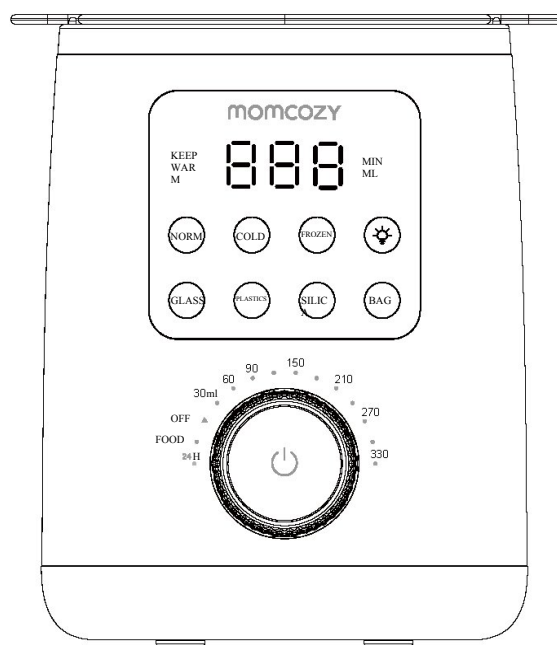


momcozy

Подогреватель бутылочек

MW02

**Руководство
пользователя**



**Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство
пользователя перед использованием данного
прибора.**

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	1
ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
Описание изделия.....	11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ БУТЫЛОЧЕК.....	12
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ.....	15
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ПРОБЛЕМ.....	16
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ.....	17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MW02	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	Подогреватель бутылочек
Габаритные размеры изделия	155 × 149 × 173 мм	Номинальное напряжение	220-240 В~
Номинальная частота	50/60 Гц	Номинальная мощность	400 Вт

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И
СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩИЕ
ИНСТРУКЦИИ**

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ
НАСТОЯЩИЕ ВАЖНЫЕ МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ДАННОГО ПРИБОРА.**

**ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ УКАЗАННЫЕ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ
РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА,
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА И ПОЛУЧЕНИЯ
ТРАВМ, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩЕЕ:**

1. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, если только они не получают надзора или инструкций по использованию прибора от лица, отвечающего за их безопасность.
2. Если повреждён сетевой шнур, он должен быть заменён производителем,

его сервисным агентом или иным квалифицированным специалистом во избежание опасности.

3. Для снижения риска запутывания или спотыкания при использовании длинного шнура, прибор оснащён коротким сетевым шнуром (или съёмным шнуром). Не используйте удлинитель.
4. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручки или переключатели.
5. Чтобы предотвратить поражение электрическим током, не погружайте шнур, вилку или какие-либо части прибора в воду или другие жидкости.
6. Необходимо обеспечить постоянный надзор при использовании прибора детьми или вблизи них.
7. Дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить игру с прибором.

8. Отключайте прибор от розетки, когда он не используется, а также перед чисткой. Дайте прибору остыть перед установкой или снятием деталей.
9. Не используйте прибор, если у него повреждён шнур или вилка, если он работает неисправно или был каким-либо образом повреждён. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра, ремонта или настройки.
10. Использование дополнительных аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к травмам.
11. Не используйте прибор на открытом воздухе.
12. Не допускайте свисания шнура с края стола или стойки, а также его контакта с горячими поверхностями.
13. Не размещайте прибор на горячей

газовой или электрической конфорке, а также в нагретой духовке. Соблюдайте особую осторожность при перемещении прибора, содержащего горячее масло или другие горячие жидкости.

14. Всегда сначала подключайте вилку к прибору, затем вставляйте шнур в сетевую розетку. Чтобы отключить прибор, поверните все переключатели в положение «ВЫКЛ», затем выньте вилку из розетки.
15. Не используйте прибор не по назначению.
16. Пролитая пища может вызвать серьёзные ожоги. Держите прибор и шнур в недоступном для детей месте. Никогда не оставляйте шнур свисающим с рабочей поверхности, не используйте розетки под столешницей и не применяйте удлинители.
17. Обслуживание прибора должно

- проводиться только после его отключения от электрической сети.
18. Не используйте прибор на открытом воздухе. Только для бытового и внутреннего использования.
 19. Перед кормлением капните несколько капель жидкости из бутылочки на тыльную сторону ладони, чтобы проверить температуру.
 20. Перед обслуживанием всегда отключайте прибор от сети. Не оставляйте шнур в зоне досягаемости детей.
 21. Не включайте прибор без воды. Если вы случайно начали работу без воды, немедленно отключите прибор и дайте ему остыть в течение 15 минут перед заливкой воды в камеру стерилизации.
 22. При касании горячих элементов используйте перчатки или щипцы. Избегайте попадания горячего пара,

