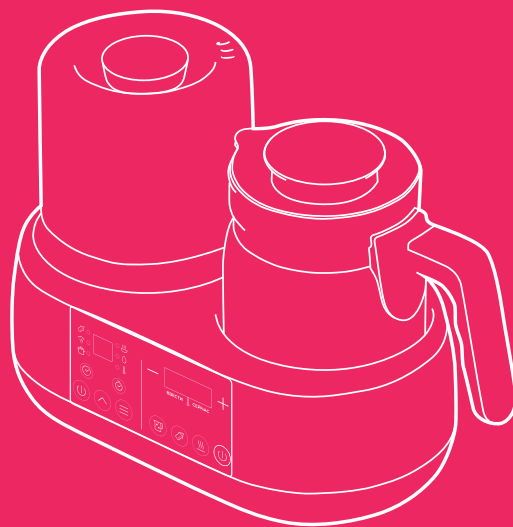


**Защищаю от
бактерий!**



**Чайник-стерилизатор
КТ-2327**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство чайника-стерилизатора.....	5
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение.....	16
Устранение неполадок	16
Технические характеристики	18
Меры предосторожности.....	19
Другие товары Kitfort.....	22

Общие сведения

Благодаря чайнику-стерилизатору КТ-2327 можно подогреть детское питание или молоко, простерилизовать бутылочки, разогреть пюре, сварить кашу и яйца, а также вскипятить воду.

Чайник и стерилизатор находятся на одной базе, но включаются независимо друг от друга и могут работать как по отдельности, так и одновременно.

Стерилизатор позволяет простерилизовать бутылочки для детского питания и другие подходящие по размеру аксессуары. Бутылочка помещается в чашу и накрывается крышкой. После стерилизации прибор подает несколько звуковых сигналов и автоматически отключается.

Устройство также обеспечивает бережный и равномерный подогрев детской смеси или грудного молока. Поскольку малышам необходимо давать еду, нагретую до определенной температуры, режим «Подогрев бутылочек» в стерилизаторе позволяет настраивать температуру в диапазоне 37–55 °С с шагом 1 °С.

Помимо подогрева и стерилизации в данном приборе можно разогревать уже готовые детские блюда: каши, пюре. Чтобы разогреть блюдо, поставьте баночку или мягкую упаковку с пюре в корзину и выберете режим разогрева.

Для того чтобы сварить яйца, приготовить кашу или другое блюдо, выберите один из трех режимов: «Тушение», «Каша» или «Яйца». Для каждого из этих режимов можно настроить время приготовления, а также включить отложенный старт. После того, как еда приготовится, прибор подаст несколько звуковых сигналов и автоматически перейдет в режим поддержания температуры на 8 часов.

У чайника есть три режима работы: кипячение, нагрев воды в диапазоне 35–95 °С с шагом 1 °С и дехлорирование. После каждого режима прибор перейдет в режим поддержания температуры. При установленной температуре нагрева больше 70 °С устройство будет поддерживать температуру в течение 12 часов. При установленной температуре меньше 70 °С — в течение 48 часов.

Колба чайника стеклянная, на ней есть мерная шкала. Пластиковая ручка не нагревается и удобно лежит в руке. Широкое горлышко и съемная крышка облегчают мытье чайника изнутри.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Управление прибором осуществляется с помощью сенсорной панели. На ней расположены дисплеи, на которых отображается температура, время приготовления и время поддержания температуры.

Шнур питания устройства съемный. Прорезиненные ножки не дают прибору скользить по столу.

