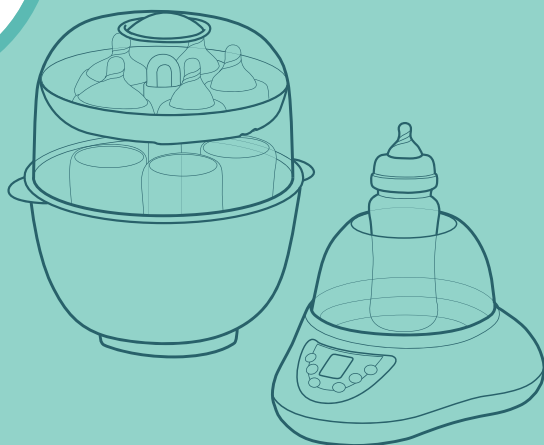




**KIT  
FORT**



**Многофункциональный  
электрический  
стерилизатор**

КТ-2312

Руководство  
по эксплуатации

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство стерилизатора .....	5
Подготовка к работе и использование .....	5
Чистка, уход и хранение .....	9
Технические характеристики .....	10
Меры предосторожности.....	10



**KIT  
FORT**

Многофункциональный электрический стерилизатор  
КТ-2312

## Общие сведения

Стерилизатор совмещает в себе несколько функций. Он позволяет простерилизовать бутылочки для детского питания и другие подходящие по размеру аксессуары. Бутылочки помещаются горлышками вниз на посадочные места в чаше, а соски и другие аксессуары раскладываются на поддоне, устанавливаемом сверху. Можно простерилизовать 6 бутылочек за раз. По окончании стерилизации прибор автоматически выключается.

Также прибор позволяет разогреть детское питание в бутылочках, баночках и в стакане для подогрева.

С помощью соковыжималки для цитрусовых вы можете отжать апельсиновый, лимонный, мандариновый и другие соки.

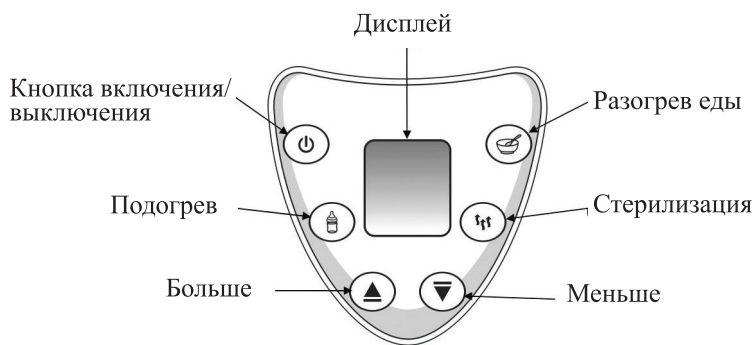
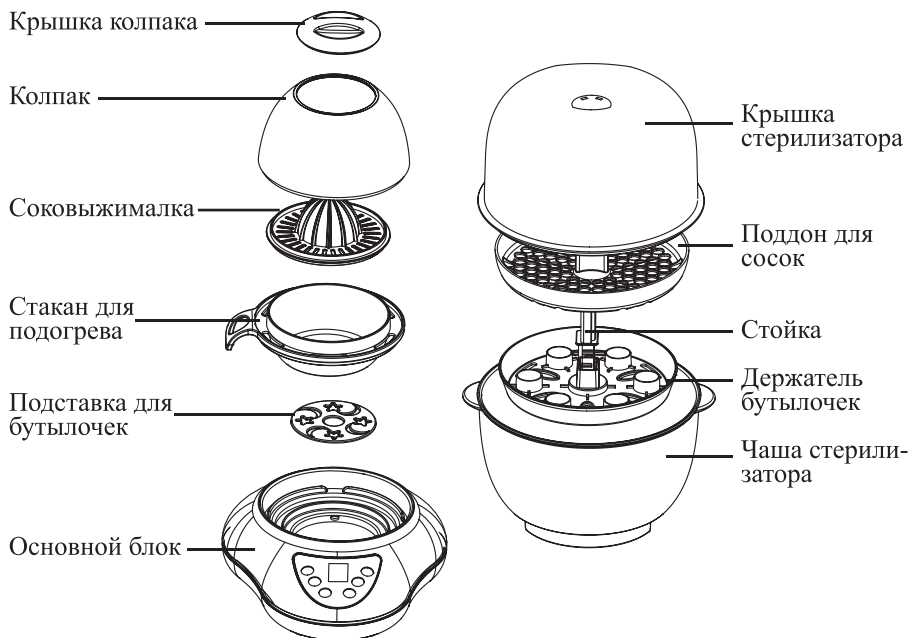
В комплекте есть щипцы, чтобы брать горячие бутылочки и не обжечься.

