

maman®

Электронные весы

модель SBBC222



Руководство пользователя

Содержание

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

1. Введение

Вы приобрели современное устройство — электронные весы **тапан, модель SBBC222**, 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

- Весы 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Батарейки типа AAA 1,5В 2 шт.

3. Описание

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

Максимальный вес – 30 кг

Дискретность измерения – 2 г

Функция «Стабилизация» (HOLD) определяет точный вес ребенка, когда он лежит беспокойно.

Функция «Тарирование» (TARE) предназначена для автоматического исключения веса пеленки при взвешивании.

Ростомер - шкала для измерения роста малыша (до 60 см) нанесена на чашу весов.

Сенсорные кнопки – включение/выключение весов, выбор функций осуществляется кратким прикосновением к кнопкам управления на панели весов.

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**.

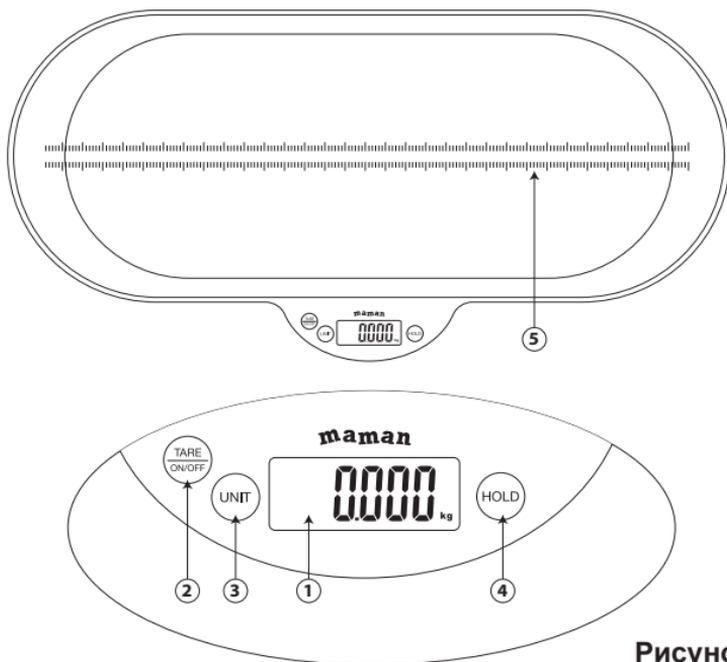


Рисунок 1.

1. Жидкокристаллический дисплей;
2. TARE | ON/OFF – включение/выключение весов, функция «Тарирование»;
3. UNIT – выбор единиц измерения веса (граммы и килограммы, фунты и унции);
4. HOLD – функция «Стабилизация»;
5. Шкала для измерения роста.

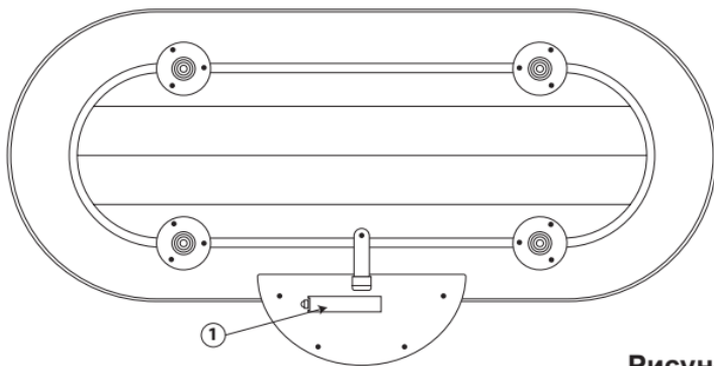


Рисунок 2.

1. Отсек для батареек

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. Не подвергайте весы резким температурным изменениям, избегайте попадания на них влаги, пыли и прямых солнечных лучей.

4.6. Не используйте и не храните весы вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т.п.).

4.7. Протирайте чашу весов слегка влажной тканью,

а нижнюю часть — сухой тканью или салфеткой. Не используйте при чистке весов химические средства.

4.8. В целях сохранения точности весов запрещается вскрывать корпус весов, разбирать весы!

4.9. Не допускайте падения и ударов при эксплуатации весов.

4.10. Во избежание поломки не размещайте на весах более 30 кг.

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

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

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

4.14. Запрещается самостоятельный ремонт весов!

В случае поломки весов необходимо обратиться в сервисный центр обслуживания! Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии!

