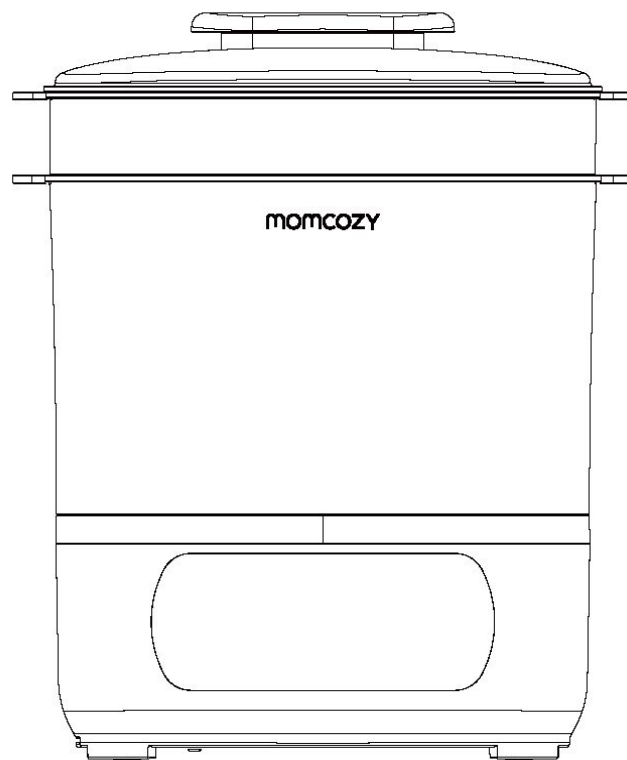


# momcozy (Мамкози)

Стерилизатор и сушилка для бутылочек **BS02**

Руководство пользователя



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

## ЯЗЫКОВЫЕ ВЕРСИИ

RU	01
DE	12
FR	22
ES	33
IT	43

## СОДЕРЖАНИЕ

Важные меры предосторожности	02
Технические характеристики изделия	03
Описание компонентов	04
Панель управления	04
Описание кнопок	04
Порядок работы	06
Важные замечания	08
Очистка и обслуживание	09
Анализ распространённых проблем	10
Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи	11

→ РУССКИЙ ЯЗЫК

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо всегда соблюдать основные меры безопасности, включая следующие:

1. Внимательно прочитайте все инструкции перед использованием стерилизатора.
2. Убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на приборе, соответствует параметрам вашей электрической сети.
3. Если на приборе, вилке или сетевом шнуре имеются какие-либо видимые повреждения, немедленно отключите прибор от сети и не используйте его.
4. Если сетевой шнур повреждён, его должен заменить производитель, авторизованный сервисный центр или аналогичный квалифицированный специалист во избежание опасности.
5. Не допускайте, чтобы дети касались прибора или использовали его. Во время работы прибор сильно нагревается, а пар может вызвать серьёзные ожоги.
6. Не перемещайте прибор во время его работы или при наличии внутри горячей жидкости.
7. Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
8. Не устанавливайте прибор на горячие поверхности или рядом с ними, в разогретую духовку, а также вблизи газового или электрического нагревателя.
9. Перед очисткой или хранением отключайте прибор от электросети.
10. Не погружайте сетевой шнур, вилку или основание прибора в воду или другие жидкости.
11. Внутри прибора отсутствуют элементы, пригодные для ремонта пользователем. Не разбирайте прибор.

12. Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений в бытовых условиях. Не используйте его на улице.
13. Этот 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 такие лица не находятся под наблюдением или не получили инструкции по безопасному использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
14. Прибор оснащён поляризованной вилкой (один штырь шире другого). Чтобы снизить риск поражения электрическим током, эта вилка должна вставляться в соответствующую поляризованную розетку только в одном положении. Если вилка не входит полностью, поверните её. Если и после поворота вилка не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику. Не пытайтесь каким-либо образом изменять вилку.
15. а) Короткий сетевой шнур предусмотрен для снижения риска, возникающего из-за запутывания в длинном шнуре или спотыкания о него.  
б) Возможно использование удлинителей при условии осторожного обращения с ними.  
в) При использовании удлинителя: номинальные электрические параметры удлинителя должны быть не ниже номинальных параметров прибора; длинный шнур необходимо расположить таким образом, чтобы он не свешивался с края рабочей поверхности и не создавал риск спотыкания, запутывания или случайного рывка (особенно детьми).
16. За детьми необходимо обеспечивать надзор, чтобы они не играли с прибором.
17. Не предназначен для использования в качестве обогревательного прибора.
18. Всегда устанавливайте прибор на ровную, устойчивую к нагреву поверхность.
19. Всегда храните электрический стерилизатор и его вилку вне досягаемости маленьких детей.

