



**KIT
FORT**



**Подогреватель
бутылочек
автомобильный
КТ-2311**

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

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

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство подогревателя	5
Подготовка к работе и использование	5
Чистка, обслуживание подогревателя	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	9



**KIT
FORT**

Подогреватель бутылочек автомобильный
КТ-2311

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 40–70 °С и для стерилизации бутылочек, 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 подогреть его безопасным и надежным способом, так как при высокой температуре питательные вещества и витамины разрушаются. Подогреватель обеспечивает бережный и равномерный подогрев за счет внешнего теплоносителя. Встроенный датчик отслеживает температуру и предотвращает перегрев. Прибор оснащен цифровым управлением, световой и звуковой сигнализацией.

Подогреватель бутылочек КТ-2311 оснащен стаканом, в котором можно подогреть детское питание, а также крышкой стакана. У подогревателя есть противоскользкие ножки, что очень удобно.

КТ-2311 очень легкий и компактный, его можно использовать как дома, так и в автомобиле. Подогреватель можно брать с собой в гости, в загородный дом, в путешествие. Подогреватель оснащен адаптером в прикуриватель автомобиля.

Комплектация

1. Подогреватель — 1 шт.
2. Стакан для подогрева детского питания — 1 шт.
3. Крышка стакана — 1 шт.
4. Адаптер в прикуриватель автомобиля — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Гарантийный талон — 1 шт.

Устройство подогревателя



Подготовка к работе и использование

Использование в автомобиле

Безопаснее всего расположить подогреватель на полу автомобиля, подстелив под него бумажную салфетку.

Чтобы включить подогреватель в сеть, вставьте адаптер в прикуриватель автомобиля, загорится красный индикатор на адаптере. Подключите вилку подогревателя в адаптер таким образом, чтобы штырек на адаптере попал в малое отверстие на вилке. Во время нагрева и поддержания температуры горит индикатор нагрева зеленым цветом. Во время поддержания температуры индикатор периодически включается и выключается.

Использование дома



Устанавливайте подогреватель только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола, чтобы дети не могли до него дотянуться. С той же целью не допускайте свешивания со стола шнура электропитания.

Подключите подогреватель к сети электропитания и далее установите нужную температуру. Для выключения подогревателя поверните регулятор в положение OFF.

Во время нагрева и поддержания температуры индикатор горит оранжевым цветом. Во время поддержания температуры индикатор периодически включается и выключается.

Выбирайте температуру приготовления в соответствии с таблицей.

**KIT
FORT**Подогреватель бутылочек автомобильный
КТ-2311

Положение регулятора температуры	Температура, °С	Использование
OFF	—	Прибор выключен
	40–50	Для разогрева бутылочек с молоком
	70–75	Для разогрева детской еды
100	85–100	Для стерилизации

Перед первым использованием протрите корпус подогревателя влажной, а затем сухой тканью и просушите подогреватель. Затем налейте в чашу подогревателя воду, включите его в режим стерилизации, накройте крышкой 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 около 150 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. Не допускается переливания воды за края чаши.

3. Подключите подогреватель к сети электропитания, установите регулятор температуры 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 потрясите ее, чтобы перемешать содержимое. Проверьте температуру. Если детское питание не нагрелось до нужной температуры, снова поместите бутылочку с питанием в подогреватель.

6. По окончании работы переведите регулятор температуры в положение OFF и отключите подогреватель от сети электропитания. Слейте воду из чаши.

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 развиваться бактерии.

При искусственном вскармливании рекомендуется 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 баночек с детским питанием

1. Залейте в чашу подогревателя около 150 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 верхнего края чаши.

3. Подключите подогреватель к сети электропитания, установите регулятор температуры на 40 °С. Загорится индикатор, начнется нагрев. Периодически помешивайте питание для более равномерного 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. Проверьте температуру. 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 регулятор температуры в положение OFF и отключите подогреватель от сети электропитания. Слейте воду из чаши.

Советы

Для равномерного нагрева периодически помешивайте питание.

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 бутылочки подогревателю необходимо дать остыть в течение нескольких минут.



**KIT
FORT**

Подогреватель бутылочек автомобильный
КТ-2311

Стерилизация

1. Залейте в чашу подогревателя около 150 мл воды.
2. Поместите в чашу стерилизуемые аксессуары. Закройте подогреватель стаканом или крышкой стакана, входящими в комплект.
3. Подключите подогреватель к сети электропитания, выберите регулятором температуры 100 °С. Загорится индикатор, начнется нагрев.
4. После того как вода в чаше подогревателя закипит, стерилизуйте аксессуары не более 2 минут. Затем переведите регулятор температуры 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. Используйте кухонные прихватки или щипцы. Будьте внимательны и не обожгитесь!
6. Слейте воду из чаши.

Чистка, обслуживание подогревателя

После каждого использования отключайте подогреватель от сети электропитания и сливайте воду из чаши. Протрите внешнюю и внутреннюю части подогревателя влажной тканью. Стакан и крышку стакана 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.

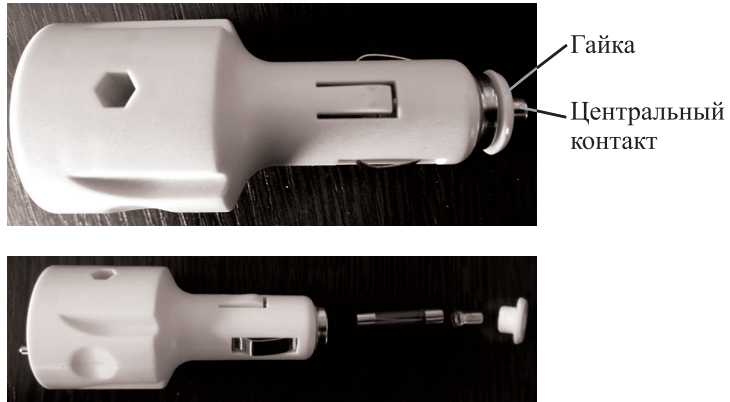
Смешайте 100 мл белого уксуса и 300 мл холодной воды, залейте смесь в чашу подогревателя. Включите подогреватель в сеть электропитания и установите регулятором температуру 40 °С. Подождите 10 минут. Выключите подогреватель и оставьте в нем раствор до полного растворения известкового налета. Слейте раствор 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.

Замена предохранителя

Отвинтите фиксирующую гайку в торце разъема. Снимите гайку и центральный контакт. Выньте предохранитель и установите новый. Установите центральный контакт и заверните фиксирующую гайку.

Предохранитель: номинальный ток 8А, диаметр 6 мм, длина 30 мм.



Устранение неполадок

Подогреватель не работает

Возможная причина	Решение
Прибор не подключен к электросети автомобиля	Убедитесь, что вилка подогревателя надежно подключена к адаптеру. Проверьте, что индикаторы на подогревателе и адаптере горят.
Плохой контакт вилки с адаптером	
В адаптере перегорел предохранитель	Замените предохранитель



Подогреватель бутылочек автомобильный
КТ-2311

Технические характеристики

1. Питание:
 - от сети: 220–240 В, 50/60 Гц, 80 Вт
 - от прикуривателя: DC 12 В, 3,5 А, 40 Вт
2. Размер устройства: 140 × 150 × 173 мм
3. Размер упаковки: 155 × 160 × 155 мм
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Вес нетто: 0,49 кг
6. Вес брутто: 0,63 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован.



Производитель: Фошань Шуньдэ Лонсан Илектрикал Эплаинс 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.

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.

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. Всегда проверяйте пищу перед тем как дать ее ребенку.
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.

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 или оставьте на сайте 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!

