

Kitfort



ВАШ
малыш
сыт
и здоров!



Penguin Pack
Подогреватель
бутылочек
КТ-2329



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	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14



Общие сведения

В подогревателе бутылочек КТ-2329 можно разморозить и разогреть детское питание или молоко, а также простерилизовать мелкие детские предметы, такие как соски, пустышки и прочее. Прибор работает в пяти режимах: разогрев молока комнатной температуры, разогрев холодного молока, разморозка, разогрев детского питания (каши или пюре) и стерилизация. После разморозки молока устройство переходит в режим поддержания температуры на 24 часа.

Малышам необходимо давать еду, нагретую до определенной температуры. Подогреватель 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. Встроенный датчик отслеживает температуру и предотвращает перегрев.

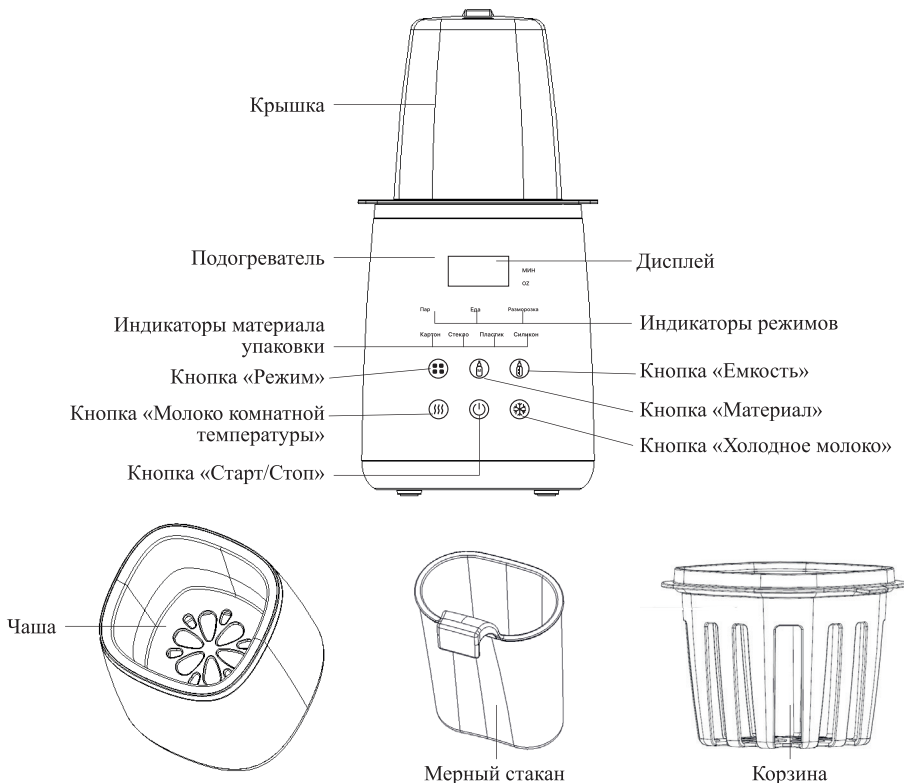
Прибор имеет простое управление сенсорными кнопками и дисплей. После выбора количества разогреваемого детского питания или молока и выбора материала упаковки устройство автоматически выставит время разогрева или разморозки. На дисплее показан таймер обратного отсчета. В комплекте к прибору есть мерный стакан для удобного наливания воды в чашу.

Комплектация

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

*опционально

Устройство подогревателя бутылочек



Кнопка «Старт/Стоп» служит для включения и выключения устройства, а также включения и выключения устройства в выбранном режиме.

Кнопка «Холодное молоко» предназначена для выбора разогрева холодного молока (4–6 °C).

Кнопка «Молоко комнатной температуры» предназначена для выбора разогрева молока комнатной температуры (20–25 °C).

Кнопкой «Режим» выбирается режим работы устройства, при этом загорается соответствующий индикатор режима:

- режим «Пар» используется для стерилизации мелких детских предметов, таких как соски, пустышки и прочее;
- в режиме «Еда» детское питание (каши или пюре) нагреваются до 37 ± 5 °C;
- режим «Разморозка» предназначен для бережной разморозки замороженной детской смеси или грудного молока. Температура в этом режиме — 20–30 °C.

После разморозки включается режим поддержания температуры на 24 часа.

Если на панели не горит ни один из индикаторов режима, то устройство находится в режиме разогрева молока. Молоко в этом режиме нагревается до 37 ± 5 °C.



Кнопка «Материал» циклически переключает материал упаковки, в которой находится детское питание: картон, стекло, пластик, силикон. На панели управления загорается индикатор выбранного материала.