20. Для отключения поверните все органы управления в положение «выключено», затем выньте вилку из настенной розетки.
21. Перед включением режима стерилизации убедитесь, что в основание прибора залита вода.
22. Всегда добавляйте 150 мл / 5 унций дистиллированной воды перед использованием. Если налить слишком мало или слишком много воды, необходимая эффективность стерилизации может не быть достигнута.
23. Всегда отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется. Дайте прибору остыть перед установкой или снятием каких-либо частей.
24. Не используйте прибор с повреждённым сетевым шнуром, вилкой или после того, как прибор начал работать неисправно либо был повреждён любым образом. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.
25. Использование дополнительных аксессуаров не рекомендуется производителем, так как это может привести к травмам.
26. Данный стерилизатор предназначен для использования в домашних условиях и аналогичных средах, таких как:
  - a. кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - b. фермерские дома;
  - c. клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
  - d. пансионатах типа «постель и завтрак».
27. Не открывайте прибор во время работы, так как внутри находится кипящая вода. Опасайтесь пара, выходящего из вентиляционных отверстий в крышке.
28. Между циклами работы выдерживайте интервал не менее 30 минут и убедитесь, что прибор остыл перед повторным нажатием кнопки запуска.
29. Выходящий из прибора пар может вызвать ожоги. Всегда выдерживайте 5 минут для охлаждения после завершения цикла перед снятием крышки.
30. **ДЕРЖИТЕ ДЕТЕЙ ПОДАЛЬШЕ** от данного стерилизатора в любое время.
31. Для обеспечения постоянной защиты от риска поражения электрическим током подключайте прибор только к исправным розеткам с заземлением.

32. **ВНИМАНИЕ:** во избежание риска поражения электрическим током отключайте питание перед проведением какого-либо обслуживания.
33. Для стерилизации используйте только дистиллированную воду, бутилированную воду или свежую проточную воду.
34. Никогда не используйте какие-либо добавки.
35. Примечание: при низкой температуре окружающей среды вы можете увеличить время сушки на 10-15 минут, чтобы обеспечить оптимальный результат.

### Технические характеристики изделия

Наименование	Стерилизатор и сушилка для бутылочек	Модель	BS02
Номинальное напряжение	220-240 В~	Номинальная частота	50/60 Гц
Мощность сушки	180 Вт	Мощность нагрева	600 Вт
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	381 × 168 × 264 мм		

### Примечание

Во избежание неправильного использования и возможного травмирования внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя перед использованием изделия и строго соблюдайте указанные в нём инструкции. Кроме того, держите изделие вне досягаемости детей, чтобы предотвратить ситуацию, при которой изделие (включая его аксессуары) может быть использовано как игрушка.

## Описание компонентов



**Примечание:** изображения изделия приведены только для справки. Фактический внешний вид, цвет и комплектация изделия могут отличаться. Пожалуйста, ориентируйтесь на само изделие для получения точной информации.



## Панель управления



- 1 Экран дисплея
- 2 Выбор функции
- 3 Уменьшение
- 4 Увеличение
- 5 Кнопка питания
- 6 Отображение функции

## Описание кнопок

1. Кнопка: После подключения к источнику питания один раз слегка нажмите кнопку – дисплей включится и по умолчанию отобразит время работы. Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку для выбора других функций. Также можно использовать «+» / «-» для регулировки времени работы. Если в течение 10 секунд не будет выбрана другая функция, мигание прекратится и по умолчанию активируется функция . При отсутствии каких-либо действий функция запускается автоматически. Повторно нажмите кнопку чтобы отключить питание.

