

Kitfort

Р

Я ЛУЧШИЙ
МАМИН
ПОМОЩНИК!



Penguin Pack
Подогреватель
бутылочек
КТ-2330

kitfort.ru





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	4
Устройство подогревателя бутылочек	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14



Общие сведения

В подогревателе бутылочек КТ-2330 можно разморозить, разогреть детское питание или молоко и простерилизовать мелкие детские предметы, такие как соски, пустышки и прочее. У прибора пять режима работы: «Разморозка», «Медленный разогрев молока», «Быстрый разогрев молока», «Разогрев детского питания» (например, каши или пюре) и «Пар». В режиме работы «Пар» подогрев молока осуществляется паром, также этот режим можно использовать для стерилизации.

Малышам необходимо давать еду, нагретую до определенной температуры. Подогреватель для бутылочек сохраняет питательные вещества и витамины детской смеси и грудного молока, так как молоко или смесь в приборе не перегревается. Подогреватель обеспечивает бережный и равномерный нагрев или разморозку. Встроенный датчик отслеживает температуру и предотвращает перегрев.

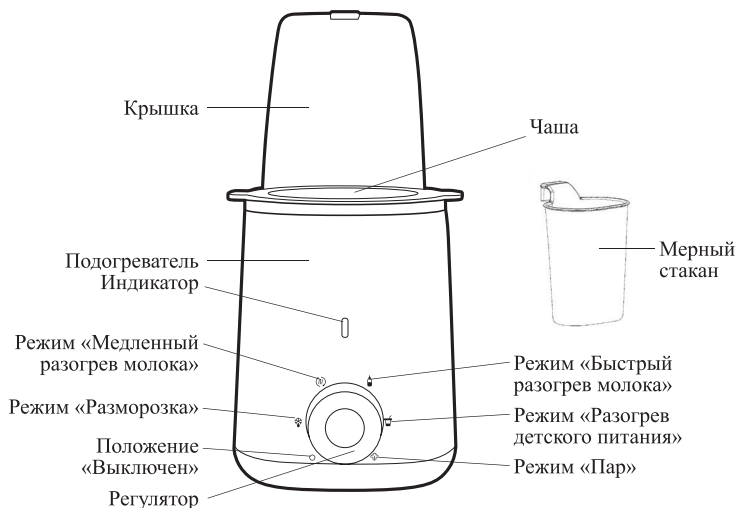
Прибор имеет простое управление: выбор режима происходит регулятором. Световой индикатор горит, когда устройство включено. В комплекте к прибору идет мерный стакан для удобного наливания воды в чашу.

Комплектация

1. Подогреватель — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Мерный стакан — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство подогревателя бутылочек



Регулятор служит для включения устройства в одном из режимов и выключения прибора.

Световой индикатор горит, когда устройство работает в одном из режимов.

Режим «Разморозка» предназначен для бережной разморозки замороженной детской смеси или грудного молока. Температура в режиме разморозки — ≥ 20 °C.

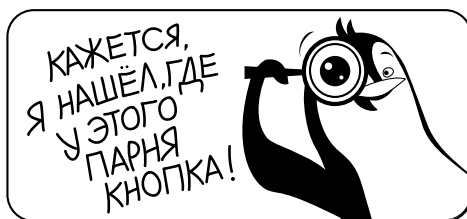
Режим «Медленный разогрев молока» используется для медленного разогрева детской смеси или молока в бутылочке (температура подогретого продукта будет 35–49 °C в зависимости от начальной температуры жидкости).

Режим «Быстрый разогрев молока» нужен, чтобы быстро разогреть детскую смесь или молоко в бутылочке (температура подогретого продукта будет 35–49 °C в зависимости от начальной температуры жидкости).

В режиме «Разогрев детского питания» можно разогреть кашу или пюре. Температура в данном режиме — ≥ 60 °C.

Режим «Пар» используется для подогрева детской смеси или молока паром, а также для стерилизации мелких детских предметов. Температура подогретого продукта будет 35–49 °C в зависимости от начальной температуры жидкости.

Примечание. В крышке находятся два отверстия для выхода пара. Не подносите руки и другие части тела к отверстиям при работе устройства, чтобы не обжечься.





Подготовка к работе и использование

Установите прибор на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов. Не допускайте свешивания со стола шнура электропитания, чтобы дети не могли до него дотянуться. Сверху должно быть достаточно свободного пространства, так как во время использования подогревателя выделяется пар.

Перед первым использованием протрите подогреватель влажной, а затем сухой мягкой тканью. Вымойте крышку в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Наполните чашу наполовину чистой водой комнатной температуры, закройте прибор крышкой и проведите один цикл стерилизации. Слейте воду, прибор готов к использованию.

