

maman[®]

Автомобильный подогреватель детского питания

модель LS-C002



Руководство пользователя

Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	2
4. Меры безопасности	3
5. Подготовка к работе и эксплуатация	3
6. Технические характеристики	4
7. Гарантийные обязательства	5

1. Введение

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	1 шт.
2. Адаптер для автомобиля	1 шт.
3. Руководство пользователя	1 шт.

3. Описание

Подогреватель предназначен для разогрева детского питания в бутылочках почти всех существующих видов, емкостью от 100 мл до 300 мл (только для автомобиля, без воды). Подогреватель - удобное решение проблемы разогрева пищи во время путешествия и сохранения ее теплой в течение длительного времени.

Встроенный электронный термостат гарантирует защиту от перегрева.

Подогреватель выполнен в виде компактной сумки, в которой можно переносить бутылочку с питанием.

4. Меры безопасности

- 4.1. Перед использованием подогревателя внимательно прочитайте руководство пользователя.
- 4.2. Автомобильный подогреватель предназначен для использования только в транспортных средствах и только при напряжении 12В.
- 4.3. Не подвергайте подогреватель воздействию прямых солнечных лучей!
- 4.4. Не оставляйте подогреватель подключенным к прикуривателю в автомобиле после окончания использования.
- 4.5. Не оставляйте работающий подогреватель без присмотра!
- 4.6. Подогреватель не игрушка! Держите его недоступным для детей!
- 4.7. Никогда не погружайте подогреватель и/или адаптер в воду! Не мойте в посудомоечной машине или под струей проточной воды!
- 4.8. Не роняйте подогреватель и не подвергайте его сильным механическим воздействиям.
- 4.9. Запрещается самостоятельный ремонт подогревателя. В случае поломки необходимо обратиться в сервисный центр для ремонта или замены изделия. Эксплуатация неисправного прибора может быть опасна для здоровья.
- 4.10. 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.
- 4.11. Нарушение правил и мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств.

5. Подготовка к работе и эксплуатация

- 5.1. Откройте молнию подогревателя и поставьте в него

бутылочку с детским питанием таким образом, чтобы нагревательный элемент полностью с ней соприкасался.

5.2. Закройте молнию и извлеките из внешнего кармана подогревателя адаптер.

5.3. Подсоедините адаптер с одной стороны к подогревателю, а второй конец к прикуривателю в автомобиле.

5.4. Подогреватель автоматически начнет подогрев после подсоединения к прикуривателю.

5.5. Примерно через 30 минут необходимо отключить адаптер от прикуривателя, расстегнуть молнию, извлечь бутылочку. 5.6. Проверьте, достаточно ли подогрелось питание и, в случае необходимости, продолжите разогрев согласно

п.5.1.-5.4., при этом проверять температуру в бутылочке необходимо каждые 5 минут.

Внимание! Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка! Уровень температуры содержимого в бутылочке должен быть примерно 37°C.

Учитывайте, что обычно бутылочки горячее, чем их содержание, поэтому необходимо измерять температуру именно внутри бутылочки.

Примечание. Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания. Время подогрева зависит от количества и консистенции детского питания.

6. Технические характеристики

Напряжение	12 В
Мощность	11 Вт
Температура нагрева	до 65°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

Рабочая температура: от +10°C до +39°C

Рабочая влажность: 10% - 80%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от 0°C до +50°C

Влажность: 10% - 80%

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.

2. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности оборудования.

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно! В случае обнаружения неисправности обращайтесь в сервисный центр.



Товар сертифицирован

Поставщик: ООО «Рубиком» 140102 Россия, Московская область,
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, ком. 311, тел.:+7 499 130-92-65
Импортер: ООО «Рубиком» 140102 Россия, Московская область,
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5, ком. 311, 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.

www.maman.su

www.rubikom.ru