

maman[®]

**Подогреватель детского
питания для двух бутылочек
с функцией стерилизации**

Модель: LS-B217



Руководство пользователя

Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	3
4. Меры безопасности	5
5. Подготовка к работе	7
6. Эксплуатация	7
7. Технические характеристики	13

1. Введение

Вы приобрели современное устройство для подогрева детского питания в двух бутылочках одновременно **mamap, модель LS-B217**, в дальнейшем тексте «Подогреватель».

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 несёт 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
2. Крышка
3. Лифт
4. Мерный стаканчик
5. Руководство пользователя

3. Описание

Подогреватель предназначен для разогрева детского питания в одной или двух бутылочках одновременно (стеклянные и пластиковые бутылочки от 90 мм до 175 мм в высоту), также позволяет разогревать баночки с детским питанием.

Регулятор температуры используется для установки значения температуры нагрева воды в подогревателе в зависимости от типа подогреваемого детского питания. Подсветка регулятора температуры является световой индикацией работы подогревателя.

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 бутылочек или баночки.

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

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

Крышка используется для ускорения разогрева детского питания и при стерилизации.

В подогревателе предусмотрена автоматическая защита от его перегрева.

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

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

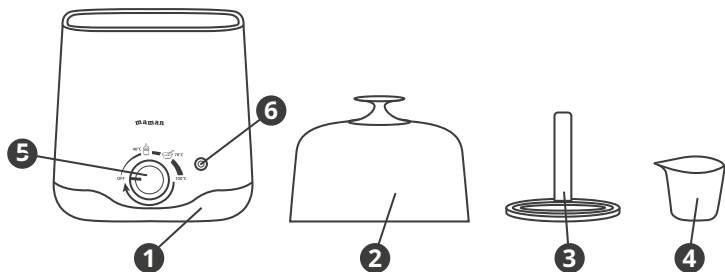


Рисунок 1.

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. корпус подогревателя | 5. регулятор температуры с подсветкой |
| 2. крышка | 6. кнопка повторного включения |
| 3. лифт | |
| 4. мерный стаканчик | |

Температурные режимы, при которых происходит разогрев и стерилизация, приведены в **Таблице 1**.

Обозначение	Температура	Назначение
40°C 	35°C - 45°C	Подогрев молока или жидкого питания
 70°C	65°C - 75°C	Подогрев густого питания
100°C	85°C - 100°C	Стерилизация бутылочек, сосок, пустышек

Примечание.

- Включенная световая подсветка регулятора температуры (5, рисунок 1) свидетельствует о работе подогревателя.

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

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

Внимание! Обязательно проверьте 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 или баночки!

4.5. Всегда проверяйте температуру детского питания перед кормлением ребенка!

4.6. Перегрев может испортить детское питание и подогреватель. Не оставляйте бутылочки с детским 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. Для предупреждения образования накипи используйте дистиллированную или фильтрованную воду! Категорически не рекомендуется использовать воду из-под крана! Если используется кипяченая вода, рекомендуется очищать подогреватель от накипи с периодичностью один раз в месяц (п.6.4).

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

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

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

4.16. Если изоляция питания или целостность корпуса

подогревателя нарушена, необходимо незамедлительно обратиться в сервисный центр. Эксплуатация неисправного прибора может быть опасна для здоровья!

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

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

4.19. 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.

5. Подготовка к работе и эксплуатация

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

6. Эксплуатация

6.1. Режим разогрева бутылочки с детским питанием


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

6.1.2. Налейте воду в подогреватель, отмерив объем с помощью мерного стаканчика, входящего в комплект. Объем необходимой воды в среднем составляет 250-300 мл для двух бутылочек.

6.1.3. Установите в подогреватель лифт (3, рисунок 1).

6.1.4. Поместите одну или две бутылочки с питанием в подогреватель. Во избежание попадания воды в бутылочку накройте её крышкой или соской (не закручивая).

6.1.5. Закройте подогреватель крышкой, после чего подсоедините его к электрической сети.

6.1.6. Установите регулятор (5, рисунок 1) в положение ^{40°C} . Включится подсветка регулятора температуры, что свидетельствует о работе подогревателя. Температура нагрева воды в подогревателе в данном режиме будет равна 35°C-45°C.