## Комплектация

1. Основной блок — 1 шт.
2. Стакан для подогрева — 1 шт.
3. Соковыжималка для цитрусовых — 1 шт.
4. Колпак — 1 шт.
5. Крышка колпака — 1 шт.
6. Чаша стерилизатора — 1 шт.
7. Держатель бутылочек — 1 шт.
8. Стойка — 1 шт.
9. Поддон для сосок — 1 шт.
10. Крышка стерилизатора — 1 шт.
11. Подставка для бутылочек — 1 шт.
12. Щипцы — 1 шт.
13. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
14. Гарантийный талон — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально.

## Устройство стерилизатора



## Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием вымойте все части стерилизатора, кроме основного блока, в воде с мылом. Проведите один цикл стерилизации с пустым прибором.

### Стерилизация

1. Установите прибор на столе возле розетки и как можно дальше от края стола, чтобы дети не могли до него дотянуться. С той же целью не допускайте свешивания со стола шнура электропитания.



**KIT  
FORT**

Многофункциональный электрический стерилизатор  
КТ-2312

2. С помощью мерного стакана или весов отмерьте 70 мл чистой воды и налейте ее на тарелку нагревателя на основном блоке.
3. Установите в чашу стерилизатора держатель бутылочек. При необходимости установки поддона для сосок подсоедините к держателю бутылочек стойку.
4. Установите чашу стерилизатора на основной блок.
5. Поместите в выемки держателя вымытые бутылочки горлышком вниз. Установите поддон для сосок, на него разложите соски, крышки и аксессуары.
6. Закройте чашу крышкой стерилизатора.
7. Подключите прибор к сети электропитания. Нажмите на кнопку включения/выключения, затем на кнопку «Стерилизация». На дисплее появится значок в виде трех стрелочек, будет отображаться текущая температура воды, запустится таймер времени стерилизации. Начнется нагрев, затем вода закипит и начнет образовываться пар.
8. Когда таймер отсчитает 8 минут, либо если вода выкипит раньше, стерилизация завершится, стерилизатор издаст прерывистый звуковой сигнал. Подождите несколько минут, чтобы вышли остатки пара, затем достаньте бутылочки. Используйте щипцы.
9. Если по окончании стерилизации не открывать крышку стерилизатора, то бутылочки останутся стерильными в течение 3 часов. По окончании стерилизации на дисплее будет показан таймер обратного отсчета на 3 часа. Когда таймер истечет, стерилизатор выключится.
10. По окончании использования отключите стерилизатор от сети электропитания.

**Внимание!** Во время стерилизации не открывайте крышку, а также не располагайте руки над крышкой, чтобы не обжечься горячим паром. После окончания стерилизации подождите, по крайней мере, 2 минуты, чтобы вышел пар, и только потом открывайте крышку. Будьте осторожны и не обожгитесь!

### *Советы и рекомендации*

Точно отмеряйте количество воды, заливаемой в чашу. Меньшее количество воды уменьшит время стерилизации, и бутылочки могут простерилизоваться некачественно. Чрезмерно большое количество воды также отрицательно сказывается на качестве стерилизации.

Установка подставки для бутылочек не влияет на стерилизацию. Вы можете стерилизовать как с установленной, так и со снятой подставкой.

### **Подогрев бутылочек на пару**

Бутылочки с детским питанием можно быстро подогреть на пару. Этот режим подходит для разогрева охлажденного детского питания. Однако если вы не торопитесь, рекомендуется использовать обычный способ разогрева.