Кнопкой «Емкость» выбирается порция детского питания. На дисплее отображается выбранная емкость порции. Емкость измеряется в унциях (oz).

После включения устройства в одном из режимов на дисплее появится таймер обратного отсчета.



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 корпус подогревателя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Вымойте крышку, корзину и мерный стакан в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Проведите один цикл стерилизации (корзину оставьте пустой), как описано в разделе «Стерилизация». При первом включении подогревателя в режиме стерилизации возможно помутнение воды в чаше, это не является дефектом.

Прибор готов к использованию.

Использование

Разогрев молока

1. Поместите в чашу корзину, а в корзину — бутылочку с молоком.
2. Залейте в чашу подогревателя 40 мл чистой фильтрованной воды комнатной температуры. Воспользуйтесь мерным стаканом из комплекта.
3. Закройте подогреватель крышкой.
4. Подключите подогреватель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал. Загорятся кнопки панели управления и дисплей. Устройство перейдет в режим ожидания. По умолчанию выбран материал упаковки — пластик, емкость — 5 oz (150 мл), режим «Разморозка».



Примечание. Если панель управления находилась в бездействии 30 секунд, прозвучит звуковой сигнал и устройство отключится. Чтобы снова включить устройство, нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

5. Нажмите на кнопку «Холодное молоко», если хотите разогреть молоко температурой 4–6 °C, или на кнопку «Молоко комнатной температуры», если разогреваете молоко температурой 20–25 °C.
6. Нажмайте на кнопку «Материал», чтобы выбрать материал упаковки, в которой находится молоко: стекло, пластик или силикон. Загорится индикатор выбранного материала.
7. Нажмайте на кнопку «Емкость», чтобы выбрать, какое количество молока нужно разогреть. Диапазон выбора емкости зависит от материала упаковки: стекло — от 2 до 9 oz (от 60 до 270 мл с шагом 30 мл), пластик — от 2 до 11 oz с шагом 1 oz (от 60 до 330 мл с шагом 30 мл), силикон — от 2 до 8 oz с шагом 1 oz (от 60 до 240 мл с шагом 30 мл). На дисплее будет показана емкость.
8. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Устройство начнет подогрев молока. На дисплее будет показан таймер обратного отсчета в минутах.

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

9. По окончании подогрева молока прозвучит звуковой сигнал, устройство перейдет в режим ожидания. Если вы хотите отключить подогрев раньше, то нажмите на кнопку «Старт/Стоп».
10. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Старт/Стоп», чтобы выключить устройство. На панели управления будет гореть только кнопка «Старт/Стоп».
11. Отключите подогреватель от сети электропитания.
12. Снимите крышку. Не наклоняйтесь над крышкой, когда открываете ее, так как под ней скапливается пар.
13. Извлеките бутылочку с молоком из подогревателя и потрясите ее, чтобы перемешать содержимое.
14. Проверьте температуру, капнув несколько капель на свое запястье.
15. Слейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы вода не попала на панель управления и шнур питания.

Стерилизация

1. Залейте в чашу подогревателя 100 мл чистой фильтрованной воды комнатной температуры. Воспользуйтесь мерным стаканом из комплекта.
2. Поместите в чашу корзину, а в корзину — стерилизуемые аксессуары. Если вы стерилизуете бутылочку, то переверните ее.
3. Закройте подогреватель крышкой.
4. Подключите подогреватель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал. Загорятся кнопки панели управления и дисплей. Устройство перейдет в режим ожидания.



Примечание. Если панель управления находилась в бездействии 30 секунд, прозвучит звуковой сигнал и устройство отключится. Чтобы снова включить устройство, нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

5. Нажмайте на кнопку «Режим», чтобы выбрать режим «Пар».
 6. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Устройство начнет работу в режиме стерилизации. На дисплее будет показан таймер обратного отсчета в минутах.
 7. По прошествии 8 минут устройство подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. Если вы хотите выключить прибор раньше, то нажмите на кнопку «Старт/Стоп».
- Примечание.** В крышке находятся два отверстия для выхода пара. Не подносите руки и другие части тела к отверстиям и не открывайте крышку при работе устройства, чтобы не обжечься.
8. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Старт/Стоп», чтобы выключить устройство. На панели управления будет гореть только кнопка «Старт/Стоп».
 9. Отключите подогреватель от сети электропитания.
 10. Снимите крышку. Не наклоняйтесь над крышкой, когда открываете ее, так как под ней скапливается пар.
- Примечание.** Крышка сильно нагревается во время работы устройства, поэтому рекомендуется использовать прихватку (в комплект не входит), чтобы снять крышку.
11. Аккуратно извлеките простерилизованные аксессуары из чаши. Используйте кухонные прихватки или щипцы (в комплект не входит), так как простерилизованные предметы горячие.
 12. Вылейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы вода не попала на панель управления и шнур питания.