Комплектация

1. Чайник-стерилизатор — 1 шт.
 - База — 1 шт.
 - Чайник с крышкой — 1 шт.
 - Поддон для бутылочек — 1 шт.
 - Крышка стерилизатора — 1 шт.
2. Шнур питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство чайника-стерилизатора

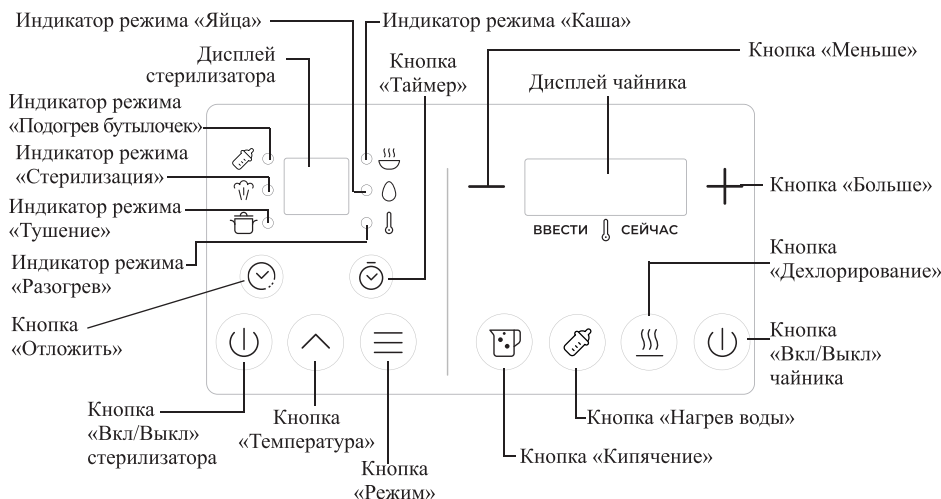


В чашу стерилизатора устанавливается **поддон для бутылочек**. Затем в чашу наливается вода и закрывается крышкой. Нагревательный элемент, установленный на дне чаши, нагревает воду до нужной температуры.

Место установки чайника с центральным контактом дает возможность располагать в нем чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

Левая сторона **панели управления** относится к стерилизатору, правая — к чайнику.

Панель управления



Левая сторона панели управления

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает стерилизатор.

На **дисплее стерилизатора** показана температура (для режимов «Подогрев бутылочек» и «Разогрев») и время. Время на дисплее отображается в часах в формате «0.0». То есть, время «0.2» на дисплее означает 0,2 часа, что значит 12 минут.

Кнопка «Режим» переключает шесть режимов работы стерилизатора. При нажатии на кнопку «Режим» будет загораться индикатор соответствующего режима. После режима «Разогрев» выбор режима сбросится, но при следующем нажатии снова начнется с режима «Подогрев бутылочек».

Режимы работы:

- в **режиме «Подогрев бутылочек»** можно подогреть бутылочки с детской смесью. Температура и время, установленные по умолчанию — 40 °C и 0,3 часа (18 минут). Можно настроить температуру в диапазоне 37–55 °C, а время в диапазоне от 0,3 до 1 часа. В этом режиме нельзя включить функцию «Отложить».
- **режим «Стерилизация»** предназначен для стерилизации детских бутылочек и других аксессуаров. Температура и время, установленные по умолчанию — 100 °C и 0,2 часа (12 минут). Время можно настроить в диапазоне от 0,2 до 0,6 часов (12–36 минут). Другую температуру подогрева воды настроить нельзя. В этом режиме можно включить функцию «Отложить».
- в **режиме «Тушение»** можно приготовить овощи на пару или другие несложные блюда. Температура и время, установленные по умолчанию — 100 °C и 3 часа. Время можно настроить в диапазоне от 2 до 4,5 часов. Другую температуру подогрева воды настроить нельзя. В этом режиме можно включить функцию «Отложить».
- **режим «Каша»** можно использовать, чтобы сварить кашу. Температура и вре-

мя, установленные по умолчанию — 100 °С и 2 часа. Время можно настроить в диапазоне от 1,5 до 4,5 часов. Другую температуру подогрева воды настроить нельзя. В этом режиме можно включить функцию «Отложить».

- в **режиме «Яйца»** можно сварить яйца. Температура и время, установленные по умолчанию — 100 °С и 0,2 часа (12 минут). Время можно настроить в диапазоне от 0,2 до 0,5 часов (12–30 минут). Другую температуру подогрева воды настроить нельзя. В этом режиме можно включить функцию «Отложить».
- **режим «Разогрев»** предназначен для разогрева готовых блюд. Температура и время, установленные по умолчанию — 70 °С и 0,5 часа (30 минут). Можно настроить температуру в диапазоне 65–85 °С, а время в диапазоне 0,5–8 часов. В этом режиме нельзя включить функцию «Отложить».

