

**maman®**

# Электронный стерилизатор

Модель: LS-B306



**Руководство пользователя**

## Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	3
4. Меры безопасности	4
5. Подготовка к работе и эксплуатация	5
6. Технические характеристики	7
7. Гарантийные обязательства	8

### 1. Введение

Вы приобрели современное устройство — электронный стерилизатор **maman**, модель **LS-B306**, в дальнейшем тексте стерилизатор.

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 стерилизатора при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования стерилизатора.

### 2. Комплектность

- основа стерилизатора;
- крышка;
- держатель для размещения бутылочек и аксессуаров;
- мерный стакан;
- руководство пользователя.

### 3.Описание

Стерилизатор предназначен для стерилизации бутылочек для детского питания всех видов, емкостью от 100 до 300 мл, а также аксессуаров, необходимых для кормления малыша.

Съемный держатель для укладки стерилизуемых предметов позволяет размещать в устройстве также соски и пустышки, мелкие детали молокоотсоса.

Основные элементы стерилизатора показаны на **Рисунке 1**.



## 4. Меры безопасности

4.1. Перед использованием стерилизатора внимательно прочитайте Руководство пользователя.

4.2. Подключайте стерилизатор к электрической сети 220В/50Гц.

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

4.4. Не используйте стерилизатор рядом с источниками тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

4.5. Не оставляйте стерилизатор подключенным к электрической сети после окончания использования.

4.6. Не кладите на стерилизатор и сетевой шнур никаких посторонних предметов.

**Будьте осторожны: при стерилизации из отверстия в крышке выходит горячий пар!**

4.7. Не используйте сетевые удлинители для подключения стерилизатора к электрической сети.

4.8. Не позволяйте детям играть со стерилизатором!

4.9. Отключайте стерилизатор от электрической сети перед тем, как вымыть или вылить из него воду.

4.10. Протирайте стерилизатор мягкой влажной тканью, не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки — только жидкие средства для мытья посуды.

4.11. Запрещается мыть стерилизатор под струей воды, в посудомоечной машине или погружать его в воду.

4.12. Запрещается самостоятельный ремонт стерилизатора или его комплектующих. Для ремонта стерилизатора необходимо обратиться в сервисный центр обслуживания!

**Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии!**

4.13. Не включайте стерилизатор при отсутствии в нем воды.

- 4.14. Во избежание образования накипи на основе стерилизатора, рекомендуется использовать кипяченую, фильтрованную или дистиллированную воду.
- 4.15. Перед использованием установите стерилизатор на ровную поверхность и полностью раскрутите сетевой шнур питания.
4. 16. **Между двумя последовательными стерилизациями делайте перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут, в противном случае нажать кнопку включения будет невозможно!**
- 4.17. Стерилизатор предназначен только для домашнего использования.
- 4.18. Не рекомендуется использовать стерилизатор 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.

**Внимание!** Бутылочки и аксессуары очень горячие после стерилизации!

## **5. Подготовка к работе и эксплуатация**

- 5.1. Вымойте бутылочки и аксессуары перед стерилизацией.
- 5.2. При помощи мерного стакана (4, рис.1) налейте примерно 75мл кипяченой или фильтрованной воды на греющий элемент (8, рис.1) стерилизатора.
- 5.3. Установите бачок (3, рис.1) на основу стерилизатора, затем поместите в бачок специальный держатель (2, рис.1). Разместите на нем чистые бутылочки и аксессуары.

**Примечание.** Допускается также размещение стерилизуемых предметов непосредственно в баке стерилизатора, без использования держателя.

5.4. Накройте крышкой (1, рис.1) и подсоедините шнур электропитания к розетке.

5.5. Нажмите кнопку включения (7, рис.1), загорится индикатор включения (6, рис.1), и стерилизатор начнет работать. Если при подключении стерилизатора к сети индикатор (6, рис.1) загорелся сразу, то кнопку включения дополнительно нажимать не нужно, так как стерилизатор работает.

Для повторного включения необходимо нажать кнопку (7, рис.1) на корпусе стерилизатора.

5.6. Примерно через 15 минут вода выкипит, и стерилизатор отключится автоматически, индикатор включения погаснет.

**Внимание!** Для исправной работы стерилизатора и продления срока его эксплуатации рекомендуется отключать стерилизатор заранее, не допуская полного выкипания воды!

**Важно!** Между несколькими стерилизациями подряд необходимо делать перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут! В противном случае нажать кнопку включения будет невозможно!

5.8. Отключите стерилизатор от электрической сети.

5.9. После того, как стерилизатор остынет, протрите основу стерилизатора сухой мягкой тканью.

**Примечание.**

Крышку и бачок стерилизатора можно мыть водой с добавлением детского моющего средства.

В результате использования на основе стерилизатора образуется известковый налет, который необходимо удалять: вылейте на основу примерно 30 мл раствора

уксуса с водой (примерное соотношение воды: уксуса — 1: 2). Вы можете легко очистить основу стерилизатора через 30 минут. Тщательно ополосните ее и протрите мягкой тканью. Проводите данную процедуру 1 раз в месяц.

## 6. Технические характеристики

Напряжение	220-240В, 50/60Гц
Температура нагрева	до 100°C
Мощность	500Вт

## 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.

### 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» 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.



Товар сертифицирован

[www.maman.su](http://www.maman.su)

[www.rubikom.ru](http://www.rubikom.ru)