

Balio

Электронные детские весы

модель BS-08



Руководство пользователя

Содержание

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

1. Введение

Вы приобрели современное устройство — электронные десткие весы **Balio**, модель **BS-08**, 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. Руководство пользователя	1 шт.

3. Описание

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

Увеличенная платформа вогнутой формы способствует безопасному взвешиванию малыша, а также обеспечивает максимальную устойчивость весов в процессе эксплуатации.

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

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

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

Функция **«Память»** позволяет фиксировать и сохранять в памяти весов результат последнего взвешивания.

Максимальный вес измерения весов 15 кг

Дискретность измерения 10 г

Если весы не используются в течение 20 секунд, происходит автоматическое отключение питания для экономии заряда батареек.

3.1. Наименование и назначение функциональных кнопок и основных элементов

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

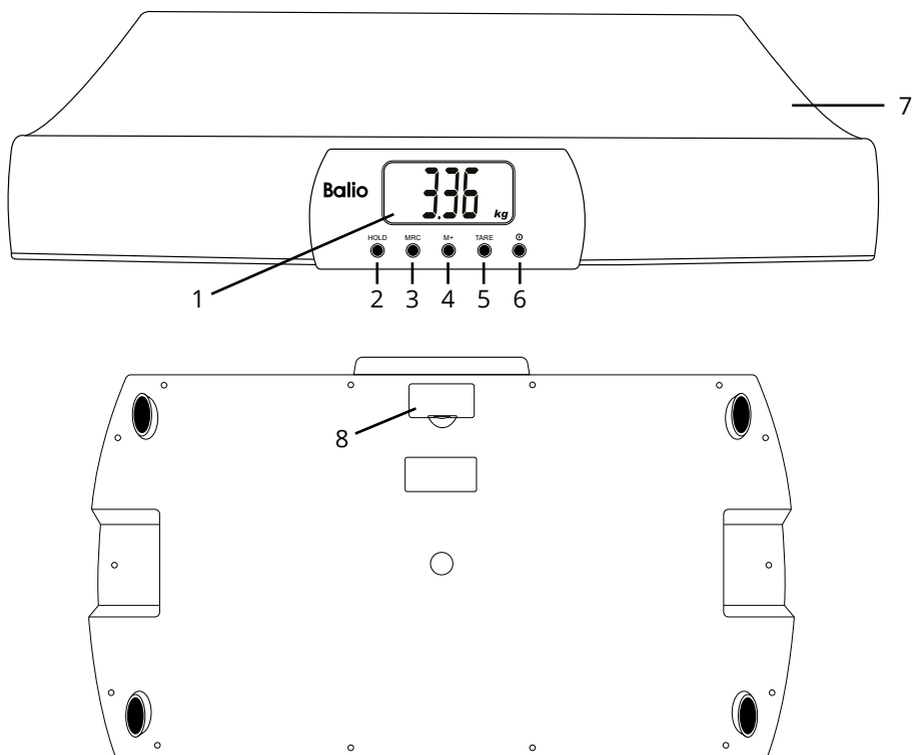


Рис. 1.

- | | |
|--|---|
| 1. дисплей; | 5. TARE - функция «Тарирование» / выбор единиц измерения (кг, фунты и унции); |
| 2. HOLD - функции «Стабилизация» и «Разность измерений»; | 6. кнопка включения и выключения весов; |
| 3. MRC - просмотр предыдущего значения измерения; | 7. платформа весов; |
| 4. M+ - функция «Память» - сохранение значения измерений в памяти весов; | 8. отсек для батареек. |

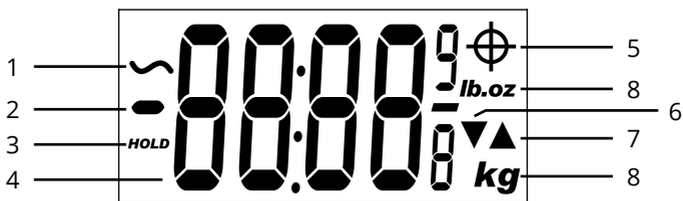


Рис. 2.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. индикатор нестабильных данных; | 5. режим «Память»; |
| 2. индикатор отрицательного значения веса («минус»); | 6. индикатор снижения веса; |
| 3. функция «Стабилизация» (HOLD); | 7. индикатор увеличения веса; |
| 4. значение измерения; | 8. единицы измерения (kg/lb.oz). |

4. Меры безопасности

4.1. Внимательно прочтите 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 или ударов при эксплуатации весов.

