

Электронный стерилизатор с функцией сушки

модель LS-B303



Руководство пользователя

Содержание

1.	Введение	2
2.	Комплектность	2
3.	Описание	3
4.	Меры безопасности	5
5.	Подготовка к работе и эксплуатация	7
6	Технические характеристики	12

1. Введение

Вы приобрели современное устройство – электронный стерилизатор **maman**, модель **LS-B303**, в дальнейшем тексте стерилизатор.

Стерилизатор оборудован функцией сушки, 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 стерилизатора при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

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

2. Комплектность

- 1. основа стерилизатора;
- 2. бачок;
- 3. съемная корзина;
- крышка;
- щипцы;
- 6. мерный стаканчик;
- 7. руководство пользователя.

3. Описание

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

Стерилизатор оснащен функцией сушки, по окончании которой стерилизуемые предметы сразу готовы к использованию.

Съемная корзина позволяет одновременно размещать в стерилизаторе бутылочки, соски, пустышки, детали молокоотсоса.

3.1. Основные элементы стерилизатора показаны на рис. 1.

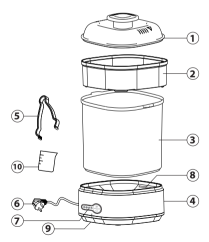
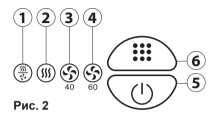


Рис. 1

- 1. Крышка
- 2. Съемная корзина
- 3. Бачок
- 4. Основа стерилизатора
- 5. Щипцы
- 6. Сетевой шнур
- 7. Панель управления с сенсорными кнопками
- 8. Воздуховыпускное отверстие
- 9. Фильтр-сетка
- 10. Мерный стаканчик

3.2. Основные элементы панели управления показаны на рис. 2.



- 1. индикатор включения режима "Авто" (стерилизация 8 минут + сушка 50 минут)
- 2. индикатор включения режима "Стерилизация"
- 3. индикатор включения режима "Сушка" (40 минут)
- 4. индикатор включения режима "Сушка" (60 минут)
- 5. сенсорная кнопка "включение / выключение"
- 6. сенсорная кнопка "Меню"

В стерилизаторе предусмотрено 4 режима работы:

Режим	Описание	
Авто	Предназначен для одновременной стерилизации и сушки: сначала начинается стерилизация (8 минут), затем автоматически запускается сушка (50 минут).	
Стерилизация	Стерилизует предметы в течение 10 минут. По окончании звучит сигнал (3 раза), и устройство выключается автоматически.	
Сушка (40)	Предназначен для сушки предметов в течение 40 минут. По окончании звучит сигнал (3 раза), и устройство выключается автоматически.	
Сушка (60)	Предназначен для сушки предметов в течение 60 минут. По окончании звучит сигнал (3 раза), и устройство выключается автоматически.	

Модульная конструкция 3 в 1



Стерилизация/ сушка бутылочек, сосок и пустышек



Стерилизация/ сушка бутылочек



Стерилизация/ сушка сосок, пустышек, мелких аксессуаров

4. Меры безопасности

- 4.1. Перед использованием стерилизатора внимательно прочитайте Руководство пользователя.
- 4.2. Подключайте стерилизатор к электрической сети 220B/50Гц.
- 4.3. Установите стерилизатор на ровную поверхность и полностью раскрутите сетевой шнур питания. Не кладите под основу стерилизатора полотенце, салфетку или ткань!
- 4.4. Во избежание поражения электрическим током и выхода из строя стерилизатора, не используйте его в помещениях с повышенной влажностью и рядом с источниками воды.
- 4.5. Не используйте стерилизатор рядом с источниками тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