Кнопка «Таймер» циклически переключает время в диапазоне выбранного режима. Кратковременное нажатие переключает время с шагом 0,1 часа (6 минут), при долгом нажатии время будет изменяться быстро.

Кнопка «Температура» циклически переключает температуру с шагом 1 °С в режимах «Подогрев бутылочек» и «Разогрев».

Кнопкой «Отложить» можно отложить начало работы стерилизатора. Это удобно, если вам нужно простерилизовать бутылочки или приготовить еду для ребенка к определенному времени. Нажатие на кнопку «Отложить» изменяет время, на которое будет отложено начало работы. Диапазон времени в каждом режиме: от 0,5 до 12 часов. Время отображается на дисплее.

Правая сторона панели управления

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает чайник.

Кнопка «Кипячение» включает нагрев чайника до 100 °С, после чего прибор перейдет в режим поддержания температуры на 8 часов.

Кнопка «Дехлорирование» включает режим дехлорирования. Благодаря долгому кипячению воды в режиме дехлорирования понижается содержание хлора и удаляются вредные примеси, которые могут присутствовать в воде. Вода в чайнике будет кипеть около 5 минут, затем прибор перейдет в режим поддержания температуры.

Кнопка «Нагрев воды» позволяет нагреть чайник до определенной температуры. Температура по умолчанию — 45 °С. Температуру можно настроить в диапазоне 35–95 °С. Длительность поддержания температуры после нагрева зависит от того, до какой температуры была нагрета вода. При установленной температуре больше 70 °С устройство будет поддерживать температуру в течение 12 часов. При установленной температуре меньше 70 °С — в течение 48 часов.

Кнопками «Больше» и «Меньше» можно настроить температуру нагрева, а также температуру, которая будет поддерживаться в чайнике после окончания работы в режимах «Кипячение» и «Дехлорирование». Температуру можно настроить в диапазоне 35–95 °С с шагом 1 °С. При долгом нажатии на кнопки температура будет изменяться быстро.

В левой части дисплея чайника показана температура нагрева или поддержания температуры, а в правой — текущая температура воды.

Подготовка к работе и использование

Достаньте чайник-стерилизатор из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Установите прибор на устойчивую горизонтальную поверхность возле розетки, на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов. Подсоедините шнур питания к разъему для шнура питания. Не допускайте свешивания шнура со стола, чтобы дети не могли до него дотянуться. Сверху должно быть достаточно свободного пространства, так как во время работы и чайник, и стерилизатор выпускают много пара.

Протрите базу влажной, а затем сухой тканью. Вымойте поддон для бутылочек, крышку стерилизатора и крышку чайника. Ополосните чайник изнутри водой.

Налейте в чайник воду до отметки «МАХ», установите его в место установки чайника и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на правой стороне панели управления. Скипятите воду, нажав на кнопку «Кипячение», и слейте ее. Повторите процедуру два-три раза.

Проведите один цикл стерилизации с пустым прибором. Установите поддон для бутылочек в чашу стерилизатора так, чтобы выступы на внутренней стороне чаши вошли в выемки на поддоне. Налейте 100–150 мл воды и закройте крышкой. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на левой стороне панели управления. Нажмите на кнопку «Режим» и выберите режим «Стерилизация». После окончания работы отключите устройство от сети электропитания, снимите чайник с подставки и слейте воду из чаши. Следите, чтобы вода не попала на панель управления, в разъем для шнура питания и на сам шнур.

Теперь устройство готово к использованию.

При первом включении устройства в режиме стерилизации возможно помутнение воды в чаше, это не является неисправностью.