Разогрев детского питания

1. Поместите в чашу корзину, а в корзину — баночку с пюре или кашей комнатной температуры.
 2. Залейте в чашу чистую фильтрованную воду комнатной температуры. Для равномерного нагрева уровень воды в чаше должен быть равен уровню жидкости в баночке, но вода в чаше не должна превышать максимального уровня: 2 см до верхнего края чаши.
 3. Закройте подогреватель крышкой.
 4. Подключите подогреватель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал. Загорятся кнопки панели управления и дисплей. Устройство перейдет в режим ожидания. По умолчанию выбран материал бутылочки — пластик, емкость — 5 oz (150 мл), режим «Разморозка».
- Примечание.** Если панель управления находилась в бездействии 30 секунд, прозвучит звуковой сигнал и устройство отключится. Чтобы снова включить устройство, нажмите на кнопку «Старт/Стоп».
5. Нажмайте на кнопку «Режим», чтобы выбрать режим «Еда».
 6. Нажмайте на кнопку «Емкость», чтобы выбрать, какое количество детского питания нужно разогреть: 4 oz (120 мл) или 8 oz (240 мл). На дисплее будет показана емкость.

Примечание. В режиме «Еда» нельзя выбрать материал упаковки, в которой находится детское питание.

7. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Устройство начнет разогрев детского питания. На дисплее будет показан таймер обратного отсчета в минутах: 28 минут для разогрева 4 oz (120 мл) и 49 минут для разогрева 8 oz (240 мл).

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

8. По окончании работы прозвучит звуковой сигнал, устройство перейдет в режим ожидания. Если вы хотите отключить подогрев раньше, то нажмите на кнопку «Старт/Стоп».
9. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Старт/Стоп», чтобы выключить устройство. На панели управления будет гореть только кнопка «Старт/Стоп».
10. Отключите подогреватель от сети электропитания.

11. Снимите крышку. Не наклоняйтесь над крышкой, когда открываете ее, так как под ней скапливается пар.

Примечание. Крышка сильно нагревается во время работы устройства, поэтому рекомендуется использовать прихватку (в комплект не входит), чтобы снять крышку.

12. Извлеките баночку с детским питанием и перемешайте его.

Примечание. Упаковка с подогретым детским питанием сильно нагревается во время работы устройства, поэтому рекомендуется использовать прихватку (в комплект не входит), чтобы достать ее из корзины.

13. Попробуйте детское питание, чтобы оно не было слишком горячим.

14. Слейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы вода не попала на панель управления и шнур питания.

Разморозка

1. Поместите в чашу корзину, а в корзину — бутылочку с замороженным молоком.
2. Залейте в чашу чистую фильтрованную воду комнатной температуры. Для равномерного нагрева уровень воды в чаше должен быть равен уровню жидкости в баночке, но вода в чаше не должна превышать максимального уровня: 2 см до верхнего края чаши.

3. Закройте подогреватель крышкой.

4. Подключите подогреватель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал. Загорятся кнопки панели управления и дисплей. Устройство перейдет в режим ожидания. По умолчанию выбран материал бутылочки — пластик, емкость — 5 oz (150 мл), режим «Разморозка».

Примечание. Если панель управления находилась в бездействии 30 секунд, прозвучит звуковой сигнал и устройство отключится. Чтобы снова включить устройство, нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

5. Если после подключения устройства к сети питания вы включали устройство в любом другом режиме, кроме режима «Разморозка», то нажмите на кнопку «Режим», чтобы выбрать режим «Разморозка».

6. Нажмайте на кнопку «Материал», чтобы выбрать материал упаковки, в которой находится замороженное молоко: картон, пластик или силикон. Загорится индикатор выбранного материала.