1. Установите прибор на столе возле розетки и как можно дальше от края стола, чтобы дети не могли до него дотянуться. С той же целью не допускайте свешивания со стола шнура электропитания.
2. Установите подставку для бутылочек и поверните ее по часовой стрелке для фиксации.
3. С помощью мерного стакана или весов отмерьте нужное количество чистой воды, указанное в таблице ниже, и налейте ее на тарелку нагревателя на основном блоке.

4. Установите колпак на основной блок. В отверстие в колпаке поместите бутылочку с детским питанием.
5. Подключите прибор к сети электропитания. Нажмите на кнопку включения/выключения, затем на кнопку «Стерилизация». Начнется нагрев, затем вода закипит и начнет образовываться пар.
6. Когда вся залитая вода выкипит, подогрев завершится, и прибор издаст прерывистый звуковой сигнал. Подождите минуту, чтобы вышли остатки пара, затем достаньте бутылочку.
7. По окончании работы отключите стерилизатор от сети электропитания.

Объем молока, мл	Начальная температура молока, °С	Количество заливаемой воды, мл
250	20	5–8
	4	6–10
150	20	7–11
	4	8–12

#### Подогрев бутылочек

1. Установите прибор на столе возле розетки и как можно дальше от края стола, чтобы дети не могли до него дотянуться. С той же целью не допускайте свешивания со стола шнура электропитания.
2. Установите подставку для бутылочек и поверните ее по часовой стрелке для фиксации.
3. С помощью мерного стакана или весов отмерьте 300 мл чистой воды и налейте ее на тарелку нагревателя на основном блоке.

**Примечание.** Для более равномерного нагрева уровень воды в чаше должен быть чуть меньше или равен уровню жидкости в бутылочке, однако вода в чаше не должна превышать максимального уровня: 1 см до верхнего края чаши.

4. Установите колпак на основной блок. В отверстие в колпаке поместите бутылочку с детским питанием.
5. Подключите прибор к сети электропитания. Нажмите на кнопку включения/выключения, затем на кнопку «Подогрев». На дисплее загорится значок детской бутылочки.
6. Для установки времени подогрева нажмите на кнопку «Подогрев» еще раз, на дисплее начнет мигать значение времени. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите таймер — время, в течение которого детское питание будет подогреваться (до 8 часов). Кнопка «Больше» циклически увеличивает значение часов, а кнопка «Меньше» — минут. Если таймер не устанавливать, стерилизатор будет работать 8 часов.
7. Нажмите на кнопку «Подогрев» еще раз, чтобы перейти к установке температуры подогрева, на дисплее начнет мигать значение температуры. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите температуру (от 35 до 45 °С). По умолчанию установлена температура 40 °С.
8. Когда таймер истечет, стерилизатор подаст звуковой сигнал и отключится.
9. По окончании работы отключите стерилизатор от сети электропитания. Слейте воду из основного блока.



**KIT  
FORT**

Многофункциональный электрический стерилизатор  
КТ-2312

### *Советы и рекомендации*

Время нагрева 100 мл молока составляет около 10–15 минут. Для нагрева холодного молока или его большего количества может потребоваться больше времени.

Без нужды не вынимайте бутылочку из подогревателя 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 молока, капнув несколько капель на свое запястье.**

Когда подогреватель нагреет молоко до заданной температуры, он автоматически переходит в режим поддержания температуры. Нагрев выключится, когда истечет таймер.

Не рекомендуется долго держать детское питание в режиме поддержания температуры во избежание его порчи.

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

При искусственном вскармливании рекомендуем в подогревателе держать бутылочку с водой в режиме поддержания температуры, а смесь добавлять непосредственно перед кормлением. Так детское питание будет всегда свежим, и его можно очень быстро приготовить.