Подогрев бутылочек

1. Установите поддон для бутылочек в чашу стерилизатора так, чтобы выступы на внутренней стороне чаши вошли в выемки на поддоне.
2. Поместите бутылочку с детским питанием или баночку с пюре на поддон.
3. Налейте в чашу воду. Для более равномерного нагрева уровень воды в чаше должен быть больше или равен уровню жидкости в бутылочке, однако не наливайте в чашу больше 500 мл воды. Не допускается переливание воды за края чаши. Закройте чашу крышкой.
4. Подключите устройство к сети электропитания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на левой стороне панели управления. На дисплее загорятся символы «00».
5. Кнопкой «Режим» выберете режим «Подогрев бутылочек». Загорится индикатор режима «Подогрев бутылочек». На дисплее несколько секунд будет мигать температура по умолчанию — 40 °С, а затем начнет мигать время по умолчанию — 0,3 часа (18 минут). Индикатор кнопки «Таймер» тоже начнет мигать.
6. При необходимости измените температуру нажатием на кнопку «Температура». Температурный диапазон для режима «Подогрев бутылочек» — 37–55 °С. При

нажатии на кнопку «Температура» температура будет циклически изменяться на 1 °С.

7. При необходимости измените время подогрева нажатием на кнопку «Таймер». Диапазон времени для режима «Подогрев бутылочек» — 0,3–1 час. При нажатии на кнопку «Таймер» время будет циклически изменяться на 0,1 часа. При долгом нажатии на кнопку время будет изменяться быстро.
8. Через несколько секунд бездействия стерилизатор начнет работу. Индикатор режима «Подогрев бутылочек» продолжит гореть, время на дисплее и индикатор кнопки «Таймер» начнут гореть непрерывно.
Примечание. Для равномерного нагрева баночек с пюре периодически помешивайте пюре, не отключая устройство.
9. По истечении времени таймера раздастся 3 звуковых сигнала и стерилизатор автоматически прекратит работу. Индикатор режима продолжит гореть, а на дисплее будет гореть установленное значение температуры.
10. Извлеките бутылочку с детским питанием из стерилизатора и потрясите ее, чтобы перемешать содержимое. Если вы разогревали баночку с пюре, то перемешайте пюре. Проверьте температуру. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите бутылочку с питанием или баночку с пюре в чашу и включите подогрев.
11. По окончании работы выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети электропитания. Снимите чайник с подставки и слейте воду из чаши. Следите, чтобы вода не попала на панель управления, в разъем для шнура питания и на сам шнур.

Стерилизация

1. Установите поддон для бутылочек в чашу стерилизатора так, чтобы выступы на внутренней стороне чаши вошли в выемки на поддоне.
2. Налейте в чашу стерилизатора около 100–150 мл воды.
3. Поместите на поддон стерилизуемые аксессуары. Закройте прибор крышкой.
4. Подключите устройство к сети электропитания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на левой стороне панели управления. На дисплее загорятся символы «00».
5. Кнопкой «Режим» выберете режим «Стерилизация». Загорится индикатор режима «Стерилизация». На дисплее будет мигать время по умолчанию — 0,2 часа (12 минут). Индикатор кнопки «Таймер» начнет мигать.
Примечание. Температура, установленная по умолчанию для этого режима — 100 °С. Ее изменить нельзя, кнопка «Температура» при выборе режима «Стерилизация» неактивна.
6. При необходимости измените время стерилизации нажатием на кнопку «Таймер». Диапазон времени для этого режима — 0,2–0,6 часа (12–36 минут). При нажатии на кнопку «Таймер» время будет циклически изменяться на 0,1 часа. При долгом нажатии на кнопку время будет изменяться быстро.
7. Через несколько секунд бездействия стерилизатор начнет работу. Индикатор режима продолжит гореть, время на дисплее и индикатор кнопки «Таймер» начнут гореть непрерывно.

8. По окончании работы раздастся несколько звуковых сигналов и стерилизатор автоматически выключится. Все индикаторы погаснут, а на дисплее будут гореть символы «00».
9. Выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
10. Подождите некоторое время, чтобы вышел пар. Откройте крышку и аккуратно достаньте простерилизованные аксессуары с поддона. Используйте кухонные прихватки или щипцы.
Примечание. Будьте осторожны, не обожгитесь паром! Не подносите руки к отверстию для выхода пара в крышке, открывайте крышку только за ручку на ней и в направлении от себя, чтобы не обжечься выходящим из-под нее паром.
11. Отключите устройство от сети электропитания, снимите чайник с подставки и слейте воду из чаши.

