

maman[®]

Автомобильный подогреватель детского питания

модель LS-C005



Руководство пользователя

Содержание

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

1. Введение

Вы приобрели современное устройство – автомобильный подогреватель детского питания **maman**, модель LS-C005, в дальнейшем тексте «подогреватель».

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

- Греющий элемент с адаптером для автомобиля 1 шт
- Сумка-термос 1 шт
- Бутылочка для кормления 210мл, модель RB-26 1 шт
- 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.

Подогреватель работает от автомобильного адаптера (в комплекте) и прикуривателя, нагревает детское питание, воду или сок без использования воды.

Встроенный электронный термостат гарантирует защиту от перегрева.

Подогреватель выполнен в виде компактной сумки, в которой можно переносить бутылочку с питанием или водой. Наличие липучек позволяет крепить подогреватель к коляске во время прогулки.

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 механическим воздействиям.
- 4.9. Запрещается самостоятельный ремонт подогревателя! В случае поломки необходимо обратиться в сервисный центр. **Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии!**
- 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.

5. Подготовка к работе и эксплуатация

- 5.1. Откройте молнию на подогревателе и поставьте в него закрытую бутылочку с водой или детским питанием таким образом, чтобы нагревательный элемент полностью с ней соприкасался.
- 5.2. Застегните молнию и извлеките из внешнего кармана подогревателя адаптер.
- 5.3. Вставьте адаптер в прикуриватель в автомобиле. Подогреватель начнет работать автоматически после подсоединения к прикуривателю.
- 5.4. Примерно через 30 минут необходимо отключить

адаптер от прикуривателя, расстегнуть молнию на подогревателе, извлечь бутылочку.

5.5. Проверьте, достаточно ли подогрелось питание (вода) и, в случае необходимости, продолжите подогрев согласно п.5.1. - 5.3., при этом проверять температуру в бутылочке необходимо каждые 5 минут.

Внимание! Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка!

Примечание.

- Температура содержимого в бутылочке должна быть примерно 37°C. Учитывайте, что обычно бутылочки горячее, чем их содержимое, поэтому необходимо тщательно перемешивать и измерять температуру детского питания именно внутри бутылочки!
- Длительный повторный нагрев может привести к ухудшению качества детского питания.
- Время подогрева зависит от количества и консистенции детского питания.

6. Технические характеристики

Напряжение	12В
Мощность	11Вт
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 +40°C

Рабочая влажность: 10% - 90%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от 0°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 должна производиться в закрытых помещениях, вне зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

Утилизацию 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.

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;
No16, Норт Жунгуй Да Дао, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности не ограничен.

www.maman.su

www.rubikom.ru