

mamap[®]

Подогреватель детского питания

модель LS-B202



Руководство пользователя

Быстрый старт



1
Поставьте бутылочку в подогреватель



2
Налейте в подогреватель необходимое количество воды



3
Подсоедините шнур электропитания к розетке



4
Поверните регулятор температуры до необходимой отметки (лампочка загорится красным цветом)

Содержание

1.	Введение	3
2.	Комплектность	4
3.	Описание	4
4.	Меры безопасности	6
5.	Подготовка к работе	8
6.	Эксплуатация	9
7.	Технические характеристики	12
8.	Гарантийные обязательства	13

1. Введение

Подогреватель детского питания **maman**, модель **LS-B202**, предназначен для подогрева детского питания в бутылочках почти всех существующих видов, емкостью от 100 мл до 300 мл, или в стакане для подогрева детского питания (в комплекте).

Ручная соковыжималка для цитрусовых используется для приготовления свежевыжатых соков.

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
2. Стакан с крышкой
3. Ручная соковыжималка для цитрусовых
4. Лифт
5. Руководство пользователя

3. Описание

Подогреватель подходит для всех типов детских бутылочек.

Стакан с крышкой, которым укомплектован подогреватель, может использоваться для подогрева и хранения густого детского питания.

Регулятор температуры используется для установки значения температуры нагрева воды в подогревателе, в зависимости от плотности и консистенции детского питания.

Плавная регулировка температуры позволяет выбирать положение регулятора между обозначенными режимами

40, 70 или 100 градусов.

Заданная температура нагрева воды достигается за несколько минут и поддерживается автоматически.

Время подогрева зависит от начальной температуры и плотности детского питания.

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

Подогреватель оснащен автоматической защитой от его перегрева.

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

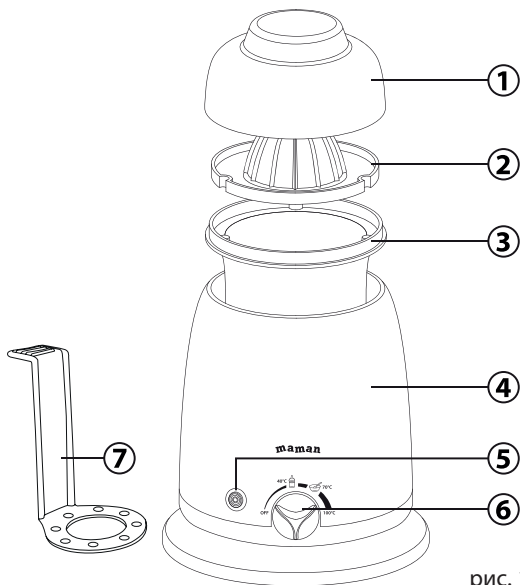


рис. 1

1. Крышка для стакана
2. Ручная соковыжималка для citrusовых
3. Стакан
4. Подогреватель
5. Индикатор включения
6. Регулятор температуры
7. Лифт

4. Меры безопасности

4.1. Общие рекомендации по обеспечению безопасности

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

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

4.1.3. **Настоятельно рекомендуется, для предупреждения образования накипи, использовать дистиллированную или очищенную методом обратного осмоса воду!** Категорически не рекомендуется использовать воду из-под крана! Если используется кипяченая или фильтрованная вода,

рекомендуется очищать нагревательный элемент от накипи с периодичностью один раз в месяц (п.б.3.).

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

4.1.5. Если изоляция питания или целостность корпуса подогревателя нарушена, необходимо незамедлительно обратиться в сервисный центр. Эксплуатация

неисправного прибора может быть опасна для здоровья!

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

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

4.1.8. 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.

4.2. Меры безопасности при эксплуатации

4.2.1. Перед использованием подогревателя внимательно прочитайте руководство пользователя. Нарушение правил эксплуатации и мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!

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

4.2.3. Устанавливайте подогреватель только на ровной горизонтальной и устойчивой поверхности.

4.2.4. Никогда не включайте подогреватель без воды!

Проверяйте наличие воды в подогревателе перед каждым включением!

4.2.5. Не перемещайте и не накрывайте подогреватель во время работы!

4.2.6. Никогда не помещайте детское питание или молоко непосредственно в подогреватель без бутылочки или стакана (в комплекте)!

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

4.2.8. Во избежание ожогов никогда не добавляйте горячую воду в подогреватель.

4.3. Меры безопасности по окончании эксплуатации

4.3.1. Отключайте подогреватель от электрической сети после окончания использования, перед чисткой, при этом извлекайте сетевой шнур из розетки непосредственно за сетевую вилку, а не за сетевой шнур.

