

maman®

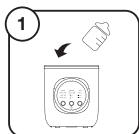
Подогреватель детского питания

модель RB-11



Руководство пользователя

1. Быстрый старт



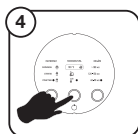
Поставьте лифт, затем бутылочку в подогреватель



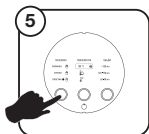
Налейте в подогреватель 80-100 мл воды



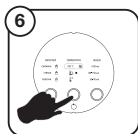
Накройте подогреватель крышкой



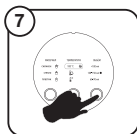
Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку включения



Выберите тип бутылочки или баночки с питанием



Выберите начальную температуру питания



Выберите объем подогреваемого питания

Содержание

1.	Введение	3
2.	Комплектность	3
3.	Описание	3
4.	Меры безопасности	6
5.	Подготовка к работе	8
6.	Эксплуатация	8
7.	Технические характеристики	14

1. Введение

Подогреватель детского питания **maman**, модель **RB-11**, предназначен для подогрева детского питания в бутылочках или стеклянных и жестяных баночках почти всех существующих видов, емкостью от 100 мл до 300 мл.

Подогреватель оборудован 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
2. Крышка
3. Лифт
4. Мерный стаканчик
5. Руководство пользователя

3. Описание

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

Время работы подогревателя зависит от объема детского

питания, его начальной температуры и от типа материала, из которого изготовлена бутылочка или баночка.

Подогреватель оснащен светодиодной и звуковой индикацией включения, процесса нагрева и его окончания.

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

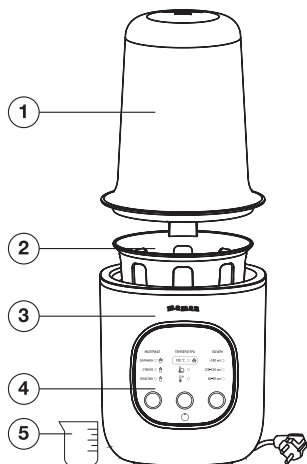
В подогревателе предусмотрена функция стерилизации детских бутылочек, сосок и пустышек.

Крышка используется для ускорения разогрева детского питания и при стерилизации.

Подогреватель автоматически поддерживает температуру нагрева в течение 24 часов.

В подогревателе предусмотрена автоматическая защита от его перегрева.

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



1. Крышка
2. Лифт
3. Подогреватель
4. Панель управления с цифровым дисплеем с подсветкой и сенсорными кнопками
5. Мерный стаканчик

Рисунок 1

3.2 Основные элементы панели управления указаны на **Рисунке 2**.

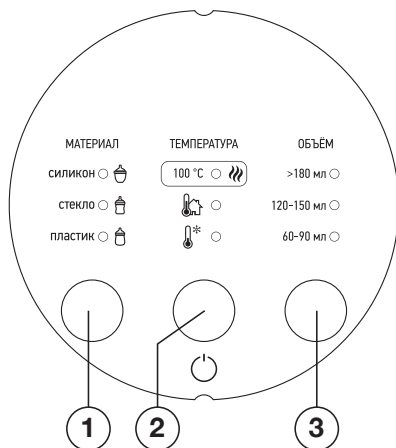


Рисунок 2

1. Кнопка включения/выключения; выбор начальной температуры питания и режима стерилизации
2. Кнопка выбора типа бутылочки / баночки
3. Кнопка выбора объема детского питания

Таблица 1.

Основные элементы светодиодной индикации на подогревателе

Тип	Температура	Объем
Силикон	Стерилизация, 100°C	> 180 мл
Стекло	Комнатная температура	120-150 мл
Пластик	Холодильная камера	60-90 мл
СТЕРИЛИЗАЦИЯ	Стерилизация сосок и пустышек	100°C

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.6.3).

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! Проверьте наличие воды в подогревателе перед каждым включением!

4.2.5. Не превышайте максимально допустимый уровень воды в подогревателе! Максимально допустимый уровень (160mL/MAX) обозначен на внутренней стороне корпуса подогревателя.

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!

4.2.7. Перегрев может испортить детское питание и подогреватель. Не оставляйте бутылочку 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

При подключении подогревателя к электрической сети, включатся светодиодные индикаторы (самопроверка), прозвучит звуковой сигнал.

6.1. Подогрев детского питания (молока, детской смеси, воды, каши, пюре, т. д.)

6.1.1. Поместите в подогреватель лифт (в комплекте), затем бутылочку с молоком (смесью, водой) или баночку с детским питанием, которое необходимо подогреть.

- 6.1.2. Во избежание попадания воды из подогревателя в бутылочку, накройте её крышкой или соской.
- 6.1.3. В случае подогрева детского питания в баночке, необходимо предварительно снять с нее крышку.
- 6.1.4. Налейте 80-100 мл воды в подогреватель, при этом важно следить, чтобы вода из подогревателя не попала в пищу. Максимально допустимый объем воды в подогревателе составляет 160 мл.
- 6.1.5. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку включения подогревателя (1, рис. 2). На панели управления включатся индикаторы, прозвучит звуковой сигнал.

Примечание. Если подогреватель не использовать, он отключится автоматически через 15 секунд. Индикаторы погаснут, прозвучит звуковой сигнал (5 раз).

- 6.1.6. Используя кнопки на панели управления, выберите:
- а) *материал*, из которого изготовлена бутылочка, баночка или контейнер с питанием: силикон, стекло или пластик. Выбор осуществляется последовательным нажатием кнопки (2, рис.2). При каждом нажатии будет звучать звуковой сигнал, индикатор будет указывать, какой именно тип материала установлен.