2.  Кнопка: Лёгкое нажатие кнопки  позволяет переключаться между шестью различными режимами: Авто, Сушка, Стерилизация, Разморозка, Подогрев пищи, Хранение.
3. Кнопка “+”: Используется для увеличения времени или температуры во всех шести режимах.
4. Кнопка “-”: Используется для уменьшения времени или температуры во всех шести режимах.

### Установка и использование

Перед стерилизацией все предметы — все бутылочки и аксессуары — должны быть ПУСТЫМИ, ЧИСТЫМИ И ТЩАТЕЛЬНО ПРОПОЛОЩЕННЫМИ перед использованием в данном стерилизаторе и сушилке.

1. Установите прибор на ровную поверхность и держите его вне досягаемости детей, чтобы избежать опрокидывания или перемещения во время работы.
2. Снимите крышку, корзины и держатель аксессуаров с основания стерилизатора.
3. Налейте воду на поверхность основания/нагревателя до отметки MAX (100-150 мл / 3,5-5,5 унций). Никогда не превышайте линию MAX. Использование дистиллированной воды предотвращает образование минерального налёта на нагревательной пластине. Тем не менее вы можете использовать бутилированную или проточную воду, но в этом случае потребуются более частое удаление накипи.
4. Установите нижнюю корзину на основание.
5. Разместите чистые бутылочки отверстием вниз в предусмотренные отверстия.
6. Для более эффективной стерилизации и сушки совмещайте горлышки бутылочек с широкими отверстиями нижней корзины (всего 6).
7. Разместите аксессуары для бутылочек на держателе аксессуаров (соски, кольца, крышки и т. д.)
8. Установите верхнюю корзину поверх нижней, убедившись, что она надёжно фиксируется и не оставляет зазоров.
9. Один раз нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» — индикаторы функций загорятся.







Следуйте инструкциям для выбора нужной функции. Если после нажатия кнопки «Вкл./Выкл.» функция не выбрана, прибор автоматически запустит режим «АУТО» (Авто)

10. Перед дезинфекцией и сушкой бутылочек и других предметов убедитесь, что вы тщательно их очистили.
11. Убедитесь, что все пищевые продукты, требующие подогрева, размещены ровно внутри основной камеры. По возможности избегайте наложения продуктов друг на друга, чтобы обеспечить равномерный прогрев.
12. Подогретая пища может быть очень горячей — не прикасайтесь к ней руками, чтобы избежать ожогов.
13. Перед тем как брать высушенные предметы, тщательно вымойте руки.
14. При дезинфекции основания стерилизатора убедитесь, что отверстия направлены вниз, чтобы предотвратить накопление воды во время процесса стерилизации.
15. Будьте осторожны при снятии крышки — при открытии может выходить горячий пар, который способен вызвать ожоги.
16. Используйте прибор только для предметов, подходящих для высокотемпературной стерилизации. Перед помещением внутрь убедитесь, что изделия выдерживают температуру до 100 °C, чтобы избежать деформации или выделения вредных веществ.

## Порядок работы

### АВТО (АУТО) (СТЕРИЛИЗАЦИЯ И СУШКА)

#### Инструкции:






1. Добавьте 100-150 мл / 3,5-5,5 унций очищенной воды в прибор. Поместите чистую детскую бутылочку вверх дном в основное отделение, а соску – вверх дном на верхнюю решётку.
2. Включите прибор, затем нажмите кнопку . Индикатор режима  загорится. Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку  для выбора других функций. Также можно использовать кнопки «+» / «-» для регулировки времени работы. Если в течение 10 секунд никакая другая функция не будет выбрана, мигание прекратится, и по умолчанию будет активирован режим . При отсутствии дальнейших действий начнётся этап стерилизации в режиме АУТО.
3. После завершения стерилизации прибор автоматически перейдёт к этапу сушки в режиме .
4. После окончания режима  устройство автоматически переключится в режим 24Н. Индикатор 24Н загорится, и начнётся обратный отсчёт в течение 24 часов.

#### Примечание:

В режиме АУТО кнопками «+» / «-» можно регулировать время сушки. Время стерилизации зависит от количества добавленной воды, а функция сушки включается автоматически после того, как вода полностью выкипит.

