современное устройство - детские электронные весы **maman**, модель SBBC217, в дальнейшем тексте «Весы».

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. Руководство пользователя | 1 шт. |
| 3. Батарейка типа CR2032    | 1 шт. |

### 3. Описание

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

Максимальный вес измерения - 20 кг

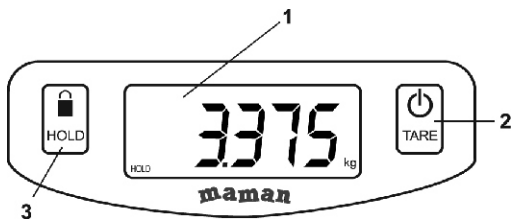
Дискретность измерения - 5 г

Функция «**Стабилизация**» определяет точный вес ребенка, когда он лежит беспокойно.

Функция «**Тарирование**» предназначена для автоматического исключения веса пеленки при взвешивании.

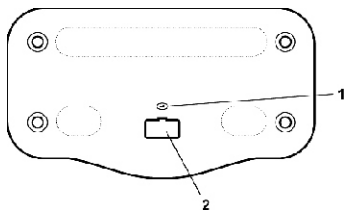
#### 3.1. Наименование и назначение функциональных кнопок и основных элементов

Наименование и назначение функциональных кнопок и основных элементов весов указаны на **Рисунках 1 и 2**.



**Рисунок 1.**

- 1 - жидкокристаллический дисплей;
- 2 - кнопка включения и выключения весов / включение функции «Тарирование» (TARE);
- 3 - кнопка активации функции «Стабилизация» (HOLD).



**Рисунок 2.**

- 1 - рычажок выбора единиц измерения веса (унции, фунты или килограммы);  
2 - отсек для батарейки.

## **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. Не подвергайте весы резким температурным изменениям, избегайте попадания на них влаги, пыли и прямых солнечных лучей.
- 4.5. Не используйте и не храните весы вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т.п.).
- 4.6. Протирайте платформу весов слегка влажной тряпкой, а нижнюю часть сухой тряпкой или салфеткой. Не используйте при чистке весов химические средства.
- 4.7. В целях сохранения точности измерения запрещается вскрывать корпус весов, разбирать весы!
- 4.8. Не допускайте падения и ударов при эксплуатации весов.
- 4.9. Во избежание поломки не размещайте на весах более 20 кг.

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

4.11. Устанавливайте батарейку в строгом соответствии с указанной полярностью!

4.12. Если весы не используются в течение длительного времени, необходимо извлечь из них батарейку.

## **5. Подготовка к работе**

### **5.1. Замена / установка элементов питания**

5.1.1. Батарейка устанавливается в весы производителем и заменяется по мере необходимости, при появлении на дисплее мигающего символа батарейки.

**Внимание! При первом использовании весов необходимо удалить изолирующую полоску в отсеке для батарейки (2, рисунок 2).**

5.1.2. Для замены батарейки откройте отсек для батареек, расположенный на обратной стороне весов (2, рисунок 2).

5.1.3. Извлеките из весов батарейку.

5.1.4. Вставьте новую батарейку согласно указанной полярности и закройте крышку отсека для батареек (2, рисунок 2).

5.1.5. Установите весы на горизонтальную твердую и плоскую поверхность. Если установить весы на мягкую и шероховатую поверхность (например, ковер, линолеум и т.п.), измерения могут быть неправильными.

5.1.6. Нажмите кнопку «TARE» для включения весов (2, рисунок 1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса:

0,000 kg - измерение веса в килограммах;

0,000 lb - измерение веса в фунтах;

0,00 oz - измерение веса в унциях.

5.1.7. Если весы не работают, проверьте правильность установки батарейки.

**Внимание!** Для работы весов используется батарейка 1 шт. типа CR2032 (входит в комплект).

5.1.8. С целью экономии заряда батарейки весы отключатся автоматически через 2 минуты, если их не использовать.

## **5.2. Выбор единиц измерения**

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

5.2.2. Для изменения единиц измерения на фунты (lb) или унции (oz) переместите рычажок выбора единиц измерения (1, рисунок 2) в необходимое положение.

5.2.3. Нажмите кнопку «TARE» для включения весов (2, рисунок 1). На дисплее появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса согласно установленным единицам измерения (п. 5.1.6).

5.2.4. Весы готовы к использованию.

