

# Balio

## Подогреватель детского питания с функцией стерилизации модель LS-B07



## Руководство пользователя

## Содержание

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

### 1. Введение

Вы приобрели современное устройство для подогрева детского питания **Balio, модель LS-B07**, в дальнейшем тексте «Подогреватель».

Подогреватель предназначен для подогревания детского питания в бутылочках или стеклянных и жестяных баночках почти всех существующих видов, емкостью от 100 мл до 300 мл, или в стакане для подогрева детского питания (в комплекте). Подогреватель оборудован дополнительной функцией стерилизации, что облегчит Вам уход за малышом.

Для обеспечения длительной и безопасной работы устройства крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство пользователя и следовать ему в процессе эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за работу прибора при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования подогревателя.

### 2. Комплектность

- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 1. Подогреватель | 3. Стакан                   |
| 2. Лифт          | 4. Руководство пользователя |

### 3. Описание

Подогреватель подходит для всех типов бутылочек, также позволяет разогреть баночки с детским питанием.

Регулятор температуры используется для установки значения температуры нагрева воды в подогревателе в зависимости от плотности и консистенции детского питания. Заданная температура нагрева воды в среднем достигается за несколько минут и поддерживается автоматически.

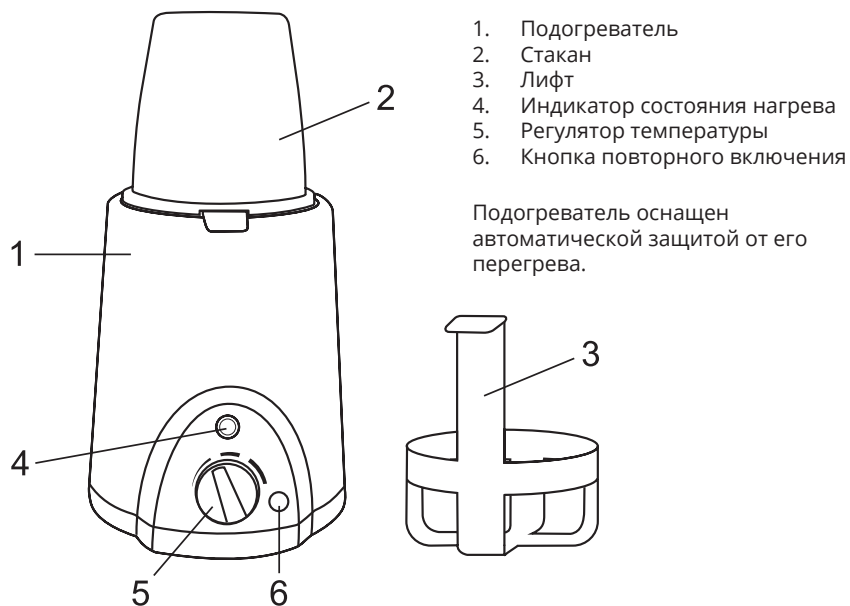
Время разогрева зависит от начальной температуры, а также плотности детского питания внутри бутылочки, баночки или стакана.

Лифт (в комплекте) предназначен для извлечения бутылочек или баночек из подогревателя.

Подогреватель может использоваться для стерилизации детских бутылочек, сосок и пустышек.

Стакан, которым укомплектован подогреватель, может использоваться как для подогрева детского питания, так и в качестве крышки, при использовании подогревателя в режиме стерилизации.

Подогреватель, его основные элементы управления и индикации указаны на **Рисунке 1**.





1. Подогреватель
2. Стакан
3. Лифт
4. Индикатор состояния нагрева
5. Регулятор температуры
6. Кнопка повторного включения

Подогреватель оснащен автоматической защитой от его перегрева.

**В случае срабатывания защиты для повторного использования подогревателя необходимо нажать кнопку повторного включения (6, рисунок 1) на подогревателе.**

В подогревателе предусмотрено три режима работы:

Обозначение	Температура воды в подогревателе	Режим работы
	40°C - 45°C	Подогревание молока или жидкого питания
	70°C - 75°C	Подогревание густого питания
100 °C	85°C - 100°C	Стерилизация бутылочек, сосок, пустышек

**Примечание.** Допускается установка регулятора в положение выше или ниже обозначений температуры на корпусе подогревателя. В данном случае температура нагрева воды в подогревателе может быть разной при каждом использовании. Обязательно проверяйте температуру детского питания перед кормлением ребенка!

## 4. Меры безопасности

4.1. Перед использованием подогревателя внимательно прочитайте руководство пользователя.

4.2. Подключайте подогреватель к электрической сети 220В/50Гц.

4.3. Никогда не включайте подогреватель без воды! Проверяйте наличие воды в подогревателе перед каждым включением!