- выходящего из верхней крышки. После стерилизации открывайте крышку осторожно, чтобы не обжечься паром.
23. Вода в основании может оставаться горячей даже после охлаждения других частей устройства, поэтому обращайтесь с ним с особой осторожностью.
 24. Не прикасайтесь к горячим компонентам, таким как основание, нагревательный элемент и верхняя крышка, чтобы избежать ожогов.
 25. Отключайте прибор от сети, если он не используется или подготовлен к чистке. Прибор должен остыть перед чисткой.
 26. Во время стерилизации убедитесь, что верхняя крышка закрыта. Не открывайте крышку во время работы, чтобы избежать ожогов.
 27. Прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными

возможностями, а также с недостатком опыта и знаний, если они получили инструкции или находятся под надзором при безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим риски.

28. Прибор может использоваться детьми в возрасте от 3 лет и старше, если они находятся под надзором или получили инструкцию по безопасному использованию прибора и понимают возможные риски. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми младше 8 лет, если они не находятся под надзором. Держите прибор и его шнур вне зоны доступности детей младше 3 лет.
29. Дети не должны играть с прибором.
30. Данный прибор предназначен для использования в быту и аналогичных условиях, включая:
- кухонные зоны для персонала в

магазинах, офисах и иных рабочих помещениях;

- фермерские дома;

- клиентами в гостиницах, мотелях и иных жилых помещениях;

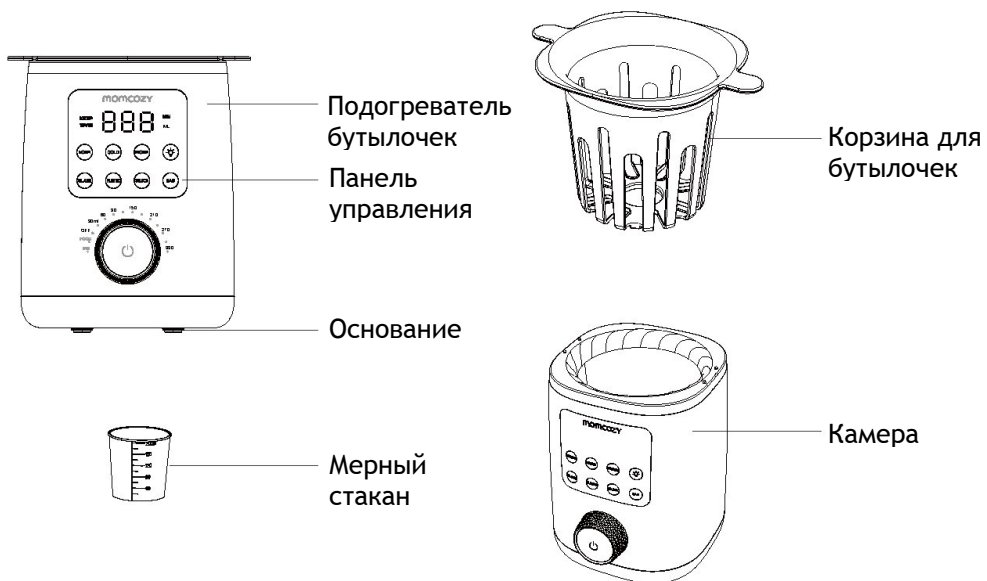
- помещениях типа «постель и завтрак».

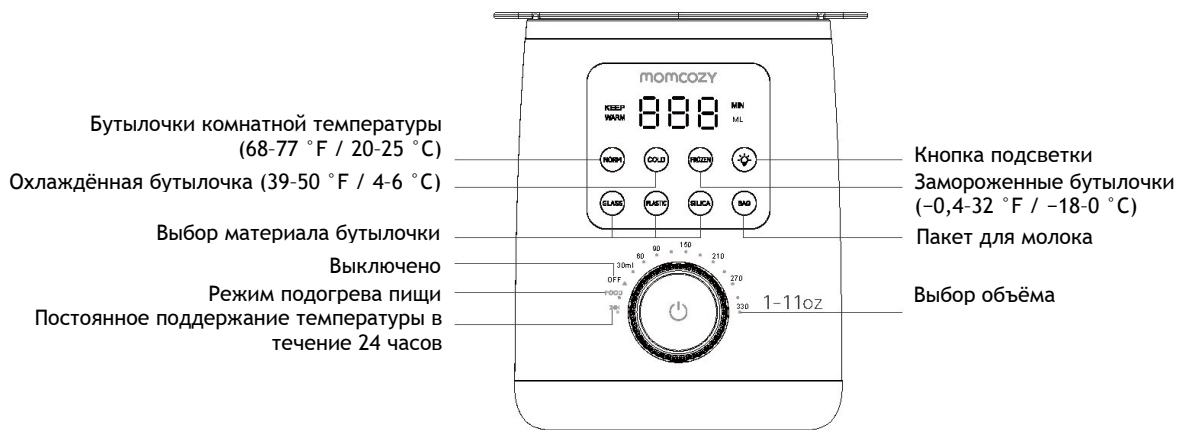
31. Прибор нельзя погружать в воду. Пищу не следует нагревать слишком долго.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Общий обзор изделия