### СУШКА (DRY)

#### Инструкции:






1. Поместите чистую бутылочку, которую необходимо высушить, вверх дном в основное отделение, а соску – вверх дном на верхнюю решётку.
2. Включите прибор, затем нажмите кнопку  после чего нажмите кнопку  чтобы выбрать режим . Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку  для выбора других функций. Также можно использовать «+» / «-» для регулировки времени работы.
3. Если в течение 10 секунд не будет выбрана другая функция, мигание прекратится, и по умолчанию будет активирован режим DRY.
4. После этого прибор начнёт работу при отсутствии дополнительных действий. Время работы по умолчанию – 40 минут.
5. После завершения режима  дисплей выключится. Подождите, пока бутылочка и соска остынут, прежде чем вынимать их.

**Примечание:** Вы можете регулировать продолжительность режима DRY с помощью кнопок «+» и «-». Диапазон времени: 20-60 минут.


## СТЕРИЛИЗАЦИЯ


### Инструкции:

1. Добавьте 100-150 мл / 3,5-5,5 унции очищенной воды в прибор. Поместите чистую бутылочку вверх дном в основное отделение, а соску – вверх дном на верхнюю решётку.

Включите устройство, затем нажмите кнопку  после чего нажмите кнопку  для выбора режима . "Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку  для выбора других функций. Также можно использовать кнопки «+» / «-» для регулировки времени работы. Если в течение 10 секунд не будет выбрана другая функция, мигание прекратится, и режим  будет активирован по умолчанию."

После этого прибор начнёт работу при отсутствии дополнительных действий. Время работы по умолчанию – 15 минут.

2. После завершения режима  дисплей выключится. Подождите, пока бутылочка и соска остынут, прежде чем вынимать их.






**Примечание:** Продолжительность режима  можно регулировать с помощью кнопок «+» и «-». Диапазон времени: от 1 до 15 минут.

## РАЗМОРОЗКА


### Инструкции:

1. Добавьте 150 мл / 5,5 унций очищенной воды в прибор и установите основное отделение на основание.

2. Поместите пищу, которую необходимо разморозить, в основное отделение и накройте крышкой.

3. Включите устройство, затем нажмите кнопку  после чего кнопку  для выбора режима . "Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку  для выбора других функций. Также можно использовать кнопки «+» / «-» для регулировки времени работы. Если в течение 10 секунд не будет выбрана другая функция, мигание прекратится, и режим  будет активирован по умолчанию." После этого устройство начнёт работу автоматически. Время работы по умолчанию – 30 минут.

4. После разморозки пищи дисплей выключится. Затем снимите крышку и достаньте пищу из основного отделения с помощью щипцов.




**Примечание:** Продолжительность режима  можно регулировать кнопками «+» и «-». Диапазон времени: 20-60 минут.


## ПОДОГРЕВ ПИЩИ

### Инструкции:


1. Добавьте 150 мл / 5,5 унций очищенной воды в прибор и установите основное отделение на основание.

2. Поместите пищу, которую необходимо подогреть, в основное отделение и накройте крышкой.

3. Включите устройство, затем нажмите кнопку  после чего кнопку  для выбора режима . Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку \*\* \*\* для выбора других функций.





Вы также можете использовать кнопки «+» / «-» для регулировки времени работы. Если в течение 10 секунд не будет выбрана другая функция, мигание прекратится, и режим  будет активирован по умолчанию. После этого устройство начнёт работу автоматически. Время работы по умолчанию – 25 минут.

4. После подогрева пищи дисплей выключится. Затем снимите крышку и достаньте пищу из основного отделения с помощью щипцов.

**Примечание:** Продолжительность режима  можно регулировать кнопками «+» и «-». Диапазон времени – от 10 до 60 минут.

## ХРАНЕНИЕ

### Инструкции:

1. Поместите чистую детскую бутылочку вверх дном в основное отделение, а соску – вверх дном на верхнюю решётку.
2. Включите устройство, затем нажмите кнопку  после чего кнопку  чтобы выбрать функцию 24Н. Экран начнёт мигать, позволяя нажать кнопку  для выбора других функций. Если не выполнять дополнительных действий, устройство начнёт работу автоматически. На экране начнётся обратный отсчёт с 24 часов. Время работы по умолчанию – 24 часа, и оно не подлежит регулировке. Таймер 24-часового режима нельзя изменить, однако вы можете нажать кнопку  чтобы остановить работу.
3. После завершения режима 24Н дисплей выключится. Подождите, пока бутылочка и соска остынут, прежде чем вынимать их.