При первом включении подогревателя в режиме стерилизации возможно помутнение воды в чаше, это не является дефектом.

Использование

Разморозка, разогрев бутылочек с молоком и баночек с детским питанием

1. Поместите бутылочку с молоком или баночку с пюре или кашей в чашу.
2. Залейте в чашу чистую фильтрованную воду комнатной температуры. Для равномерного нагрева уровень воды в чаше должен быть равен уровню жидкости в бутылочке или баночке, однако вода в чаше не должна превышать максимального уровня: 2 см до верхнего края чаши.
3. Подключите подогреватель к сети электропитания. Регулятором выберете нужный режим работы: «Разморозка», «Медленный разогрев молока», «Быстрый разогрев молока», «Разогрев детского питания». Загорится индикатор выбранного режима, начнется нагрев.
4. Чтобы остановить работу устройства, переведите регулятор в положение «Выключен» и отключите подогреватель от сети электропитания. Рекомендации по времени работы приведены в таблице в главе «Советы».
5. Извлеките бутылочку с молоком из подогревателя и потрясите ее, чтобы перемешать содержимое. Если вы разогревали баночку с детским питанием, то перемешайте его.
6. Проверьте температуру, капнув несколько капель на свое запястье, и пробуйте детское питание, чтобы оно не было слишком горячим.
7. Слейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы регулятор оказался сверху, иначе вода может попасть на него.

Подогрев молока паром

1. Залейте в чашу подогревателя 40 мл воды. Воспользуйтесь мерным стаканом из комплекта.
2. Поместите бутылочку с молоком в чашу.
3. Закройте подогреватель крышкой.

Примечание. Под крышку помещаются бутылочки высотой не более 18 см.

4. Подключите подогреватель к сети электропитания, выберите регулятором режим «Пар». Загорится индикатор, начнется нагрев.



5. По окончании работы переведите регулятор в положение «Выключен» и отключите подогреватель от сети электропитания. Рекомендации по времени работы приведены в таблице в главе «Советы». Подождите некоторое время, чтобы пар вышел.
6. Аккуратно откройте крышку так, чтобы пар выходил в противоположную от вас сторону. Используйте кухонные прихватки, чтобы не обжечься паром.
7. Извлеките бутылочку с молоком из чаши. Используйте кухонные прихватки или щипцы, чтобы не обжечься.
8. Вылейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы регулятор оказался сверху, иначе вода может попасть на него.

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

Стерилизация

1. Залейте в чашу подогревателя 40 мл воды. Воспользуйтесь мерным стаканом из комплекта.
2. Поместите в чашу стерилизуемые аксессуары. Если вы стерилизуете бутылочку, то переверните ее дном вверх.
3. Закройте подогреватель крышкой.
4. Подключите подогреватель к сети электропитания, выберите регулятором режим «Пар». Загорится индикатор, начнется нагрев.
5. После того как вода в подогревателе закипит, стерилизуйте аксессуары не более 2 минут. Затем выключите устройство, переведя регулятор в крайнее левое положение, и отключите подогреватель от сети электропитания.
6. Подождите некоторое время, чтобы вышел пар. Откройте крышку и аккуратно извлеките простерилизованные аксессуары из чаши. Используйте кухонные прихватки или щипцы.
7. Вылейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы регулятор оказался сверху, иначе вода может попасть на него.




Внимание! Во время стерилизации не открывайте крышку, а также не располагайте руки и другие части тела 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

В таблице ниже приведены рекомендации по времени работы устройства в зависимости от емкости бутылочки и режима работы.

Режим работы	Емкость бутылочки (мл)	Время (мин)
Разморозка ❄️	60–180	60–120
Медленный разогрев молока (III)	60–250	120



Быстрый разогрев молока 	60–150	10–15
	180–270	20–25
	270–330	25–30
Разогрев детского питания 	125	60
Пар 	60–120	3–5
	150–210	5–7
	240–330	8–10

Примечание. Начальная температура молока или детского питания в режиме «Разморозка» от -5 до -10 °С, в остальных режимах — $20-22$ °С.

Для равномерного нагрева периодически помешивайте питание.

Не вынимайте бутылочку с молоком или баночку с детским питанием 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, и пробуйте детское питание, чтобы оно не было слишком горячим.

Не рекомендуется долго держать детское питание в режиме «Медленный разогрев молока» во избежание его порчи.

Извлекайте готовый продукт сразу после разогрева.

Содержимое в пластиковой бутылочке будет нагреваться дольше, чем в стеклянной. Это связано с тем, что пластик имеет низкую теплопроводность, и содержимое бутылочки будет прогреваться дольше, т.к. не имеет прямого контакта с водой в подогревателе. Для быстрого нагрева рекомендуется использовать стеклянные бутылочки. Их теплопроводность высокая, и содержимое бутылочки будет прогреваться так же быстро, как и вода в подогревателе.