4.3.2. Всегда проверяйте температуру детского питания перед кормлением ребенка!

4.3.3. Никогда не оставляйте воду в подогревателе! Всегда выливайте оставшуюся воду после использования подогревателя путем переворачивания устройства над раковиной.

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

4.3.5. Никогда не погружайте подогреватель в воду! Не мойте в посудомоечной машине или под струей проточной воды! Для того, чтобы очистить корпус, протрите его внутреннюю и внешнюю поверхности влажной тканью.

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. Подогрев молока и густого детского питания


6.1.1. Убедитесь, что подогреватель выключен, и регулятор температуры находится в положении «OFF» («выключено»).


6.1.2. Поместите открытую бутылочку без соски или стакан с питанием в подогреватель. Для удобства используйте лифт, которым укомплектован подогреватель.

6.1.3. Налейте в подогреватель 100-150мл дистиллированной или очищенной по методу обратного осмоса воды, при этом важно следить, чтобы вода из подогревателя не попала в питание.

6.1.4. Подсоедините шнур электропитания к розетке.

6.1.5. Поверните регулятор температуры до соответствующей отметки, при этом индикатор нагрева загорится красным цветом:

а). До отметки 40°C  для подогрева воды в подогревателе до 38°C – 45°C (рис.2).

б). До отметки 70°C  для подогрева воды в подогревателе до 70°C — 75°C (рис.3).

в). До отметки 100°C для подогрева воды в подогревателе до 85°C — 100°C (рис.4).

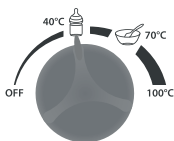


рис. 2

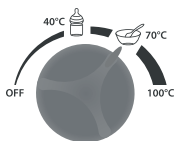


рис. 3

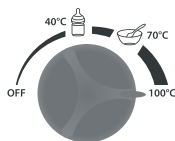


рис. 4

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

Важно! Вода в подогревателе нагревается постепенно, в течение 8-10 минут, при этом подогреватель автоматически включается и выключается.

Время подогрева зависит от количества, начальной температуры и консистенции детского питания.

При выключении подогревателя индикатор нагрева гаснет, при включении — загорается красным цветом.

Как только температура воды в подогревателе 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 или стакан с питанием из подогревателя и тщательно перемешайте. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите его в подогреватель.

Внимание! Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания. Не оставляйте бутылочку или стакан с питанием в подогревателе более, чем на 30 минут.

Внимание! Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка!

6.1.8. По окончании использования подогревателя установите регулятор температуры в положение «**OFF**» («выключено»).

6.1.9. Отключите подогреватель от электрической сети. Вылейте из него воду и протрите поверхности насухо.

6.2. Использование ручной соковыжималки

В комплект подогревателя входит ручная соковыжималка для цитрусовых, которая позволяет приготовить свежавыжатый сок в домашних условиях. стакан может использоваться в качестве емкости для сбора и хранения полученного сока.

6.2.1. Тщательно вымойте цитрусовые, из которых будет изготавливаться сок, после чего разрежьте каждый фрукт на две части.

Примечание. Для наиболее эффективного отжима рекомендуется выбирать плоды среднего размера.

6.2.2. Возьмите половинку цитруса и, посредством насаживания стороной среза (мякотью) на пластиковое острие насадки, вращайте ее вокруг оси. При этом необходимо прикладывать силу, прокручивая цитрус таким образом, чтобы грани насадки счищали мякоть плода со шкурки максимальным образом.

6.3. Удаление накипи

6.3.1. Для эффективной работы подогревателя, при использовании кипяченой или фильтрованной воды во время эксплуатации, рекомендуется регулярно очищать нагревательный элемент от накипи (1-2 раза в месяц).

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

6.3.2. Смешайте пищевой уксус 9% с водой в соотношении 1:2, после чего залейте раствор в подогреватель.

6.3.3. Оставьте раствор в подогревателе на 6 часов или на всю ночь. По истечении указанного времени вылейте раствор путем переворачивания подогревателя над раковиной.

6.3.4. Залейте в подогреватель дистиллированную или очищенную методом обратного осмоса воду для того, чтобы тщательно ополоснуть его.

6.3.5. При необходимости, повторите процедуру несколько раз до полной очистки подогревателя, после чего протрите его насухо.

7. Технические характеристики

Напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность	100 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 теплое 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.

Дата продажи: " _____ " _____ 202__ г.

Серийный номер:

Штамп продавца:

Подпись клиента:

Поставщик: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Импортер: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., 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