4.11. Во избежание поломки не размещайте на весах более 15 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 новые и старые 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 (8, рис.1).

5.2.2. Для работы весов используются 2 (две) батарейки типа AAA 1,5 В.

Внимание! Батарейки не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно!

5.2.3. Установите новые 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 кнопку включения весов (6, рис.1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса, в зависимости от выбранных единиц измерения:

0,00 kg — измерение веса в килограммах;

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

5.2.7. Если батарейки разряжены, на дисплее появится надпись **bAtt**.

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

5.2.9. С целью экономии заряда батареек весы отключатся автоматически через 20 секунд.

5.3. Выбор единиц измерения

5.3.1. Нажмите кнопку включения весов (6, 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 положить ребенка на весы, выберите необходимую единицу измерения. Нажмите кнопку **TARE** (5, рис.1), когда на дисплее отображается нулевое значение веса.

Для выбора доступны: **килограммы / фунты и унции (kg/lb.oz)**.

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

5.3.4. Весы готовы к эксплуатации.

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 (6, рис.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. Измерение завершено, когда на дисплее отобразится вес ребенка, при этом погаснет индикатор нестабильных данных (1, рис.2), в левом углу появится надпись «**HOLD**», а в правом - символ «▼» (6, рис.2) или «▲» (7, рис.2).

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

Если в памяти весов было сохранено значение веса одного из предыдущих измерений, на дисплее в правом нижнем углу будет отображаться символ «▼» (6, рис.2) или «▲» (7, рис.2):

- когда текущий вес больше значения, ранее сохраненного в памяти весов, на дисплее будет отображаться индикатор увеличения веса «▲» (7, рис.2);
- когда текущий вес меньше значения, ранее сохраненного в памяти весов, на дисплее будет отображаться индикатор снижения веса «▼» (6, рис.2).

Внимание!

Если во время эксплуатации весов значение измерений не сохранялось в памяти весов (п.6.3), или в весы установлены новые батарейки, то в памяти весов будет значение «ноль» и любое последующее измерение веса будет больше сохраненного, а значит, на дисплее в правом нижнем углу будет отображаться символ «▲» (7, рис.2).

На дисплее весов поочередно, в течение 5 секунд, будет отображаться текущий вес и значение разности измерений. Если вес уменьшился, значение разности измерений будет отображаться со знаком «минус».

6.1.4. Нажмите кнопку «**HOLD**» для обнуления значения на дисплее или весы выключатся автоматически после того, как информация на дисплее отобразится 2 раза.

6.1.5. Для принудительного выключения весов нажмите кнопку выключения (6, рис.1).

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

6.2.1. Функция «Тарирование» используется при взвешивании ребенка на пеленке без учета ее веса.

6.2.2. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.2.3. Нажмите кнопку включения весов (6, рис.1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.2.4. Положите пеленку на весы. На дисплее отобразится вес пеленки, при этом погаснет индикатор нестабильных данных (1, рис.2), в левом углу появится надпись «HOLD», а в правом - символ «▼» (6, рис.2) или «▲» (7, рис.2).

Внимание! Если вес пеленки меньше 1 кг, то он не фиксируется функцией «HOLD» автоматически (надпись «HOLD» отсутствует на дисплее).

6.2.5. Нажмите кнопку «TARE» (5, рис.1). На дисплее появится «---», после чего отобразится нулевое значение веса.

Внимание!

Если вес пеленки меньше 50г, то это значение на дисплее может не отображаться. При взвешивании ребенка весы покажут его вес с учетом веса пеленки.

Если Вы взвешиваете малыша на одеяле, вес которого больше 1кг, значение на дисплее будет зафиксировано автоматически. В данном случае функция «Тарирования» будет недоступна. В этом случае рекомендуется положить одеяло на платформу весов, когда они выключены, после чего включить питание весов (6, рис.1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.2.6. Выполните действия согласно п.6.1.3

6.2.7. Снимите ребенка с весов и уберите пеленку.

6.2.8. Нажмите кнопку «HOLD» для обнуления значения на дисплее или весы выключатся автоматически после того, как информация на дисплее отобразится 2 раза.

6.2.9. Для принудительного выключения весов нажмите кнопку выключения (6, рис.1).

Важно! Общий вес взвешиваемого не должен превышать максимально допустимого значения 15кг!

6.2.8. Весы отключатся автоматически через 20 секунд.