Приготовление еды

1. Установите поддон для бутылочек в чашу стерилизатора так, чтобы выступы на внутренней стороне чаши вошли в выемки на поддоне.
2. Чтобы сварить яйца, положите их на поддон. Для приготовления каши или другого блюда используйте любую термостойкую посуду подходящего размера. Поставьте ее на поддон.
Примечание. Не ставьте посуду и не кладите яйца на нагревательную поверхность чаши стерилизатора во избежание поломки прибора.
3. Налейте в чашу воду. Количество воды не должно превышать 500 мл. Не допускается переливания воды за края чаши. Закройте чашу крышкой.
4. Подключите устройство к сети электропитания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на левой стороне панели управления. На дисплее загорятся символы «00».
5. Кнопкой «Режим» выберете нужный режим работы: «Тушение», «Каша» или «Яйца». При нажатии на кнопку «Режим» будет загораться индикатор соответствующего режима, а индикатор кнопки «Таймер» начнет мигать.
 - При выборе режима «Тушение» на дисплее будет мигать время по умолчанию 3 часа.
 - При выборе режима «Каша» на дисплее будет мигать время по умолчанию 2 часа.
 - При выборе режима «Яйца» на дисплее будет мигать время по умолчанию 0,2 часа (12 минут).**Примечание.** Температура нагрева воды, установленная по умолчанию для всех трех режимов — 100 °С. Ее изменить нельзя, кнопка «Температура» при выборе этих режимов неактивна.
6. При необходимости измените время приготовления нажатием на кнопку «Таймер».
 - Диапазон времени для режима «Тушение» — 2–4,5 часа.
 - Диапазон времени для режима «Каша» — 1,5–4,5 часа.

- Диапазон времени для режима «Яйца» — 0,2–0,5 часа (12–30 минут). При нажатии на кнопку «Таймер» время будет циклически изменяться на 0,1 часа. При долгом нажатии на кнопку время будет изменяться быстро.
- 7. Через несколько секунд бездействия стерилизатор начнет работу. Индикатор выбранного режима работы продолжит гореть, время на дисплее и индикатор кнопки «Таймер» начнут гореть непрерывно.
- 8. Когда приготовление закончится, раздастся несколько звуковых сигналов и стерилизатор автоматически перейдет в режим поддержания температуры. В течение 8 часов температура поддержания равна 70 °С. На дисплее несколько секунд будет мигать значение температуры «70», а затем время поддержания температуры «8.0» (8 часов). Когда время на дисплее начнет гореть непрерывно, начнется обратный отсчет. При этом будут гореть индикаторы режима «Разогрев» и кнопки «Таймер».
- 9. При необходимости вы можете настроить другую температуру и время поддержания температуры, кнопки «Таймер» и «Температура» будут активны. Диапазон времени для режима поддержания температуры — 0,5–8 часов, диапазон температуры — 65–85 °С. Чтобы отключить прибор, не дожидаясь истечения таймера поддержания температуры, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
- 10. После истечения времени поддержания температуры раздастся 3 звуковых сигнала и стерилизатор автоматически выключится. Все индикаторы погаснут, а на дисплее будут гореть символы «00».
- 11. По окончании работы выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети электропитания, снимите чайник с подставки и слейте оставшуюся воду из чаши.

Примечание. Будьте осторожны, не обожгитесь паром! Не подносите руки к отверстию для выхода пара в крышке, открывайте крышку только за ручку на ней и в направлении от себя, чтобы не обжечься выходящим из-под нее паром.

Разогрев

1. Установите поддон для бутылочек в чашу стерилизатора так, чтобы выступы на внутренней стороне чаши вошли в выемки на поддоне.
2. Поместите посуду с разогреваемой едой на поддон.
3. Налейте в чашу воду. Количество воды не должно превышать 500 мл. Не допускается переливания воды за края чаши. Закройте чашу крышкой.
4. Подключите устройство к сети электропитания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на левой стороне панели управления. На дисплее загорятся символы «00».
5. Кнопкой «Режим» выберете режим «Разогрев». Загорится индикатор режима «Разогрев». На дисплее несколько секунд будет мигать температура по умолчанию — 70 °С, а затем начнет мигать время по умолчанию — 0,5 часа (30 минут). Индикатор кнопки «Таймер» тоже начнет мигать.
6. При необходимости измените температуру нажатием на кнопку «Температура». Температурный диапазон для режима «Разогрев» — 65–85 °С. При нажатии на кнопку температура будет циклически изменяться на 1 °С.



