

**Бережно
согрею!**



**Подогреватель
бутылочек
КТ-2301**

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	4
Подготовка к работе и использование	5
Чистка, обслуживание, уход и хранение	7
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	8
Меры предосторожности.....	9

Общие сведения

Подогреватель бутылочек предназначен для подогревания детского питания в пластиковых бутылочках, стеклянных и металлических баночках, а также в стакане из комплекта. Подогреватель можно применять для размораживания молока, нагрева детского питания до температур 50–70 °С и для стерилизации сосок и пустышек.

Малышам необходимо давать еду, нагретую до определенной температуры. Подогреватель для бутылочек сохраняет питательные вещества и витамины грудного молока, так как молоко в приборе не перегревается. Для сохранения качества грудного молока важно подогревать его безопасным и надежным способом, так как при высокой температуре питательные вещества и витамины разрушаются. Подогреватель для бутылочек обеспечивает бережный и равномерный подогрев за счет внешнего теплоносителя. Встроенный датчик отслеживает температуру молока и предотвращает перегрев.

Комплектация

1. Подогреватель — 1 шт.
 2. Стакан для подогрева детского питания — 1 шт.
 3. Крышка стакана — 1 шт.
 4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 6. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально.

Устройство подогревателя





Подготовка к работе и использование

Установите подогреватель 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.

Регулятор позволяет плавно регулировать температуру. Для выключения подогревателя поверните регулятор в положение OFF.

Во время нагрева горит индикатор. Как только заданная температура достигнута, индикатор погаснет, и прибор перейдет в режим поддержания температуры. Во время поддержания температуры нагреватель периодически включается и выключается, при этом индикатор будет, соответственно, загораться и гаснуть.

Выбирайте температуру приготовления в соответствии с таблицей.

Положение регулятора температуры	Температура, °С	Использование
OFF	—	Прибор выключен
	Около 40	Для разогрева бутылочек с молоком
	70–75	Для разогрева детской еды
100	100	Для стерилизации

В подогреватель помещаются бутылочки не более 15 см высотой и 7 см в диаметре.

Перед первым использованием налейте в чашу подогревателя воду, включите его в режим стерилизации, накройте крышкой от стакана и подождите, пока вода закипит. Затем выключите подогреватель и слейте воду. Повторите процедуру 4–5 раз. Перед каждым повтором подождите несколько минут, чтобы подогреватель остыл.

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

Подогревание бутылочек с детским питанием

1. Залейте в чашу подогревателя около 110 мл воды.
2. Поместите бутылочку с детским питанием в чашу.

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

3. Подключите подогреватель к сети электропитания. Установите термостат на 40 °С. Загорится индикатор, начнется нагрев.
4. Когда вода в подогревателе нагреется до установленной температуры, индикатор погаснет.
5. Извлеките бутылочку с детским питанием из подогревателя и встряхните ее. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите бутылочку с питанием в подогреватель. Через некоторое время подогреватель снова включится, поддерживая заданную температуру воды.
6. По окончании работы переведите термостат в положение OFF и отключите подогреватель от сети электропитания. Слейте воду из чаши.



Kitfort

Советы

Время нагрева 90 мл молока составляет около 10 минут. Для нагрева холодного молока или его большего количества может потребоваться больше времени.

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.

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 развиться 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.

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

Подогревание баночки или стакана с детским питанием

1. Залейте в чашу подогревателя около 110 мл воды.
2. 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.

Примечание. Для более равномерного нагрева уровень воды в чаше должен быть больше или равен уровню детского питания в баночке или стакане, однако вода в чаше не должна превышать максимального уровня: 1 см до края чаши.

3. Подключите подогреватель к сети электропитания, выберите термостатом температуру приготовления. Загорится индикатор, начнется нагрев. Периодически помешивайте питание для более равномерного его нагрева.
4. Когда вода в подогревателе нагреется до установленной температуры, индикатор погаснет.
5. Извлеките баночку или стакан с детским питанием из подогревателя и перемешайте питание. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите баночку или стакан с питанием в подогреватель. Через некоторое время подогреватель снова включится, поддерживая заданную температуру воды.
6. По окончании работы переведите термостат в положение OFF и отключите подогреватель от сети электропитания. Слейте воду из чаши.

Примечание. В случае если бутылочка пластиковая, содержимое бутылочки может не нагреваться до нужной температуры даже если индикатор нагрева погас. 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 содержи-

мое бутылочки будет прогреваться так же быстро как и вода в подогревателе.

Примечание. При использовании пластиковой бутылочки подберите время подогрева самостоятельно под вашу бутылочку. Возможно, вам придется подождать несколько циклов загорания-погасания индикатора.

Советы

Для равномерного нагрева периодически помешивайте питание.

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.

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

Перед нагревом следующей порции подогревателю необходимо дать остыть в течение нескольких минут. Рекомендуется использовать бутылочки диаметром не больше 6 см и высотой 11 см.

Стерилизация сосок и пустышек

1. Залейте в чашу подогревателя около 110 мл воды.
2. Поместите в чашу стерилизуемые аксессуары. Закройте подогреватель стаканом или крышкой стакана, входящими в комплект.
3. Подключите подогреватель к сети электропитания, выберите термостатом температуру 100 °С. Загорится индикатор, начнется нагрев.
4. После того как вода в подогревателе закипит, стерилизуйте аксессуары не более 2 минут. Затем переведите термостат в положение OFF и отключите подогреватель от сети электропитания.
5. Подождите некоторое время, чтобы вышел пар. Откройте крышку и аккуратно извлеките простерилизованные аксессуары из чаши. Будьте внимательны и не обожгитесь!
6. Слейте воду из чаши.

Чистка, обслуживание, уход и хранение

После каждого использования отключайте подогреватель от сети электропитания и сливайте воду из чаши. Протрите внешнюю и внутреннюю части подогревателя влажной тканью. Стакан и крышку мойте водой с мылом. Не используйте для мытья абразивные, агрессивные и антибактериальные чистящие средства и химикаты.

Не погружайте корпус подогревателя в воду и не мойте его под струей воды.

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

Очистка от накипи

Очищайте подогреватель от накипи раз в месяц.



Смешайте 50 мл белого уксуса и 100 мл холодной воды, залейте смесь в чашу подогревателя. Включите подогреватель в сеть электропитания и установите термостатом температуру 40 °С. Подождите 10 минут. Выключите подогреватель и оставьте в нем раствор до полного растворения известкового налета. Слейте раствор и тщательно промойте чашу подогревателя.

Вместо уксуса вы можете использовать средства для удаления накипи на основе лимонной кислоты. Не рекомендуется использовать другие средства для удаления накипи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

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: 100 Вт
3. Максимальная емкость бутылочки: 330 мл
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Длина шнура: 0,9 м
6. Размер устройства: 120 × 125 × 150 мм
7. Размер упаковки: 130 × 130 × 150 мм
8. Вес нетто: 0,46 кг
9. Вес брутто: 0,58 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Шуньдэ Лонсан Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №2-1, Хуаньшань Вест Роуд, Наньпу Вилидж, Цзюньань 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

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 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 сразу после использования или перед проведением обслуживания.
 11. Не используйте режим поддержания температуры детского питания длительное время во избежание порчи детского питания.
 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-4



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