6.2.9. Для принудительного выключения весов нажмите кнопку выключения (6, рис.1).

6.3. Сохранение значения измерения в памяти весов

6.3.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.3.2. Нажмите кнопку включения весов (6, рис.1). На дисплее сначала

появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.3.3. Положите ребенка на весы. Измерение завершено, когда на дисплее отобразится вес ребенка, при этом погаснет индикатор нестабильных данных (1, рис.2), в левом углу появится надпись «**HOLD**», а в правом - символ «▼» (6, рис.2) или «▲» (7, рис.2).

6.3.4. Нажмите кнопку **M+** (4, рис.1) для сохранения значения веса в памяти весов. В течение 5 секунд на дисплее будет отображаться символ Φ .

6.3.5. Данные сохранены, когда на дисплее снова отобразится нулевое значение веса.

6.3.6. Весы отключатся автоматически через 20 секунд.

6.3.7. Для принудительного выключения весов нажмите кнопку выключения (6, рис.1).

6.4. Просмотр значения измерения, сохраненного в памяти весов

6.4.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.4.2. Нажмите кнопку включения весов (6, рис.1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.4.3. Для просмотра предыдущего значения измерения, сохраненного в памяти весов, нажмите кнопку **MRC** (3, рис.1). Значение веса будет отображаться на дисплее с символом Φ в течение 5 секунд, после чего на дисплее снова появится нулевое значение веса, и весы будут готовы к работе.

6.4.4. Весы отключатся автоматически через 20 секунд.

6.4.5. Для принудительного выключения весов нажмите кнопку выключения (6, рис.1).

6.5. Измерение веса с функциями «Стабилизация» и «Разность измерений»

6.5.1. Подготовьте весы к работе согласно п.5.

6.5.2. Нажмите кнопку включения весов (6, рис.1). На дисплее сначала появятся все символы («Самопроверка»), после чего отобразится нулевое значение веса в выбранных единицах измерения.

6.5.3. Положите ребенка на весы. Измерение завершено, когда на дисплее отобразится вес ребенка, при этом погаснет индикатор нестабильных данных (1, рис.2), в левом углу появится надпись «**HOLD**», а в правом - символ «▼» (6, рис.2) или «▲» (7, рис.2).

6.5.4. Нажмите кнопку «**HOLD**» (2, рис.1) для стабилизации значения измерения. На дисплее сначала появится зафиксированное значение веса с надписью «**HOLD**» и символом, обозначающим изменение веса ▼ (6, рис.1) или ▲ (7, рис.1), затем значение изменения веса. Информация будет отображаться на дисплее 2 раза в течение 5 секунд.

Внимание! При вычислении разности измерений за начальный вес будет приниматься значение, сохраненное в памяти весов последним.

Для получения данных об изменении веса, например, за одно кормление, необходимо сначала измерить вес малыша до кормления, после чего сохранить полученное значение веса в памяти весов (п.6.3.).

6.5.5. Нажмите кнопку **«HOLD»** повторно для обнуления значения на дисплее или весы выключатся автоматически после того, как информация на дисплее отобразится 2 раза.

6.5.6. Для принудительного выключения весов нажмите кнопку выключения (6, рис.1).

6.6. Обозначения

bAtt – низкий заряд батареек. Необходимо их заменить.

Err0 – ошибка измерения. Снимите вес с платформы, дождитесь автоматического выключения питания весов, после чего заново проведите измерение.

Err2 — превышение максимально допустимого веса (15кг). Выключите весы и включите через несколько минут.

Внимание! Не превышайте максимально допустимое значение веса 15кг, так как это может привести к поломке весов.

7. Технические характеристики

Диапазон измерения: 100 г — 15 кг;

Дискретность измерения веса: 10 г;

Размер дисплея: 3,5 x 7,8 см, диагональ 30мм (1,8 дюйма)

Погрешность измерений: 5 кг - +/- 30 г

14,5 кг - +/- 60 г

Питание: 2 шт. типа AAA 1,5 В (в комплект не входят);

Условия эксплуатации: температура от +10 °С до + 40 °С;
относительная влажность до 85%;

Условия хранения: температура от +10 °С до + 60 °С;
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: Ча'с Электроник Индастрис (Шэньчжэнь) Ко., Лтд
Дань Чжу Тоу Индастриал Дистрикт, Бу Цзи Таун, Лун Гуань Дистрикт,
Шэньчжэнь, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

www.balio.su

www.rubikom.ru