**Примечание:** Когда датчик температуры нагревательной пластины обнаруживает превышение допустимого температурного предела, на дисплее появляется код «E3». После этого кнопки блокируются, и использовать можно только кнопку питания. Состояние E3 сохраняется в течение 2 минут, после чего устройство автоматически отключится.



### Важные замечания

1. Перед подключением устройства к сети убедитесь, что его номинальное напряжение соответствует напряжению в вашей стране. Если параметры не совпадают, не используйте устройство и обратитесь к продавцу.
2. Если сетевой шнур повреждён, во избежание опасности он должен быть заменён производителем, сервисным центром производителя или иным квалифицированным специалистом.
3. Не оставляйте шнур питания свисающим с края стола и не допускайте его соприкосновения с горячими поверхностями, чтобы избежать повреждения.
4. Не размещайте устройство на газовых или электрических плитах либо вблизи них во время использования.
5. Не используйте прибор для сушки предметов без воды – это может повредить нагревательный элемент.
6. Во время работы устройства не используйте одновременно другие приборы с высоким энергопотреблением.
7. Не погружайте корпус устройства в воду или другие жидкости, чтобы предотвратить риск возгорания, поражения электрическим током или иных угроз безопасности.
8. Если в устройстве недостаточно воды или вода случайно выкипела во время работы, немедленно отключите прибор от сети. Затем дайте ему остыть в течение 15 минут и только после этого добавьте холодную воду.

9. Даже если другие компоненты устройства уже остыли, вода в основном отделении может оставаться горячей, поэтому обращайтесь с прибором осторожно.

10. Во время использования размещайте устройство на ровной поверхности, недоступной для детей. Не допускайте, чтобы дети тянули или дёргали шнур питания либо сам прибор, чтобы избежать его опрокидывания, травм или повреждения имущества.

11. Устройство не должно использоваться лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, а также лицами, не имеющими опыта или знаний, если только они не находятся под наблюдением или не получили инструкцию по безопасному использованию от лица, ответственного за их безопасность.

12. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

13. Дети не должны выполнять очистку и обслуживание устройства без присмотра взрослых.

14. Избегайте контакта с горячими частями устройства, такими как нагретое отделение для воды, нагревательный элемент или крышка, чтобы предотвратить ожоги.

15. Не перемещайте устройство во время работы.

16. Отключайте прибор от электросети, когда он не используется, или перед его очисткой. Перед очисткой устройству необходимо дать полностью остыть.

17. Длительный нагрев может привести к порче пищи. Не рекомендуется нагревать пищу более 1 часа.

18. Во время работы устройства фактическая температура нагрева отображается на панели управления и соответствует установленному режиму.

19. Это устройство не предназначено для использования вне помещений.

20. После прочтения сохраните данное руководство пользователя для дальнейшего обращения.

21. Не перегревайте пищу, продолжительно нагревая её – это может привести к её порче и вызвать дискомфорт после употребления.

22. При использовании устройства, пожалуйста, измеряйте температуру внутри прибора термометром, чтобы убедиться, что она соответствует температуре, отображаемой на панели управления. Это позволит избежать превышения нормальной температуры, указанной на дисплее, в случае неисправности.

## Очистка и обслуживание

1. Перед очисткой устройства необходимо отключить его от электросети и дать ему остыть.

2. Не погружайте основание, сетевой шнур или вилку в воду или другие жидкости.

3. Не промывайте основание под струёй воды.

4. Используйте мягкую влажную ткань для очистки основания и панели управления.

5. Никогда не используйте абразивные губки для очистки пластиковых частей устройства.

6. Крышку и держатель аксессуаров можно мыть в горячей мыльной воде.