### **Подогрев баночки или стакана с детским питанием**

1. Установите прибор на столе возле розетки и как можно дальше от края стола, чтобы дети не могли до него дотянуться. С той же целью не допускайте свешивания со стола шнура электропитания.
2. Установите подставку для бутылочек и поверните по часовой стрелке для фиксации.
3. С помощью мерного стакана или весов отмерьте 150 мл чистой воды и налейте ее на тарелку нагревателя на основном блоке.
4. Поместите баночку с детским питанием в чашу. Вы можете использовать стакан для подогрева детского питания из комплекта, переложив в него питание из баночки. Закрывать баночку или стакан крышкой не обязательно.
5. Подключите прибор к сети электропитания. Нажмите на кнопку включения/выключения, затем на кнопку «Разогрев еды». На дисплее загорится значок миски с ложкой.
6. Для установки времени подогрева нажмите на кнопку «Разогрев еды» еще раз, на дисплее начнет мигать значение времени. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите таймер — время, в течение которого детское питание будет подогреваться (до 2 часов). Кнопка «Больше» циклически увеличивает значение часов, а кнопка «Меньше» — минут. Если таймер не устанавливается, стерилизатор будет работать 2 часа.
7. Нажмите на кнопку «Разогрев еды» еще раз, чтобы перейти к установке температуры подогрева, на дисплее начнет мигать значение температуры. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите температуру (от 50 до 90 °C). По умолчанию установлена температура 70 °C.
8. Периодически помешивайте питание для более равномерного его нагрева.
9. Когда таймер истечет, стерилизатор подаст звуковой сигнал и отключится.
10. По окончании работы отключите стерилизатор от сети электропитания. Слейте воду из основного блока.



### *Советы и рекомендации*

Для равномерного нагрева периодически помешивайте питание.

Без нужды не вынимайте баночку или стакан с детским питанием из подогревателя во время нагрева.

**Внимание! Перед кормлением малыша всегда пробуйте детское питание, чтобы оно не было слишком горячим.**

Когда подогреватель нагреет детское питание до заданной температуры, он автоматически переходит в режим поддержания температуры. Нагрев выключится, когда истечет таймер.

Не рекомендуется долго держать детское питание в режиме поддержания температуры во избежание его порчи.

### **Отжим сока**

Для отжима сока подключать прибор к сети электропитания не требуется.

1. Установите стакан для подогрева на основной блок — это требуется для лучшей устойчивости и удобства. На стакан установите соковыжималку.
2. Разрежьте цитрусовый плод поперек пополам. Установите половинку фрукта разрезанной поверхностью на конус. Надавливайте на половинку плода и одновременно покручивайте ее туда-сюда, чтобы отжать сок. Пленки и косточки останутся на фильтре соковыжималки, а сок стечет в стакан для подогрева.
3. Повторите операцию до тех пор, пока не получите необходимое количество сока.
4. При отжиме большого количества сока периодически удаляйте мякоть с фильтра, чтобы сок мог свободно стекать в стакан. Сливайте сок из стакана.

## **Чистка, уход и хранение**

Перед уходом или обслуживанием отключите стерилизатор от сети электропитания и дайте ему полностью остыть. Протирайте корпус сухой или влажной тряпкой. Не используйте для мытья посудомоечную машину. После использования промокните с нагревателя остатки воды, затем протрите нагреватель влажной тряпкой. Все части стерилизатора, кроме основного блока, мойте водой с мылом. Не используйте для мытья абразивные, агрессивные и антибактериальные чистящие средства и химикаты. Не погружайте основной блок в воду и не мойте его под струей воды.

Для удаления накипи с нагревателя налейте на него 30 мл уксуса и 100 мл воды, подождите 30 минут, затем слейте раствор. Для промывки налейте 100 мл воды, подождите 1–2 минуты и слейте, повторите 2–3 раза. Снимите подставку для бутылочек и протрите нагреватель несколько раз влажной тряпкой. Рекомендуется удалять накипь не реже одного раза в месяц.

Храните стерилизатор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.



Многофункциональный электрический стерилизатор  
КТ-2312

## Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Размер устройства: 258 × 260 × 340 мм
5. Размер упаковки: 255 × 240 × 235 мм
6. Вес нетто: 1,50 кг
7. Вес брутто: 1,75 кг

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



Производитель: Фошань Шуньдэ Лонсан Электрикал Эплаинсис Ко., Лтд. 2-1 ХуаньШань Вест Роуд, Наньпу, Джуньянь Таун, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.  
Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, оф. 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, оф. 1.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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.

## 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 прибор, 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 прибором 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 прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
  10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
  11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
  12. 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.
  13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
  14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
  15. Храните устройство в недоступных детям местах.
  16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

## Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru) или оставьте на сайте [www.kitfort.ru](http://www.kitfort.ru).

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