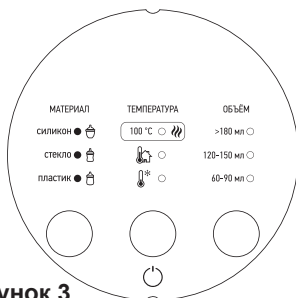


Рисунок 3

Важно! Если на панели управления три индикатора, обозначающие материал бутылочки/баночки, горят одновременно (рис. 3), на подогревателе установлен режим автоматического поддержания температуры воды в подогревателе в течение 24 часов в пределах 38°C-43°C.

б). начальную температуру подогреваемого питания: комнатная температура или холодильная камера. Выбор осуществляется последовательным нажатием кнопки (1, рис.2). При каждом нажатии будет звучать звуковой сигнал, индикатор будет указывать, какой режим установлен.

в). объем подогреваемого питания: > 180 мл, 120-150 мл, 60-90 мл. Выбор осуществляется последовательным нажатием кнопки (3, рис.2). При каждом нажатии будет звучать звуковой сигнал, индикатор будет указывать, какой объем выбран.

6.1.7. Одновременное мигание выбранных индикаторов после установки настроек будет обозначать, что подогреватель перешел в режим подогрева детского питания.

Таблица 2.

Время работы подогревателя в режиме подогрева детского питания, установленное в подогревателе по умолчанию

Объем	Комнатная температура			Холодильная камера		
	Силикон	Стекло	Пластик	Силикон	Стекло	Пластик
> 180 мл	8 минут	4,5 минуты	4,5 минуты	11 минут	5,5 минут	6 минут
120-150 мл	6,5 минут	3,5 минуты	3,5 минуты	9 минут	4,5 минуты	5 минут
60-90 мл	5 минут	2,5 минуты	3 минуты	6,5 минут	3,5 минуты	3,5 минуты

6.1.8. По окончании подогрева на подогревателе прозвучит звуковой сигнал (5 раз), и автоматически включится режим поддержания температуры воды в подогревателе в течение 24 часов (рис.3).

Примечание. Режим поддержания температуры можно включить самостоятельно последовательным нажатием кнопки (2, рис.2). Три индикатора должны гореть одновременно (рис.3).

6.1.9. По истечении 24 часов индикаторы начнут мигать в течение 1 часа, после чего подогреватель отключится.

Всегда тщательно перемешивайте и проверяйте температуру детского питания перед кормлением!

6.1.10. Для принудительного выключения нажмите и удерживайте в течение 2 секунд на панели управления кнопку (1, рис.2), прозвучит звуковой сигнал. Отключите подогреватель от электрической сети.

Внимание!

Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите бутылочку/баночку в подогреватель.

Рекомендуется кормить ребенка сразу после подогрева детского питания, избегая повторного подогрева.

Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания.

6.2. Стерилизация

6.2.1. Вымойте бутылочки и аксессуары (соски, пустышки) перед стерилизацией.

6.2.2. Поместите в подогреватель лифт (в комплекте), затем соски, пустышки. Бутылочка при стерилизации устанавливается в лифт вверх дном.

6.2.3. Налейте 30 мл воды в подогреватель. Установите крышку на подогреватель.

6.2.4. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку включения подогревателя (1, рис. 2). На панели управления включатся индикаторы, прозвучит звуковой сигнал.

6.2.5. Выберите функцию стерилизации последовательным нажатием кнопки (1, рис. 2). При каждом нажатии будет звучать звуковой сигнал, на панели управления загорится светодиодный индикатор включения функции стерилизации.

6.2.6. Время стерилизации составляет 10 минут. По окончании прозвучит звуковой сигнал (5 раз), подогреватель автоматически перейдет в режим ожидания: светодиодные индикаторы будут последовательно мигать на панели управления.

Примечание. В подогревателе предусмотрена защита от перегрева: при выкипании воды подогреватель отключается автоматически.

Если нагревательный элемент подогревателя горячий, подогреватель не включится. Рекомендуется дать ему остыть перед дальнейшим использованием.

Внимание!

- Для исправной работы и продления срока эксплуатации рекомендуется отключать подогреватель заранее, не допуская полного выкипания воды!
- По окончании стерилизации на основе подогревателя может оставаться ~ 20 мл воды – конденсат с крышки и стенок бачка, образующийся в процессе стерилизации. Будьте внимательны, так как он может капать на поверхности при снятии крышки с подогревателя!

Важно! Между несколькими стерилизациями подряд необходимо делать перерыв, чтобы подогреватель остыл, не менее 10 минут!

6.2.7. Для принудительного выключения нажмите и удерживайте в течение 2 секунд на панели управления кнопку (1, рис.2), прозвучит звуковой сигнал. Отключите подогреватель от электрической сети.

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 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.

Примечание. Допускается использование средств для удаления накипи на основе лимонной кислоты.

Важно! Избегайте использование других типов средств для удаления накипи во избежание поломки подогревателя!

7. Технические характеристики

Напряжение: 220-240В, 50/60Гц

Мощность: 200 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: 20% - 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.



Товар сертифицирован

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: Фошан Шунде Манкуи Имп. Анд Эксп., Ко., ЛТД

Адрес: Юнит А306, 4тх Флоор, Ченгью оффисе, 12 Фенгксианг роуд, Ронгки, Шунде, Фошань, Гуангдонг, К.Н.Р.

Филиал: Фошан Шунде Валон Электрик Апплайнс Ко., ЛТД

Адрес: Флоор 4, Но. 30 Хуатиан роуд, Хуакоу, Ронгки, Шунде, Фошань, Гуангдонг, К.Н.Р.

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.

www.maman.su

www.rubikom.ru