Kitfort

7. При необходимости измените время разогрева нажатием на кнопку «Таймер». Диапазон времени для режима «Разогрев» — 0,5–8 часов. При нажатии на кнопку «Таймер» время будет циклически изменяться на 0,1 часа. При долгом нажатии на кнопку время будет изменяться быстро.
8. Через несколько секунд бездействия стерилизатор начнет работу. Индикатор режима «Разогрев» продолжит гореть, время на дисплее и индикатор кнопки «Таймер» начнут гореть непрерывно. Начнется обратный отсчет.
9. По истечении времени таймера раздастся 3 звуковых сигнала и стерилизатор автоматически выключится. Все индикаторы погаснут, а на дисплее будут гореть символы «00».
10. По окончании работы выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети электропитания, снимите чайник с подставки и слейте оставшуюся воду из чаши.

Отложенный старт

Для режимов «Стерилизация», «Тушение», «Каша» и «Яйца» вы можете настроить отложенный старт работы стерилизатора.

1. Начните работу, как описано в главах «Стерилизация» и «Приготовление еды», выберите подходящий режим и настройте время приготовления нажатием на кнопку «Таймер».
2. Нажмите на кнопку «Отложить». Индикатор кнопки «Таймер» погаснет, индикатор кнопки «Отложить» начнет мигать.
3. На дисплее отобразится время, на которое будет отложено начало работы. При нажатии на кнопку «Отложить» время будет циклически изменяться в диапазоне от 0,5 до 12 часов. При долгом нажатии на кнопку время будет изменяться быстро.

Примечание. В диапазоне 0,5–10 часов шаг настройки времени — 0,5 часа (30 минут). В диапазоне 10–12 часов шаг настройки времени — 1 час.

4. Через несколько секунд бездействия начнется обратный отсчет до начала работы.
5. По истечении установленного времени сразу же начнется процесс стерилизации или приготовления.

Советы

Время нагрева 90 мл молока составляет около 15 минут. Для нагрева холодного молока или его большего количества может потребоваться больше времени.

Не вынимайте бутылочку из стерилизатора во время нагрева.

Обычно малыши предпочитают молоко определенной температуры. Это зависит как от внешних условий, так и от желаний самого малыша. Иногда может потребоваться нагреть молоко чуть сильнее или, наоборот, чуть слабее.

Внимание! Перед кормлением малыша всегда проверяйте температуру детского питания или молока, капнув несколько капель на свое запястье.

В режимах «Тушение», «Каша» и «Яйца» стерилизатор автоматически переходит в режим поддержания температуры и поддерживает температуру 70 °С в течение 8 часов.

Не рекомендуется долго держать детское питание в режиме поддержания темпе-

ратуры, чтобы оно не испортилось.

Не рекомендуется повторно нагревать грудное молоко, так как в нем могут развиваться бактерии.

Перед нагревом следующей бутылочки стерилизатору необходимо дать остыть в течение нескольких минут.

При нагреве баночек с пюре для равномерного нагрева периодически помешивайте пюре.

Советы по стерилизации

Точно отмеряйте количество воды, заливаемой в чашу. Меньшее количество воды уменьшит время стерилизации, и бутылочки могут простерилизоваться некачественно.