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ БУТЫЛОЧЕК

Перед первым использованием

При первом вскрытии упаковки аккуратно удалите и утилизируйте все упаковочные материалы. Разберите прибор и тщательно очистите все его части перед первым использованием и после каждого последующего использования.

Рекомендации по подогреву

Скорость подогрева бутылочки или контейнера с пищей зависит от начальной температуры содержимого, размера бутылочки/контейнера и других факторов.

Справочная таблица			
Объём молока	1-3 унции	4-6 унций	7-11 унций
Необходимое количество воды	90 мл (3 унции)	120 мл (4 унции)	160 мл (5 унций)
Замороженный пакет и пластиковая бутылочка	200 мл воды		

Режим ожидания

1. Если переключатель указывает на **▲ВЫКЛ** перед подключением к сети, дисплейная панель один раз мигнёт и автоматически выключится. В этом случае подсветка переключателя отключена.
2. После подключения шнура питания поверните переключатель из положения **ВЫКЛ** в любое другое положение — дисплейная панель остаётся выключенной. Активируйте дисплейную панель, нажав кнопку питания, после чего подсветка переключателя загорится постоянным жёлтым светом.
3. Когда подсветка переключателя становится постоянного белого цвета, устройство автоматически выключается, если не работает в течение одной минуты. Нажмите, чтобы снова активировать дисплейную панель.

Подогрев бутылочек комнатной температуры / из холодильника

1. Поместите одну бутылочку в подогреватель.
2. Налейте от 90 до 160 мл воды (см. «Рекомендации по подогреву — Справочная таблица»)
3. Поверните переключатель и выберите нужные параметры в зависимости от объёма молока, материала бутылочки и её температуры, затем нажмите кнопку питания или дождитесь 15 секунд для автоматического запуска цикла подогрева. Переключатель начнёт мигать постоянным жёлтым светом.
4. По завершении цикла подогрева устройство издаст три звуковых сигнала, после чего на дисплее начнётся обратный отсчёт 60 минут.
5. Прибор обладает функцией памяти: он запоминает последние использованные настройки. Чтобы подогреть следующую бутылочку, вставьте её и нажмите кнопку питания дважды.

Примечание:

1. Никогда не замораживайте стеклянные контейнеры – стекло может треснуть.
2. Не допускайте перелива жидкости из прибора.
3. Отключайте прибор от сети, когда он не используется.
4. Плавно встряхните бутылочку и капните несколько капель молока на внутреннюю сторону запястья, чтобы проверить температуру перед кормлением ребёнка.
5. Своевременно извлекайте бутылочку, чтобы избежать перегрева молока и потери питательных веществ.

Режим подогрева пищи

1. Поместите контейнер с пищей в подогреватель, по одному за раз.
2. В режиме ожидания налейте 120 мл воды.
3. Поверните переключатель в положение **ПОДОГРЕВ ПИЩИ** и выберите нужные параметры в зависимости от материала контейнера и его температуры, затем нажмите кнопку питания для начала подогрева. На дисплее отобразится таймер обратного отсчёта.
4. После завершения цикла подогрева прибор автоматически поддерживает тепло в течение 1 часа.
5. По окончании этого времени прибор автоматически выключится.

Примечание: всегда проверяйте температуру перед кормлением ребёнка. Осторожно перемешайте пищу и протестируйте её температуру, капнув несколько капель на внутреннюю сторону запястья.

Поддержание температуры в течение 24 часов

1. Поместите бутылочку в подогреватель, по одной за раз.
2. Налейте 160 мл воды.

3. Включите прибор и поверните переключатель в положение **24H** затем нажмите кнопку питания для начала поддержания температуры. На дисплее появится таймер обратного отсчёта.
4. Прибор автоматически выключится после завершения 24-часового цикла.

