

maman

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



Руководство пользователя

Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели универсальный подогреватель детского питания (модель ВУ-01), в дальнейшем тексте «Подогреватель».

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	9
Гарантийные обязательства	9

1. Комплектность

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Подогреватель | 3. Лифт |
| 2. стакан с крышкой | 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.



- 1 - Крышка
- 2 - Лифт
- 3 - стакан
- 4 - Индикатор состояния нагрева
- 5 - Регулятор температуры

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 в 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.

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, рис. 1) гаснет, при включении - загорается зеленым 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!

4.1.5. 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.



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

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.

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. 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.

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.

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, рис.1) гаснет, при включении - загорается зеленым 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!

4.2.6. 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.

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.

Внимание! Возможно помутнение воды при первом включении устройства в режиме стерилизации, что не является дефектом. Перед началом эксплуатации рекомендуется заполнить подогреватель водой согласно руководству пользователя и включить в режим стерилизации. Воду вылить. Повторить процедуру 4-5 раз до исчезновения осадка.

5. Технические характеристики

Потребляемое напряжение 230 В

Максимальная температура нагрева 100°С

Потребляемая мощность 80 Вт

6. Гарантийные обязательства

6.1. Условия гарантии:

6.1.1. Производитель гарантирует высокое качество работы изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в руководстве пользователя.

Срок гарантии -1 год со дня продажи через розничную сеть.

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно в сервисном центре.

6.1.2. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- предъявление правильно и четко заполненного гарантийного талона;

- наличие оригинала товарного чека, содержащего дату покупки;

- предъявление неисправного изделия в полном комплекте, согласно комплектации п.1. настоящего руководства.

Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте немедленно или после экспертизы в случаях:

- нарушения сохранности гарантийных пломб;

- изменения или нечитаемости заводского серийного номера или наименования модели;

- модификации или ремонта, выполненного лицом, на то не уполномоченным;

- наличия дефектов, указывающих на неправильную эксплуатацию изделия.

6.1.3. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ, но не распространяется на неисправности, вызванные следующими причинами:

- механические повреждения, попадание внутрь жидкости и других посторонних предметов;

- химическая коррозия по причине применения некачественных или не соответствующих требованиям данного руководства элементов питания;

- удар молнии, пожар, затопление или другие бедствия;
- эксплуатация изделия с нарушением руководства пользователя.

6.1.4. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

6.1.5. Условия гарантии не предусматривают периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом, включая все типы батареек, соединительных шнуров и разъемов.

6.1.6. Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

С условиями гарантии согласен _____
подпись клиента

Адрес сервисного центра: 109263, Москва, Волжский бульвар, дом 50, корпус 2. Телефон «Горячей линии»: 8 (499) 130-92-65.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия **Подогреватель ВУ-01, маман**

Дата продажи: " ____ " _____ 201__ г.

Серийный номер: _____

Штамп продавца:

Подпись клиента

Для заметок

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 Гуангдонг Блок 12,

Н. Рунггуи Роуд, Рунггуи, Шунде, Гуангдонг, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.

Срок годности не ограничен.



www.maman.su

www.rubikom.ru