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 «Медленный разогрев молока», а смесь добавлять непосредственно перед кормлением. Так детское питание будет всегда свежим, и его можно очень быстро приготовить.

В подогреватель помещаются бутылочки и баночки высотой не более 18 см и диаметром не более 7,5 см.

После завершения одного цикла работы рекомендуется дать прибору остыть в течение 10 минут перед новым включением.

Чистка и обслуживание

После каждого использования отключайте подогреватель от сети электропитания и сливайте воду из чаши. Протрите внешнюю и внутреннюю части подогревателя влажной тканью. Мойте крышку и мерный стакан мягкой губкой со средством для посуды. Не используйте для мытья абразивные, агрессивные и антибактериальные чистящие средства и химикаты. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте подогреватель в воду и не мойте его под струей воды.



Очистка от накипи

1. Сделайте 100 мл раствора для удаления накипи из белого уксуса и воды в соотношении 3:1.

Примечание. Вместо белого уксуса вы можете использовать лимонную кислоту.

2. Залейте раствор в чашу подогревателя.
3. Подключите подогреватель к сети электропитания и включите режим «Пар».
4. Подождите 8 минут. Выключите подогреватель и оставьте в нем раствор до полного растворения известкового налета.
5. Слейте раствор и тщательно промойте чашу подогревателя чистой водой. Наклоняйте устройство так, чтобы регулятор оказался сверху, иначе вода может попасть на него.

Рекомендуется удалять накипь не реже одного раза в месяц.

Для уменьшения образования накипи используйте кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду.

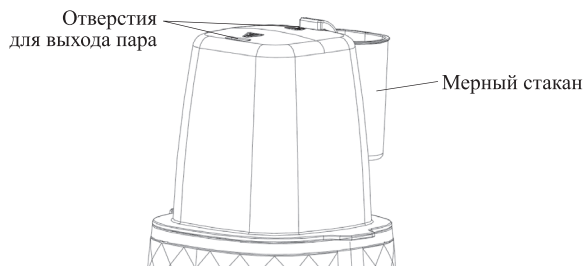
Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Уход и хранение

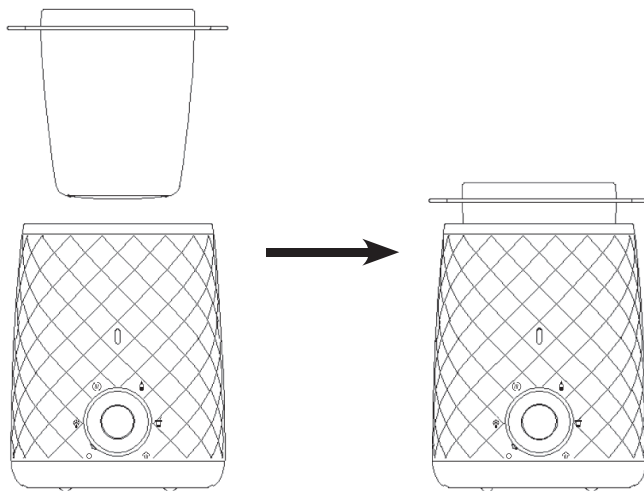
Перед тем как убрать на хранение прибор, слейте остатки воды из подогревателя. Затем очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и просушите.

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

Мерный стакан можно хранить на крышке. Для этого закрепите его на одном из отверстий для выхода пара.



Для компактного хранения вставьте крышку в устройство, как показано на рисунке. В крышку поместите мерный стакан.



Устранение неполадок

Устройство не включается

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

Прибор очень медленно нагревает бутылочку со смесью

Возможная причина	Решение
Образовалась накипь	Произведите очистку согласно главе «Чистка и обслуживание»

Молоко или детское питание не нагревается / молоко не размораживается

Возможная причина	Решение
В чаше нет воды	Добавьте воду в подогреватель согласно рекомендациям, приведенным в главе «Использование»

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Максимальная емкость бутылочки: 330 мл
5. Длина шнура: 1 м
6. Размер устройства: 129 × 145 × 266 мм
7. Размер упаковки: 160 × 148 × 210 мм
8. Вес нетто: 0,6 кг
9. Вес брутто: 0,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, 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

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания или в область органов управления не является 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 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 или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Извлекайте готовый продукт сразу после разогрева во избежание его порчи.
12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. **Всегда проверяйте температуру детского питания прежде, чем начать кормить ребенка!**
14. 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.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. После завершения одного цикла работы рекомендуется дать прибору остыть в течение 10 минут перед новым включением.

IM-3





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





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!

8-800-775-56-87
info@kitfort.ru