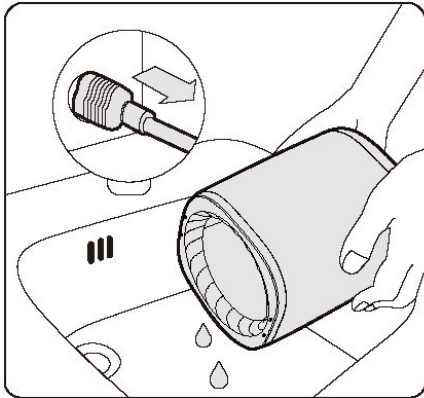
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Рекомендуется удалять накипь из подогревателя бутылочек каждые четыре недели, чтобы обеспечить его эффективную работу.

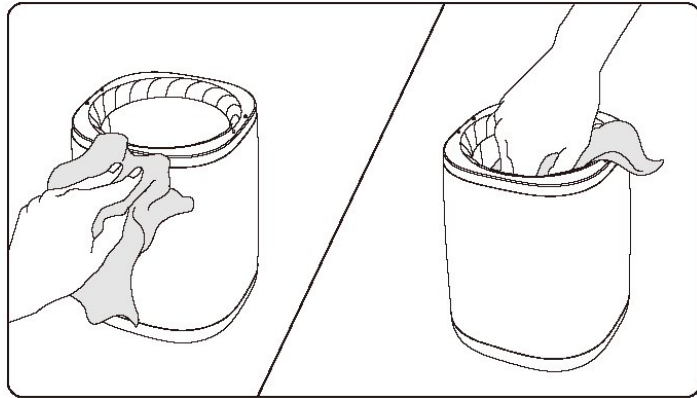
1. Отключите прибор от сети и дайте ему остыть перед чисткой.
2. Смешайте 60 мл (2 унции) белого уксуса со 120 мл (4 унциями) холодной воды. (Соотношение: одна часть белого уксуса к двум частям воды.)
3. Включите прибор и выберите режим подогрева пищи для объёма менее 180 мл (6 унций), затем дайте прибору работать в течение 10 минут.
4. Оставьте раствор в подогревателе до полного растворения накипи.
5. Вылейте раствор и промойте подогреватель чистой водой.
6. Вылейте воду и тщательно сполосните внутреннюю часть. Если следы накипи всё ещё заметны — повторите процедуру удаления накипи.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После каждого использования отключайте подогреватель бутылочек от сети и дайте ему остыть. (Рис. 1)
2. Опорожните подогреватель. (Рис. 1)
3. Протрите его влажной мягкой тканью. Не используйте абразивные или антибактериальные чистящие средства, химические растворители или острые инструменты для очистки прибора. (Рис. 2)



(Рисунок 1)



(Рисунок 2)

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Анализ	Решение
На дисплее устройства отображается E0	Превышено номинальное рабочее напряжение, и устройство переходит в режим защиты от перенапряжения.	Отключите вилку от сети, проверьте и убедитесь, что устройство работает в пределах номинального диапазона напряжения.
На дисплее устройства отображается E3	Код E3 указывает на отсутствие воды в нагревательной камере. Это предотвращает повреждение устройства при включении.	Перезапустите устройство, добавьте необходимое количество воды, затем выберите нужный режим.
На дисплее устройства отображается E5	Код E5 означает, что внутри устройства имеется неплотный контакт в цепи.	Пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки для замены устройства или его ремонта.

Производитель: Hong Kong Lute Technology Co., Limited
Адрес: Комната 02, 21-й этаж, Коммерческое здание Хип Кван, Питт-стрит,
д. 38, район Яу Ма Тей, Коулун, Гонконг

Электронная почта: support@momcozy.com



Переработка

Данное изделие имеет знак отдельного сбора отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Это означает, что изделие должно утилизироваться в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU для последующей переработки или разборки с целью минимизации воздействия на окружающую среду. Пользователь может передать изделие в специализированную организацию по переработке отходов либо вернуть его продавцу при покупке нового электрического или электронного оборудования.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявление о соответствии требованиям ЕС:

Компания Hong Kong Lute Technology Co., Limited настоящим заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU и Директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU.

Сделано в Китае



momsozy

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции Momsozy.

Вся актуальная информация о гарантийном обслуживании, условиях гарантии, сроках ремонта и адресах сервисных центров размещена на нашем официальном сайте: momsozycenter.ru

Для оперативного решения вопросов, пожалуйста, посетите указанный сайт или обратитесь к продавцу.

Контакты Сервисного центра:

Адрес: 119049, г. Москва, ул. Мытная, дом 62

Электронная почта: service@stokke-repair.ru

Контактный телефон: 8 (929) 630-47-09

Режим работы: Понедельник - Пятница, с 10:00 до 19:00