Кипячение и дехлорирование воды

1. Снимите крышку чайника, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «MIN» (0,3 л) и «MAX» (1,2 л). Закройте крышку и установите чайник на место установки чайника.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на правой стороне панели управления. С правой стороны дисплея, над надписью «Сейчас», будет гореть текущая температура воды в чайнике. С левой стороны дисплея, над надписью «Ввести», будут гореть символы «--».
4. Нажмите на кнопку «Кипячение» или «Дехлорирование». Индикатор кнопки начнет гореть.
5. С левой стороны дисплея начнет мигать значение температуры, которая будет поддерживаться в чайнике после окончания работы в выбранном режиме. По умолчанию это 45 °С. Вы можете настроить другую температуру нажатием на кнопку «Больше» или «Меньше». При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» температура будет циклически изменяться в диапазоне 35–95 °С с шагом 1 °С. При долгом нажатии на кнопки температура будет изменяться быстро.

Примечание. Чайник оснащен функцией памяти. При следующем выборе режима в поле «Ввести» будет гореть то значение температуры поддержания или нагрева, которое вы выставляли в прошлый раз. Но если отключить устройство от сети электропитания, настройки чайника сбросятся до настроек по умолчанию, и в следующий раз снова будет установлена температура 45 °С.

6. От установленной температуры зависит время поддержания температуры в чайнике. Если была настроена температура больше 70 °С, устройство будет поддерживать температуру в течение 12 часов. Если была настроена температура меньше 70 °С — в течение 48 часов.
7. Через 3 секунды бездействия чайник начнет нагрев воды. В правой части дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, а в левой — установленная температура поддержания температуры.
8. Когда вода закипит, раздастся несколько звуковых сигналов, и чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры. Индикатор кнопки «Кипячение» или «Дехлорирование» погаснет, загорится индикатор кнопки «Нагрев воды».

Примечания.

В режиме дехлорирования чайник будет кипеть около 5 минут.

При снятии чайника с подставки настройки сохранятся, и при возвращении на подставку чайник продолжит поддерживать температуру.

9. Чтобы выключить чайник до закипания или до окончания времени поддержания температуры, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Все индикаторы на панели управления погаснут.

Нагрев воды

1. Снимите крышку чайника, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «MIN» (0,3 л) и «MAX» (1,2 л). Закройте крышку и установите чайник на место установки чайника.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на правой стороне панели управления. С правой стороны дисплея, над надписью «Сейчас», будет гореть текущая температура воды в чайнике. С левой стороны дисплея, над надписью «Ввести», будут гореть символы «<->».
4. Нажмите на кнопку «Нагрев воды». Загорится индикатор данной кнопки.
5. С левой стороны дисплея начнет мигать значение температуры, до которой чайник нагреет воду. По умолчанию это 45 °С. Вы можете настроить другую температуру нажатием на кнопку «Больше» или «Меньше». При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» температура будет циклически изменяться в диапазоне 35–95 °С с шагом 1 °С. При долгом нажатии на кнопки температура будет изменяться быстро.

Примечание. Чайник оснащен функцией памяти. При следующем выборе режима в поле «Ввести» будет гореть то значение температуры поддержания или нагрева, которое вы выставляли в прошлый раз. Но если отключить устройство от сети электропитания, настройки чайника сбросятся до настроек по умолчанию, и в следующий раз снова будет установлена температура 45 °С.

6. От установленной температуры нагрева зависит время поддержания температуры в чайнике. Если была настроена температура больше 70 °С, устройство будет поддерживать температуру в течение 12 часов. Если была настроена температура меньше 70 °С — в течение 48 часов.
7. Через 3 секунды бездействия чайник начнет нагрев воды. В правой части дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, а в левой — установленная температура нагрева.
8. Когда вода нагреется, раздастся звуковой сигнал, и чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры.
9. Чтобы выключить чайник до окончания нагрева или времени поддержания температуры, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Все индикаторы на панели управления погаснут.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «MAX»), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно

снять крышку чайника.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры, иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу.

Рекомендуемая температура нагрева:

- 40–60 °С — смеси для детей;
- 70 °С — зеленый и белый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

Чистка и обслуживание

Перед уходом или обслуживанием отключите стерилизатор от сети электропитания и дайте ему полностью остыть.

Крышку стерилизатора и поддон для бутылочек мойте водой с чистящим средством для мытья посуды и губкой. Не используйте для мытья абразивные и агрессивные чистящие средства и химикаты. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Протирайте чайник и базу устройства влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Не погружайте базу в воду и не мойте ее под струей воды. Не допускайте попадания воды на панель управления, в место контакта чайника с подставкой, в разъем для шнура питания и на сам шнур.

