

maman

**Универсальный подогреватель
детского питания
с функцией стерилизации
Модель BY-01**



Руководство пользователя

Введение

Универсальный 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 также может применяться для стерилизации сосок и пустышек.

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

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

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

Содержание

Комплектность	3
Описание	3
Меры безопасности	4
Подготовка к работе и эксплуатация	5
Технические характеристики	8

1. Комплектность

- 1. Подогреватель
- 2. Стакан с крышкой
- 3. Лифт
- 4. Руководство пользователя

2. Описание

Подходит для всех типов бутылочек. Позволяет разогревать баночки с детским питанием. Нагревает воду в подогревателе за несколько минут (рис. 1).

Плавная регулировка температуры.

Автоматически поддерживает заданную температуру нагрева.



Рисунок 1. Подогреватель

В комплекте специальный лифт для удобного извлечения баночек с детским питанием.

Стерилизация сосок, пустышек.

3. Меры безопасности

3.1. Перед использованием внимательно прочтите руководство пользователя.

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

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

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

3.5. Не оставляйте подогреватель подключенным к электрической сети после окончания использования.

3.6. Не кладите на подогреватель и сетевой шнур никаких посторонних предметов.

3.7. Не используйте режим поддержания температуры детского питания в течение длительного времени.

3.8. Не используйте сетевые удлинители для подключения подогревателя к электрической сети.

3.9. Не позволяйте детям играть с подогревателем.

- 3.10. Отключите подогреватель от электрической сети перед тем, как вымыть его или вылить воду из него.
- 3.11. Протирайте подогреватель влажной мягкой тряпкой. Не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки - только жидкие средства для мытья посуды!
- 3.12. Запрещается мыть подогреватель под струей воды, в посудомоечной машине или погружать его в воду.
- 3.13. Запрещается самостоятельный ремонт подогревателя или его комплектующих. Для ремонта подогревателя следует обратиться в сертифицированный центр обслуживания.
- 3.14. Нарушение правил и мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!

4. Подготовка к работе и эксплуатация

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

4.1. Подогревание бутылочки с детским питанием.

4.1.1. Налейте необходимое количество воды о подогреватель (приблизительно 110-150 мл).

4.1.2. Поставьте бутылочку в подогреватель. При необходимости используйте лифт, которым укомплектован подогреватель.

4.1.3. Подсоедините шнур электропитания к розетке.

4.1.4. Поверните регулятор до необходимого положения (лампочка загорится зеленым цветом);

А) Для подогрева воды в подогревателе приблизительно до 40°C - 50°C (см. рис. 2)

Б) Для подогрева воды в подогревателе приблизительно до 70°C - 80°C (см. рис. 3).

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

4.1.5. Когда вода в подогревателе нагреется до необходимой температуры, лампочка погаснет. Извлеките бутылочку с детским питанием из подогревателя и встряхните ее. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите бутылочку с питанием в подогреватель. Через некоторое время подогреватель снова включится, поддерживая заданную температуру воды.

Внимание! Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания. При подогревании детского питания разной консистенции, время нагрева может меняться. Перед началом кормления ребенка всегда тщательно перемешивайте и проверяйте температуру нагретого детского питания.

4.1.6. Верните регулятор в положение OFF.

4.1.7. Отключите подогреватель от электрической сети.

4.2. Подогревание баночки/стакана с детским питанием.

4.2.1. Налейте необходимое количество воды в подогреватель (приблизительно 110-150 мл).

4.2.2. Перед тем, как подогреть баночку с детским питанием, снимите с нее крышку. Также можно использовать стакан, входящий в комплект поставки, предварительно переложив в него содержимое баночки.



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

4.2.3. Поставьте баночку/стакан в подогреватель. При этом используйте лифт, которым укомплектован подогреватель.

4.2.4. Подсоедините шнур электропитания к розетке.

4.2.5. Поверните регулятор до необходимого положения (лампочка загорится зеленым цветом):

А) Для подогрева воды в подогревателе приблизительно до 40°C - 50°C (см. Рис.2).

Б) Для подогрева воды в подогревателе приблизительно до 70°C - 80°C (см. рис. 3).

Внимание! При подогреве небольшого объема детского питания установите регулятор температуры в режим подогрева до более низкой температуры, чтобы детское питание не было слишком горячим.

4.2.6. Когда вода в подогревателе нагреется до необходимой температуры, соответствующей выбранному режиму, лампочка погаснет. Извлеките баночку/стакан из подогревателя и перемешайте детское питание. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите баночку/стакан с питанием в подогреватель.

4.2.7. При необходимости, оставьте баночку/стакан в подогревателе. Через некоторое время подогреватель снова включится, поддерживая температуру воды в подогревателе в соответствии с выбранным режимом работы.

Внимание! Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания. При подогревании детского питания разной консистенции, время нагрева может меняться.

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!

4.2.8. Верните регулятор в положение OFF.

4.2.9. Отключите подогреватель от электрической сети.

4.3. Стерилизация детских бутылочек, сосок и пустышек.

4.3.1. Поместите бутылочку, соски или пустышки в подогреватель.

4.3.2. Налейте необходимое количество воды в подогреватель (приблизительно 110-150 мл). Для удобства стерилизации используйте лифт (в комплекте).

4.3.3. Закройте подогреватель стаканом или крышкой, входящим в комплект.

4.3.4. Подсоедините шнур электропитания к розетке.

4.3.5. Поверните регулятор до отметки стерилизация (см. рис.

4). Лампочка загорится зеленым цветом. Рекомендуемое время стерилизации не более 2-х минут после закипания воды в подогревателе!

4.3.6. После стерилизации верните регулятор в положение OFF.

4.3.7. Отключите подогреватель от электрической сети.

5. Технические характеристики

Потребляемое напряжение 230 В

Максимальная температура нагрева 100°C

Потребляемая мощность 80 Вт

Поставщик ООО "Рубиком":

140100 Московская обл., г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5,
тел: +7 499 130 92 65

Импортер ООО "Рубиком":

140100 Московская обл., г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5,
тел: +7 499 130 92 65

Производитель: Шунде Лайт Индастриал Продактс

Импорт энд Экспорт Компани Лтд. оф Гуандунг Блок 12,
Н. Рунггуи Роуд, Рунггуи, Шунде, Гуандунг, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.

Срок годности не ограничен.

