

maman®

Электронные весы

модель SBBC221



Руководство пользователя

Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	3
4. Меры безопасности	4
5. Подготовка к работе	5
6. Эксплуатация	7
7. Технические характеристики	9
8. Гарантийные обязательства	10

1. Введение

Вы приобрели современное устройство — электронные весы тапап, модель SBBC221, 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 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.

Сенсорные кнопки – включение/выключение весов, выбор функций меню 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**.

1. жидкокристаллический дисплей;
2. кнопка выбора единиц измерения веса (фунты или килограммы) UNIT;
3. кнопка включения и выключения весов;
4. кнопка включения функции «Тарирование» TARE;
5. кнопка активации функции «Стабилизация» .

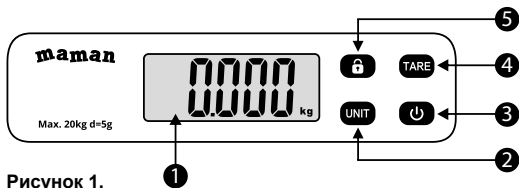


Рисунок 1.

1. отсек для батареек

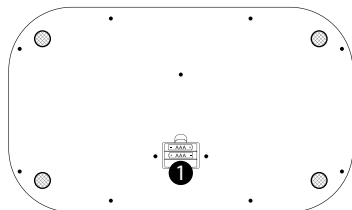


Рисунок 2.

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 весов 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 батарейки в строгом соответствии с указанной полярностью!

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

4.13. **Запрещается самостоятельный ремонт весов!**

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

4.14. 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, 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 устанавливаются в весы производителем и заменяются по мере необходимости, при появлении на дисплее мигающего символа батареек.

Внимание! Перед первым использованием весов необходимо извлечь батарейки, установленные в отсек для батареек, из изолирующей пленки.

5.2.2. Для замены батареек откройте отсек для батареек (1, рис.2), расположенный на обратной стороне основания весов.

5.2.3. Извлеките старые батарейки. Затем установите 2 новые батарейки 1,5В типа ААА согласно указанной полярности.

5.2.4. Закройте крышку отсека для батареек (1, рис.2).

5.2.5. Установите весы на горизонтальную ровную, твердую и плоскую поверхность.

5.2.6. Нажмите кнопку включения весов (3,рис.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.

5.2.7. Если батарейки разряжены, на дисплее отобразится надпись "Lo".

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

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

5.2.9. С целью экономии заряда батареек, подсветка дисплея отключится через 60 секунд, а через 180 секунд весы отключатся автоматически, если их не использовать.

5.3. Выбор единиц измерения

5.3.1. Нажмите кнопку включения весов (3,рис.1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса.

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

5.3.3. Перед тем, как выполнить взвешивание, выберите необходимую единицу измерения, используя кнопку UNIT (2, рис.1). Для выбора доступны: килограммы (kg) и фунты (lb).

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

Если осуществлялась замена батареек или их извлекали из отсека для батареек, при следующем включении единицами измерения снова станут kg (килограммы).

5.2.4. Весы готовы к использованию.


6. Эксплуатация

6.1. Измерение веса с функцией «Стабилизация»


6.1.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.


6.1.2. Нажмите кнопку включения весов (3, рис.1). Весы готовы к использованию, когда на дисплее отобразится нулевое значение веса.

6.1.3. Положите ребенка на весы.

6.1.4. Функция «Стабилизация» срабатывает при взвешивании автоматически. Во время измерения на дисплее будет мигать символ  (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 3 минут, после чего весы отключатся автоматически. Для принудительного отключения весов нажмите кнопку (3, рис.1).

Внимание! Если ребенок активно двигается, и показания весов постоянно изменяются, можно самостоятельно активировать функцию «Стабилизация», нажав на весах кнопку  (5, рис.1).

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


6.1.7. Значение веса будет отображаться на дисплее в течение 3 минут, после чего весы отключатся автоматически. Для принудительного отключения весов нажмите кнопку (3, рис.1).

6.2. Измерение веса с функцией «Тарирование»

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 включения весов (3, рис.1). Весы готовы к использованию, когда на дисплее отобразится нулевое значение веса.

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

Внимание! Если вес пеленки меньше 30 г, то показания на дисплее не изменятся. Рекомендуется все же нажать кнопку «TARE» (4, рис.1), иначе при взвешивании ребенка весы покажут его вес с учетом веса пеленки.

6.2.5. Нажмите кнопку «TARE» (4, рис.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 3 минут, после чего весы отключатся автоматически. Для принудительного отключения весов нажмите кнопку (3, рис.1).

6.3. Обозначения

- “Lo” – низкий заряд батареек. Необходимо их заменить.
- “EEEE” – вес превышает максимально допустимый (20кг).
- “ERR” или “---”- использование весов не соответствует руководству пользователя.

7. Технические характеристики

Диапазон взвешивания:	от 30 г до 20 кг
Дискретность измерения:	5 г
Питание:	батарейки 2 * AAA 1,5В (входят в комплект)
Максимальная погрешность:	от 0 до 1 кг: $\pm 2\%$ от измеряемого веса от 1 до 20 кг: $\pm 1\%$ от измеряемого веса

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

Рабочая температура: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$

Рабочая влажность: 10% - 80%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от 0°C до $+50^{\circ}\text{C}$

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

Утилизацию устройства 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 Россия, Московская область,
г. Раменское, Северное ш., д.2, пом.XII, тел.:+7 499 130-92-65

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

Производитель: Чжуншань Силк Имп. & Эксп. Груп Ко., Лтд оф Гуандун
28 Юе Лай Нань Рoad, Чжуншань Сити, Гуандун, КНР

Филиал: Чжуншань Лоиз Электроник Технолоджи Ко., Лтд
№1, 1я Рoad, Юнсин Индастриал Зоун, Хэнлань Таун, Чжуншань Сити,
Гуандун, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

www.maman.su

www.rubikom.ru