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 горизонтальную плоскую, ровную и твердую 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. Батарейки (2 штуки типа AAA 1,5В) входят в комплект поставки и заменяются по мере необходимости, при появлении на дисплее символа “LO”.

Внимание! Перед первым использованием весов необходимо извлечь батарейки из изолирующей пленки.

5.2.2. Снимите крышку отсека для батареек, расположенный на обратной стороне основания весов (1, рисунок 2).

5.2.3. Установите батарейки согласно указанной полярности. 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 и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку 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;
- 0:0.0 lb/oz – измерение веса в фунтах и унциях;
- 0:0 oz – измерение веса в унциях;
- 0 g – измерение веса в граммах.

5.2.7. Если батарейки разряжены, на дисплее отобразится надпись “LO”.

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

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

5.3. Выбор единиц измерения

5.3.1. Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения весов (2, рисунок 1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса.

5.3.2. Перед тем, как выполнить взвешивание, выберите необходимую единицу измерения, используя кнопку UNIT (3, рисунок 1).

- 0.000 kg – измерение веса в килограммах;
- 0:0.0 lb/oz – измерение веса в фунтах и унциях;
- 0:0 oz – измерение веса в унциях;
- 0 g – измерение веса в граммах.

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

5.3.3. 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 и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку

включения весов (2, рисунок 1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.1.3. Положите ребенка на весы. Значение веса ребенка будет мигать на дисплее 2 раза. Измерение завершено, как только вес ребенка зафиксируется.

6.1.4. Снимите ребенка с платформы весов. Обнуление веса произойдет автоматически через 2 секунды.

6.1.5. Весы отключатся автоматически через 2 минуты, если их не использовать. Для принудительного отключения весов нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку (2, рисунок 1).

6.2. Измерение веса с функцией «Стабилизация»

6.2.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.2.2. Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения весов (2, рисунок 1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.2.3. Положите ребенка на весы, на дисплее отобразится значение веса ребенка.

6.2.4. Нажмите сенсорную кнопку «HOLD» (4, рисунок 1), значение веса на дисплее зафиксируется, на дисплее отобразится надпись «HOLD».

6.2.5. Зафиксированный вес будет отображаться на дисплее в течение 2-х минут, после чего весы отключатся автоматически.

6.2.6. При необходимости проведения повторного взвешивания, кратковременно нажмите сенсорную кнопку включения весов (2, рисунок 1). Значение на дисплее обнулится, и весы будут снова готовы к работе.

6.2.7. Для принудительного отключения весов нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку (2, рисунок 1).

6.3. Измерение веса с функцией «Тарирование»

6.3.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.3.2. Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения весов (2, рисунок 1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

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

Внимание! Если вес пеленки меньше 10 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.

6.3.4. Нажмите кнопку «TARE» (2, рисунок 1).

6.3.5. На дисплее снова появится нулевое значение веса. Весы готовы к использованию.

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

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

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

6.3.7. Значение веса будет отображаться на дисплее в течение 2-х минут, после чего весы отключатся автоматически. Для принудительного отключения весов нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку (2, рисунок 1).

6.4. Измерение роста ребенка

6.4.1. Шкала на платформе весов (5, рисунок 1) позволяет определить рост малыша в процессе взвешивания.

6.4.2. Длина шкалы составляет 60см.

6.5. Обозначения

- “LO” – низкий заряд батареек. Необходимо их заменить.
- “ERR” – вес превышает максимально допустимый (30кг).

7. Технические характеристики

Диапазон взвешивания: от 10 г до 30 кг

Дискретность измерения: 2 г

Питание: батарейки 2 * AAA 1,5В (входят в комплект)

Максимальная погрешность: $\pm 1\%$ от измеряемого веса

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

1. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации.

Рабочая температура: от +10°C до +40°C

Рабочая влажность: 10% - 80%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от 0°C до +50°C

Влажность: 10% - 80%

В случае, если устройство было перемещено из холодной среды в теплое помещение, требуется не менее 1 (одного) часа перед его включением для устранения конденсата, который может стать причиной поломки.

Реализация должна производиться в закрытых помещениях, вне зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

Утилизацию необходимо производить в соответствии с правилами сбора ТБО в Вашем регионе

2. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности оборудования.

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно! В случае обнаружения неисправности обращайтесь в сервисный центр.

Поставщик: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Импортер: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Производитель: Пайбонь Девелопмент Ко., Лтд
No1 Цзяньсин Рoad, Угуйшань Таун, Чжуншань Сити, Гуандун
Провинс, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.

www.maman.su

www.rubikom.ru