- 4.6. Не оставляйте стерилизатор подключенным к электрической сети после окончания использования.
- 4.7. Не кладите на стерилизатор и сетевой шнур посторонние предметы.
- 4.8. Будьте осторожны: при работе стерилизатора из отверстия в крышке выходит горячий пар!
- 4.9. Между двумя последовательными стерилизациями делайте перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут!
- 4.10. Не позволяйте детям играть со стерилизатором!
- 4.11. Отключайте стерилизатор от электрической сети перед тем, как вымыть или вылить из него воду. Не выливайте воду со стороны воздуховыпускного отверстия внутри основы стерилизатора, так как это приведет к поломке изделия!
- 4.12. Протирайте стерилизатор мягкой влажной тканью, не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки только жидкие средства для мытья посуды.
- 4.13. Запрещается мыть основу стерилизатора под струей воды, в посудомоечной машине или погружать её в воду.
- 4.14. Запрещается самостоятельный ремонт стерилизатора или его комплектующих. Для ремонта стерилизатора необходимо обратиться в сервисный центр обслуживания! Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии!
- 4.15. Не включайте стерилизатор при отсутствии в нем воды.
- 4.16. Для наименьшего образования накипи на основе стерилизатора, рекомендуется использовать кипяченую, фильтрованную или дистиллированную воду.

- 4.17. Рекомендуется очищать основу и фильтр стерилизатора каждые 4 недели.
- 4.18. Внимание! Бутылочки и аксессуары очень горячие после стерилизации! Во избежание получения ожогов, не открывайте стерилизатор сразу после его выключения! Для извлечения стерилизуемых предметов используйте щипцы (в комплекте).
- 4.19. Стерилизатор предназначен только для домашнего использования
- 4.20. 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.

5. Подготовка к работе и эксплуатация

Внимание! Перед первым использованием рекомендуется вымыть все пластиковые детали стерилизатора, кроме основы, теплой водой с жидким средством для мытья посуды. Затем провести один цикл стерилизации без бутылочек.

- 5.1. Вымойте бутылочки и аксессуары перед стерилизацией.
- 5.2. Налейте 90 мл кипяченой, фильтрованной или дистиллированной воды на основу стерилизатора (рис.4.1).
- 5.3. Установите бачок на основу стерилизатора, затем поместите в бачок чистые бутылочки (рис.4.2, 4.3). Во избежание попадания воды, бутылочки рекомендуется устанавливать вверх дном.
- 5.4. Установите съемную корзину на бачок и разместите на ней соски, пустышки, мелкие аксессуары (рис.4.4, 4.5).



Рис. 4.1.



Рис. 4.2.



Рис. 4.3.



Рис. 4.4.



Рис. 4.5.



Рис. 4.6.

Примечание.

- Допускается размещение стерилизуемых предметов в бачке стерилизатора, без использования съемной корзины.
- Для стерилизации только сосок и пустышек съемная корзина может устанавливаться на основу стерилизатора (без использования бачка).
- 5.5. Накройте стерилизатор крышкой и подсоедините сетевой шнур к розетке. Индикаторы функций на панели управления загорятся одновременно ("Самопроверка"), прозвучит звуковой сигнал.
- 5.6. Нажмите сенсорную кнопку включения (5, рис.2), снова загорятся индикаторы функций.

- 5.7. Используя кнопку "Меню" (6, рис.2), выберите необходимый режим работы:
- "Авто", "Стерилизация", "Сушка (40)", "Сушка (60)". При каждом нажатии будет загораться соответствующий индикатор, и будет звучать звуковой сигнал.
- 5.8. После выбора режима работы на панели управления в течение 5 секунд будет мигать соответствующий индикатор функции, после чего стерилизатор начнет работать. Индикатор будет гореть постоянно.

5.8.1. Режим "Авто"

- 5.8.1.1. В режиме "Авто" после стерилизации в течение 8 минут автоматически запустится режим сушки предметов на 50 минут. На панели управления загорится соответствующий индикатор.
- 5.8.1.2. По окончании работы прозвучит звуковой сигнал (3 раза), стерилизатор отключится автоматически.
- 5.8.1.3. Для принудительного выключения необходимо нажать кнопку (5, рис.2) на панели управления.
- 5.8.1.4. Дайте стерилизатору немного остыть, затем снимите крышку и аккуратно извлеките предметы из стерилизатора.