**4.4. Никогда не помещайте детское питание или молоко непосредственно в подогреватель без бутылочки, баночки или стакана (входит в комплект)!**

4.5. Всегда проверяйте температуру детского питания перед кормлением ребенка!

4.6. Перегрев может испортить детское питание и подогреватель. Не оставляйте бутылочку или контейнер с питанием в подогревателе более чем на 30 минут.

**4.7. Будьте осторожны пользуясь режимом стерилизации! Открывайте и извлекайте бутылочки, соски или пустышки после стерилизации осторожно, поскольку водяной пар может стать причиной ожогов.**

4.8. Во избежание поражения электрическим током и выхода из строя подогревателя, не используйте его в помещениях с повышенной влажностью и рядом с источниками воды.

4.9. Не используйте подогреватель рядом с источниками тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

4.10. Никогда не погружайте подогреватель в воду! Не мойте в посудомоечной машине или под струей проточной воды!

4.11. После каждого использования сливайте воду из подогревателя и протирайте его внутреннюю и внешнюю поверхности влажной тряпкой.

4.12. Перед чисткой подогревателя полностью отключите его от сети питания. Не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки — только жидкие средства для мытья посуды!

4.13. Не роняйте подогреватель и не подвергайте его сильным механическим воздействиям.

4.14. Запрещается самостоятельный ремонт подогревателя. В случае поломки необходимо обратиться в сервисный центр. Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии.

4.15. Подогреватель не игрушка! Держите его недоступным для детей!

4.16. Не рекомендуется использовать подогреватель 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.

**4.17. Для предупреждения образования накипи используйте кипяченую или фильтрованную воду!**

4.18. Нарушение правил эксплуатации и мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!

## 5. Подготовка к работе

Расположите подогреватель на кухонном столе вблизи розетки и как можно дальше от края стола для обеспечения недоступности устройства детям.

## 6. Эксплуатация


### 6.1. Подогревание бутылочки с детским питанием

6.1.1. Убедитесь, что подогреватель выключен, и регулятор (5, рисунок 1) находится в положении OFF («выкл»).

6.1.2. Налейте воду в подогреватель. Объем необходимой воды в среднем составляет 110-150 мл.

6.1.3. Поместите открытую бутылочку без соски или контейнер с питанием в подогреватель, при этом важно следить, чтобы вода из подогревателя не попала в пищу.

6.1.4. Подсоедините подогреватель к электрической сети.

6.1.5. Установите регулятор (5, рисунок 1) в положение . Световой индикатор состояния нагрева (4, рисунок 1) загорится красным цветом, что свидетельствует о работе подогревателя.

Температура нагрева воды в подогревателе в данном режиме будет равна 40°C-45°C.

**Важно!** Вода в подогревателе нагревается постепенно, в среднем в течение 10 минут, при этом подогреватель автоматически включается и выключается. При выключении подогревателя световой индикатор (4, рисунок 1) гаснет, при включении — загорается красным цветом.

Как только температура воды достигнет заданного значения, подогреватель перейдет в режим поддержания температуры.

**Периодическое включение и выключение подогревателя в процессе нагрева не является признаком его неисправности!**

6.1.6. Извлеките бутылочку из подогревателя и встряхните ее. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите бутылочку с питанием в подогреватель. Через некоторое время он снова включится, автоматически поддерживая температуру воды в подогревателе.

6.1.7. Время подогрева зависит от количества и консистенции детского питания.

**Внимание! Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка!**

6.1.8. В перерывах в процессе кормления ребенка бутылочку с детским питанием можно помещать обратно в подогреватель, чтобы сохранить температуру питания.

**Внимание! Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания.**

6.1.9. Верните регулятор температуры в положение OFF («выкл»).

6.1.10. Отключите подогреватель от электрической сети, слейте из него воду и протрите поверхности насухо.

## **6.2. Подогревание баночки или стакана с детским питанием**


6.2.1. Налейте воду в подогреватель. Объем необходимой воды в среднем составляет 110-150 мл.

6.2.2. Перед тем, как подогреть баночку с детским питанием, снимите с нее крышку.

6.2.3. При использовании стакана (в комплекте) предварительно переложите в него содержимое баночки.

6.2.4. Поместите баночку или стакан с питанием в подогреватель, при этом важно следить, чтобы вода из подогревателя не попала в пищу. Для удобства используйте лифт, которым укомплектован подогреватель.

6.2.5. Подсоедините подогреватель к электрической сети .

6.2.6. Установите регулятор (5, рисунок 1) в положение . Световой индикатор состояния нагрева (4, рисунок 1) загорится красным цветом, что свидетельствует о работе подогревателя.