## **6. Эксплуатация**

### **6.1. Измерение веса с функцией «Стабилизация» («HOLD»)**

6.1.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.1.2. Нажмите кнопку «TARE» (2, рисунок 1), чтобы включить весы. Весы готовы к использованию, когда на дисплее отобразится нулевое значение веса.

6.1.3. Положите ребенка на весы.

6.1.4. Функция «Стабилизация» («HOLD») срабатывает при взвешивании автоматически. Во время измерения на дисплее будет мигать надпись «HOLD» (3 раза). Как только вес ребенка будет зафиксирован, мигание прекратится, и дисплей покажет вес ребенка.

6.1.5. Значение веса будет отображаться на дисплее в течение 20 секунд, после чего весы отключатся автоматически.

Для принудительного отключения весов нажмите и удерживайте кнопку «TARE» (2, рисунок 1) в течение 3 секунд.

**Внимание! Если ребенок активно двигается, и показания весов постоянно изменяются, можно самостоятельно активировать функцию «Стабилизация» («HOLD»), нажав на весах кнопку «HOLD» (3, рисунок 1).**

6.1.6. Во время измерения на дисплее будет мигать надпись «HOLD». Как только вес ребенка будет зафиксирован, мигание прекратится, и дисплей покажет вес ребенка.

6.1.7. Значение веса будет отображаться на дисплее в течение 20 секунд, после чего весы отключатся автоматически.

Для принудительного отключения весов нажмите и удерживайте кнопку «TARE» (2, рисунок 1) в течение 3 секунд.

## **6.2. Измерение веса с функцией «Тарирование» («TARE»)**

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

6.2.2. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.2.3. Нажмите кнопку «TARE» (2, рисунок 1), чтобы включить весы. Весы готовы к использованию, когда на дисплее отобразится нулевое значение веса.

6.2.4. Положите пеленку на весы, на дисплее замигает надпись «HOLD». Как только вес будет зафиксирован, мигание прекратится, и дисплей покажет вес пеленки.

**Внимание! Если вес пеленки меньше 50 г, то показания на дисплее не изменятся.**

**Рекомендуется все же нажать кнопку «TARE» (2, рисунок 1), иначе при взвешивании ребенка весы покажут его вес с учетом веса пеленки.**

6.2.5. Нажмите кнопку «TARE» (2, рисунок 1). На дисплее отобразится надпись «TARE».

6.2.6. Подождите, пока на дисплее снова появится нулевое значение веса. Весы готовы к использованию.

6.2.7. Положите ребенка на весы. На дисплее отобразится вес ребенка.

Функция «Тарирование» («TARE») позволяет определять вес ребенка без пеленки.

6.2.8. Значение веса будет отображаться на дисплее в течение 20 секунд, после чего весы отключатся автоматически.

Для принудительного отключения весов нажмите и удерживайте кнопку «TARE» (2, рисунок 1) в течение 3 секунд.

### 6.3. Обозначения

«Lo» – низкий заряд батарейки. Необходимо ее заменить.

«ERR» или «---» – использование весов не соответствует руководству пользователя.

«EEEE» – вес превышает максимально допустимый.

## 7. Технические характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Диапазон взвешивания:     | от 50 г до 20 кг  |
| Дискретность измерения:   | 5 г   |
| Питание: батарейка        | 1 шт. CR2032 (входит в комплект)  |
| Максимальная погрешность: | от 0 до 1 кг: $\pm 2\%$ от измеряемого веса   |
|                           | от 1 до 20 кг: $\pm 1\%$ от измеряемого веса  |
| Условия эксплуатации:     | температура от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$<br>относительная влажность до 85% |
| Условия хранения:         | температура от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$<br>относительная влажность до 85% |



Поставщик: ООО «Рубиком» 140100 Россия, Московская область,  
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, тел.:+7 499 130-92-65

Импортер: ООО «Рубиком» 140100 Россия, Московская область,  
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, тел.:+7 499 130-92-65

Производитель: Чжуншань Цзибао Электроник Ко., Лтд  
№17, №19, Дапайчжун Род, Хайган Вилладж, Шэньвань Таун,  
Чжуншань Сити, Гуандун, КНР



Товар сертифицирован

Дата изготовления указана на упаковке.  
Срок годности не ограничен.

[www.maman.su](http://www.maman.su)

[www.rubikom.ru](http://www.rubikom.ru)