Внимание! Корпус стерилизатора и предметы могут быть очень горячими! Используйте щипцы (в комплекте)!

Примечание.

- Время стерилизации 8 минут это время, указанное для 90 мл воды. Если в стерилизаторе использовать меньший объем воды, время стерилизации сократится.
- Изменить режим работы стерилизатора можно в процессе эксплуатации последовательным нажатием кнопки "Меню" (6, рис.2) на панели управления.

- Результат сушки может зависеть от температуры и уровня влажности окружающей среды, степени загрузки стерилизатора. При необходимости можно запустить дополнительный цикл сушки.
- Допускается использование стерилизатора для хранения стерилизованных предметов при условии отключения его от электрической сети, закрытой крышки и не более24-х часов.
- 5.8.1.5. После того, как стерилизатор полностью остынет, протрите основу стерилизатора сухой мягкой тканью.

5.8.2. Режим "Стерилизация"

- 5.8.2.1. Выполните действия согласно пп. 5.1.-5.8.
- 5.8.2.2. Время стерилизации при использовании 90 мл воды составляет около 10 минут.
- 5.8.2.3. По окончании работы прозвучит звуковой сигнал (3 раза), стерилизатор отключится автоматически.
- 5.8.2.4. В случае, если вода в режиме стерилизации выкипит, стерилизатор отключится автоматически.

Внимание! Для исправной работы стерилизатора и продления срока его эксплуатации не рекомендуется допускать полного выкипания воды!

5.8.2.5. Для принудительного выключения необходимо нажать кнопку (5, рис.2) на панели управления.

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

Внимание! После выключения стерилизатора на его основе может оставаться около 20 мл воды – конденсат с крышки и стенок бачка, образующийся в процессе стеризации. Будьте

внимательны, так как он может капать на поверхности при открытии стерилизатора.

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

5.8.3. Режим "Сушка (40)" и "Сушка (60)"

- 5.8.3.1. В стерилизаторе предусмотрено 2 режима сушки предметов: 40 минут и 60 минут. Сушка осуществляется за счет выработки стерилизатором горячего воздуха.
- 5.8.3.2. Выполните действия согласно пп. 5.1.-5.8.
- 5.8.3.3. По окончании работы прозвучит звуковой сигнал (3 раза), стерилизатор отключится автоматически.
- 5.8.3.4. Для принудительного выключения необходимо нажать кнопку (5, рис.2) на панели управления.

Внимание! Основа стерилизатора, корпус, корзина и крышка нагреваются во время работы стерилизатора! Используйте щипцы (в комплекте) для извлечения горячих предметов!

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

Примечание. Результат сушки может зависеть от температуры и уровня влажности окружающей среды, степени загрузки стерилизатора. При необходимости можно запустить дополнительный цикл сушки.

5.9. Уход за стерилизатором

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

5.9.1. Удаление накипи

- В результате использования на основе стерилизатора образуется известковый налет, который необходимо удалять.
- Налейте на основу примерно 30 мл раствора уксуса 9% с водой (примерное соотношение воды:уксуса 1:2).
 Через 30 минут можно будет легко очистить основу стерилизатора.
- Тщательно ополосните ее и протрите мягкой тканью.
 Проводить данную процедуру необходимо не реже
 1 раза в месяц.

5.9.2. Очищение фильтра

- Аккуратно отсоедините фильтр (9, рис.1) от основания стерилизатора, после чего промойте фильтр водой.
- Когда фильтр полностью высохнет, заново установите его на основу стерилизатора.
- Для того, чтобы обеспечить эффективную фильтрацию, проводить данную процедуру необходимо не реже
 1 раза в месяц.

6. Технические характеристики

Напряжение 220 В, 50 Гц

Температура нагрева до 100°C

Мощность: стерилизация - 500 Вт

сушка – 120 Вт

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 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.



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