Температура нагрева воды в подогревателе в данном режиме будет равна 70°C-75°C.

**Важно!** Вода в подогревателе нагревается постепенно, в среднем в течение 10 минут, при этом подогреватель автоматически включается и выключается. При выключении подогревателя световой индикатор (4, рисунок 1) гаснет, при включении — загорается красным цветом.

Как только температура воды достигнет заданного значения, подогреватель перейдет в режим поддержания температуры.

**Периодическое включение и выключение подогревателя в процессе нагрева не является признаком его неисправности!**

6.2.7. Извлеките баночку или стакан с питанием из подогревателя и тщательно перемешайте. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите баночку или стакан с питанием в подогреватель. Через некоторое время он снова включится, автоматически поддерживая температуру воды в подогревателе.

6.2.8. В перерывах в процессе кормления ребенка баночку или стакан с детским питанием можно помещать обратно в подогреватель, чтобы сохранить температуру питания.

6.2.9. Время подогрева зависит от количества и консистенции детского питания.

**Внимание!** Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания.

Жестяные или стеклянные баночки с детским питанием могут нагреваться до более высокой температуры, чем детское питание в бутылочке.

**Перед началом кормления ребенка всегда тщательно перемешивайте и проверяйте температуру нагретого детского питания!**

6.2.10. Верните регулятор температуры в положение OFF («выкл»).

6.2.11. Отключите подогреватель от электрической сети, слейте из него воду и протрите поверхности насухо.

**Внимание!** Регулятор (5, рисунок 1) обеспечивает плавную регулировку температуры. При подогреве небольшого объема детского питания установите регулятор в режим подогрева до более низкой температуры, чтобы детское питание не было слишком горячим.

### **6.3. Стерилизация детских бутылочек, сосок и пустышек**

6.3.1. Убедитесь, что подогреватель выключен, и регулятор (5, рисунок 1) находится в положении OFF («выкл»).

6.3.2. Налейте воду в подогреватель. Объем необходимой воды в среднем составляет 110-150 мл.

6.3.3. Поместите доньшком вверх предварительно вымытую бутылочку, соски или пустышки в подогреватель. Для удобства используйте лифт, которым укомплектован подогреватель.

6.3.4. Закройте подогреватель стаканом (в комплекте).

6.3.5. Подсоедините шнур от подогревателя к электрической сети.

6.3.6. Установите регулятор (5, рисунок 1) в положение **100°C**. Световой индикатор состояния нагрева (4, рисунок 1) загорится красным цветом, что свидетельствует о работе подогревателя. Температура нагрева воды в подогревателе в данном режиме будет равна 85°C-100°C.

**Внимание! Во избежание получения ожогов никогда не снимайте стакан во время стерилизации!**

6.3.7. Процесс стерилизации длится в среднем 15-20 минут (до полного выкипания воды в подогревателе). Однако, время стерилизации, рекомендуемое производителем, составляет 3-5 минут с момента закипания воды в подогревателе. В этом случае необходимо самостоятельно выключить подогреватель, повернув регулятор (5, рисунок 1) в положение OFF («выкл»).

**Внимание! Для исправной работы подогревателя и продления срока его эксплуатации рекомендуется не превышать рекомендуемое время стерилизации и выключать подогреватель, не допуская полного выкипания воды!**

6.3.8. Если вода в подогревателе выкипит, то он отключится самостоятельно, и индикатор состояния нагрева (4, рисунок 1) погаснет.

6.3.9. Аккуратно извлеките стерилизуемые предметы из подогревателя.

**Бутылочки и аксессуары очень горячие после стерилизации!**

6.3.10. После окончания использования подогревателя отключите его от сети, при необходимости вылейте из него воду и протрите поверхности насухо.

6.3.11. Для повторного использования подогревателя необходимо нажать кнопку повторного включения (6, рисунок 1) на корпусе подогревателя.

**Важно! Для дальнейшего использования любой из функций подогревателя необходимо сделать перерыв, чтобы подогреватель остыл, не менее 10 минут. В противном случае нажать кнопку повторного включения будет невозможно!**

## 7. Технические характеристики

Напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность	150 Вт
Температура нагрева	до 100°C

Поставщик: ООО «Рубиком» 140100 Россия, Московская область,  
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, тел.:+7 499 1309265

Импортер: ООО «Рубиком» 140100 Россия, Московская область,  
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, тел.:+7 499 1309265

Производитель: Шунде Лайт Индастриал Продактс Импорт энд  
Экспорт Компани Лтд, оф Гуангдонг Блок 12, Н. Рунггуи Роуд, Рунггуи,  
Шунде, Гуангдонг, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.  
Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

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

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