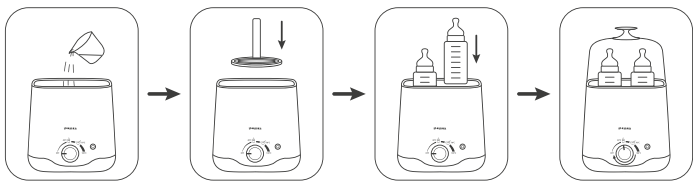


Рисунок 2.

Важно! Вода в подогревателе нагревается постепенно, в среднем в течение 10 минут, при этом подогреватель автоматически включается и выключается.

При выключении подогревателя подсветка регулятора температуры (5, рисунок 1) гаснет, при включении — загорается оранжевым 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!

6.1.7. 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.

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

Внимание! Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка!

6.1.9. 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.

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

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

6.2. Режим разогрева баночки с детским питанием


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

6.2.2. Налейте воду в подогреватель, отмерив объем с помощью мерного стаканчика, входящего в комплект. Объем необходимой воды в среднем составляет 250-300 мл.

6.2.3. Установите в подогреватель лифт (3, рисунок 1).

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

6.2.5. Поместите баночку с питанием в подогреватель, при этом важно следить, чтобы вода из подогревателя не попала в пищу.

6.2.6. Подсоедините подогреватель к электрической сети. Установите регулятор (5, рисунок 1) в положение  70°C. Включится подсветка регулятора температуры, что свидетельствует о работе подогревателя.

Температура нагрева воды в подогревателе в данном режиме будет равна 65°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 подсветка регулятора температуры (5, рисунок 1) гаснет, при включении — загорается оранжевым 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 с питанием из подогревателя и тщательно перемешайте. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите баночку 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 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 устанавливайте регулятор в режим подогрева до более низкой температуры, чтобы детское питание не было слишком горячим.

6.3. Режим стерилизации

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

6.3.2. Налейте 40-50 мл воды в подогреватель, отмерив объем с помощью мерного стаканчика, входящего в комплект.

6.3.3. Установите в подогреватель лифт (3, рисунок 1).

6.3.4. Поместите в подогреватель доньшком вверх предварительно вымытую бутылочку (1 или 2 штуки одновременно) или соски, пустышки.

6.3.5. Накройте подогреватель крышкой и подсоедините его к электрической сети.

6.3.6. Поверните регулятор в положение **100°C**. Включится подсветка регулятора температуры, 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 крышку во время стерилизации!

6.3.7. Процесс стерилизации длится в среднем 8-10 минут (до полного выкипания воды в подогревателе). Однако, время стерилизации, рекомендуемое производителем, составляет 3-5 минут с момента закипания воды в

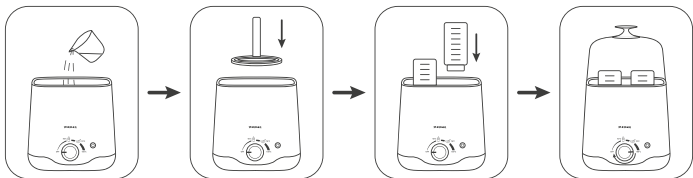


Рисунок 3.

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, так как сработает защита, и подсветка регулятора температуры 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. Если сработала защита от перегрева, 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!

6.4. Удаление накипи

6.4.1. Для эффективной работы подогревателя рекомендуется регулярно очищать нагревательный элемент от накипи (приблизительно 1-2 раза в месяц)

Внимание! Во время удаления накипи прибор должен быть выключен и отключен от электрической сети!

6.4.2. Смешайте пищевой уксус 9% с водой в соотношении 1:2, общим объемом примерно 30 мл, после чего залейте раствор в подогреватель.

6.4.3. Закройте подогреватель крышкой и оставьте его на пару часов. По истечении указанного времени вылейте раствор путем переворачивания подогревателя над раковиной.

6.4.4. Тщательно ополосните подогреватель водой и протрите его мягкой тканью.

7. Технические характеристики

Напряжение 220-240В, 50/60Гц

Мощность 400 Вт

Температура нагрева до 100°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

Рабочая температура: от +10°C до +40°C

Рабочая влажность: 10% - 90%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от -20°C до +70°C

Влажность: 10% - 90%

В случае, если устройство было перемещено из холодной среды в тёплое 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 поломки 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: Шуньдэ Нэйтив Продьюс Импорт энд Экспорт Компани
Лтд. оф Гуандун;
№16, Норт Жунгуй Да Дао, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

www.maman.su

www.rubikom.ru