Если на дне чайника образовалась накипь — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой, вскипятите в нем воду и слейте ее. Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Для удаления накипи из чаши стерилизатора налейте в нее 50 мл уксуса и 100 мл воды, подождите 30 минут, затем слейте раствор. Протрите чашу несколько раз влажной мягкой тканью. Затем налейте в чашу 100 мл воды, подождите 5 минут и слейте. Рекомендуется удалять накипь не реже одного раза в месяц.

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

Появление следов ржавчины и очистка от них

После нескольких кипячений на дне чайника и чаши стерилизатора может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем



нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует регулярно механически счищать ее жесткой щеткой или кипятить фильтрованную воду. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 сантиметра, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.

Этим же способом можно воспользоваться для очистки отложений ржавчины со дна чаши стерилизатора.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника и чаши стерилизатора, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

Храните прибор в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед тем как убрать прибор на хранение, вымойте и высушите его. Слейте остатки воды из чаши стерилизатора. Удалите всю воду из чайника и просушите его. При длительном хранении уберите устройство в коробку или пакет для защиты от грязи и пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Вода вытекает из чаши стерилизатора

Возможная причина	Решение
Вы залили слишком много воды	Не заливайте в резервуар больше 500 мл воды

Нет пара при готовке на пару

Возможная причина	Решение
В чаше стерилизатора нет воды	Налейте воду в резервуар

Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капелек на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью

На внешней стороне чайника, в месте установки чайника или под ним скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и базу устройства. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать отметку «МАХ»
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и базу устройства
Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр

На внешней стороне чайника, в месте установки чайника или под ним скапливается вода

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник, не превышая уровень «МАХ», и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее (с правой стороны панели управления). Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Чайник снят с подставки	Когда чайник будет установлен обратно на подставку, код ошибки погаснет, и чайник продолжит работу в установленном режиме
E2	Короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр
E3	В чайнике нет воды	Сработала защита от перегрева. Долейте воду в чайник и заново установите режим работы

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
 - стерилизатора: 400 Вт
 - чайника: 800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость чайника: 1,2 л
5. Рабочая емкость чаши стерилизатора: 0,5 л
6. Поддержание температуры:
 - стерилизатора: до 8 часов
 - чайника: до 48 часов
7. Длина шнура: 0,9 м
8. Размер устройства: 315 × 170 × 265 мм
9. Размер упаковки: 390 × 215 × 310 мм
10. Вес нетто: 2,0 кг
11. Вес брутто: 2,7 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Шуньдэ Жуйтэн Илектрикэл Эплаенсис Мэньюфакчуринг Ко., Лтд. №7, Синъе Роуд, Тулинг Таун, Шапу, Цзюньань Таун, Шуньдэ Эриа, Фошань Сити, Гуандун, Китай

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru.

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Накипь на дне чайника и чаши стерилизатора может нарушить алгоритм работы и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать устройство в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне чайника и чаши стерилизатора являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения прибора вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника и чаши стерилизатора в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите базу устройства, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться чайником-стерилизатором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте чайник-стерилизатор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его кнопкой.
13. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на доньшке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
14. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая уровень «МАХ», и включите чайник кнопкой «Вкл/Выкл».
15. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
16. Заваренный чай может быть горячим. Проверяйте температуру чая перед тем, как сделать глоток.
17. Всегда проверяйте температуру детского питания прежде, чем начать кормить ребенка!

18. Не обожгитесь горячим паром. Не подносите руки к местам возможного выхода пара.
19. По окончании работы не открывайте крышку стерилизатора сразу, подождите несколько минут, чтобы вышел пар.
20. Регулярная очистка от накипи позволяет предотвратить повреждение прибора.
21. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
22. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
23. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
24. Храните устройство в недоступных детям местах.
25. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
26. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
27. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
28. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в область разъема шнура и на органы управления.
29. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-1

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





Kitfort

Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87