7. В регионах с жёсткой водой на нержавеющей нагревательной пластине через несколько циклов стерилизации могут появляться минеральные отложения. Чтобы избежать образования накипи, после каждого использования протирайте поверхности мягкой влажной тканью.

8. Отложения можно удалить специальными средствами для удаления накипи или, оставив на нагревательной пластине раствор из 60 мл / 2 унций воды и уксуса (смесь 50/50) на примерно 30 минут. Затем пластину следует вытереть чистой сухой тканью. После очистки уксусным раствором на поверхности могут остаться пятна изменения цвета, но они безвредны.

9. Не используйте абразивные вещества или растворители – они могут повредить прибор и поверхность нагревательной пластины.

10. Не погружайте основное отделение в воду при его очистке.

11. Внутреннюю поверхность прибора, крышку, верхнюю решётку и основание можно промывать с использованием чистящего средства, затем тщательно ополаскивать чистой водой. Внешнюю поверхность прибора следует протирать слегка влажной тканью. Не используйте коррозионные моющие средства, чистящие составы с абразивными порошками или жёсткие металлические щётки, поскольку это может повредить поверхность, сократить срок службы устройства и создать опасные условия эксплуатации.

12. Не прикасайтесь к центральной части нагревательного основания острыми предметами или металлическими приборами, так как это может привести к поражению электрическим током.

13. Если прибор не используется длительное время, тщательно очистите его, поместите обратно в упаковочную коробку и храните в хорошо проветриваемом и сухом месте, чтобы предотвратить воздействие влаги и обеспечить дальнейшую корректную работу устройства.

#### Анализ распространённых проблем

Проблема	Анализ	Решение
Устройство не работает	а. Отсутствует подключение к сети. б. Устройство работает без воды.	а. Подключите устройство к электросети. б. Заполните водяной резервуар до отметки максимального уровня, подождите 10 минут, затем включите устройство снова.
Во время работы устройство источает странный запах.	Это нормально при первых нескольких использованиях нагревательного основания.	После нескольких использований запах исчезнет.
На дисплее устройства отображается E1, E2 или E3	Это указывает на неплотное соединение вилки. Коды E1 и E2 означают обрыв или короткое замыкание датчика температуры.	Плотно вставьте вилку в розетку / Верните устройство продавцу для ремонта.
	Код E3 указывает на отсутствие воды в нагревательном отсеке. Это защищает устройство от повреждений при включении.	Перезапустите устройство, выберите нужный режим, добавьте необходимое количество воды.
Устройство не работает	Вентилятор повреждён.	Верните устройство продавцу для ремонта.

**Примечание:** Если перечисленные выше меры по устранению неполадок не решают проблему, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром нашей компании или с авторизованным продавцом. Самостоятельная разборка или внесение каких-либо изменений в устройство лицами без соответствующей квалификации строго запрещены.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ FCC

Любые изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Это устройство соответствует части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

- (1) устройство не должно вызывать вредных помех, и
- (2) устройство должно принимать любые помехи, полученные в процессе работы, включая такие, которые могут привести к нежелательному функционированию.

UK	REP
----	-----

ROOT INTERNATIONAL LIMITED  
CHASE BUSINESS CENTRE, 39-41 CHASE SIDE, Лондон, Соединённое Королевство

EC	REP
----	-----

Lutejiacheng Maternal and Child Products GmbH  
Производственная площадка: c/o Sonnenberg Services GmbH,  
Sternstraße 67, 40479 Дюссельдорф

Производитель: Hong Kong Lute Technology Co., Limited

Адрес: Комната 02, 21-й этаж, коммерческое здание Hip Kwan, 38 Pitt Street, Яу Ма Тэй, Коулун, Гонконг

Импортер: SHARE INFO INC.

Адрес: 3557 158th St, Флашинг, Нью-Йорк, 11358, США

Наименование изделия: Стерилизатор и сушилка для бутылочек

Модель: BS02

Номинальное напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 600 Вт

Электронная почта: support@momcozy.com

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

(Соответствует канадскому стандарту ICES-003, класс B)

**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](http://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](mailto:service@stokke-repair.ru)

Контактный телефон: 8 (929) 630-47-09

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