7. Нажмайте на кнопку «Емкость», чтобы выбрать, какое количество замороженного молока нужно разморозить. Диапазон выбора емкости зависит от материала упаковки: картон — от 2 до 6 oz с шагом 1 oz (от 60 до 180 мл с шагом 30 мл), пластик — от 2 до 11 oz с шагом 1 oz (от 60 до 330 мл с шагом 30 мл), силикон — от 2 до 8 oz с шагом 1 oz (от 60 до 240 мл с шагом 30 мл).
8. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Устройство начнет разморозку молока. На дисплее будет показан таймер обратного отсчета в минутах.
Примечание. В крышке находятся два отверстия для выхода пара. Не подносите руки и другие части тела к отверстиям и не открывайте крышку при работе устройства, чтобы не обжечься.
9. По окончании разморозки прозвучит звуковой сигнал, устройство перейдет в режим поддержания температуры. На дисплее будет показан таймер прямого отсчета. Первый час таймер будет показан в минутах, далее — в часах. Если вы хотите отключить разморозку или поддержание температуры раньше, то нажмите на кнопку «Старт/Стоп» и отключите подогреватель от сети электропитания.
10. Время работы режима поддержания температуры — 24 часа. Изменить время работы режима поддержания температуры нельзя. Через 24 часа устройство автоматически выключится. На панели управления будет гореть только кнопка «Старт/Стоп».
11. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Старт/Стоп», чтобы выключить устройство. На панели управления будет гореть только кнопка «Старт/Стоп».
12. Отключите подогреватель от сети электропитания.
13. Снимите крышку. Не наклоняйтесь над крышкой, когда открываете ее, так как под ней скапливается пар.
Примечание. Крышка сильно нагревается во время работы устройства, поэтому рекомендуется использовать прихватку (в комплект не входит), чтобы снять крышку.
14. Извлеките бутылочку с молоком из подогревателя и потрясите ее, чтобы перемешать содержимое.
Примечание. Упаковка с размороженным молоком сильно нагревается во время работы устройства, поэтому рекомендуется использовать прихватку (в комплект не входит), чтобы достать ее из корзины.
15. Проверьте температуру молока, капнув несколько капель на свое запястье.
16. Слейте воду из чаши. Наклоняйте устройство так, чтобы вода не попала на панель управления и шнур питания.

Советы

Не открывайте крышку подогревателя во время работы устройства.

Для удобного извлечения емкости с молоком или детским питанием достаньте корзину из подогревателя, взявшись за ручки корзины.

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.

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 разиться бактерии.

В подогреватель помещаются бутылочки высотой не более 18 см и диаметром не более 7,6 см.

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

Подогреватель бутылочек обладает функцией памяти: при следующем включении устройства будут выбраны параметры, которые были установлены при последнем включении (при условии, что прибор не был отключен от сети питания).

Чистка и обслуживание

После каждого использования отключайте подогреватель от сети электропитания и сливайте воду из чаши. Протрите внешнюю и внутреннюю части подогревателя влажной мягкой тканью. Крышку, корзину и мерный стакан мойте водой с чистящим средством и губкой для мытья посуды. Не используйте для мытья абразивные, агрессивные и антибактериальные чистящие средства и химикаты. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте корпус в воду и не мойте его под струей воды. Не допускайте попадания воды в корпус устройства, на панель управления и шнур питания.



Очистка от накипи

- Сделайте 100 мл раствора для удаления накипи из белого уксуса и воды в соотношении 1:1.
Примечание. Вместо белого уксуса вы можете использовать лимонную кислоту.
- Залейте раствор в чашу подогревателя.
- Подключите подогреватель к сети электропитания и включите.
- Проведите один цикл стерилизации (оставьте корзину пустой), как описано в разделе «Стерилизация».
- Дождитесь окончания работы устройства. Отключите устройство от сети питания и оставьте в нем раствор до полного растворения известкового налета.
- Слейте раствор и тщательно промойте чашу подогревателя чистой водой. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на шнур питания и на панель управления.



Рекомендуется удалять накипь не реже одного раза в месяц.

Для уменьшения образования накипи используйте 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.

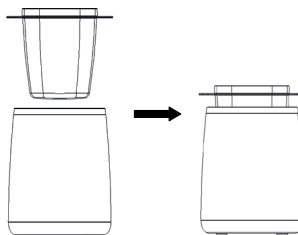
Уход и хранение

Перед тем как убрать на хранение прибор, слейте остатки воды из корпуса. Затем очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и тщательно 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, индикация не горит

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

После начала работы устройство подает звуковой сигнал и выключается

Возможная причина	Решение
В чаше нет воды. Сработала защита от включения без воды	Отключите устройство от сети и подождите, когда оно остывает. Добавьте в чашу подогревателя чистую фильтрованную воду комнатной температуры в соответствии с инструкциями, приведенными в главе «Использование»

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 мало воды	Добавьте в чашу подогревателя чистую фильтрованную воду комнатной температуры в соответствии с инструкциями, приведенными 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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 500 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Максимальная емкость бутылочки: 330 мл
- Длина шнура: 1 м
- Размер устройства: 133 × 129 × 276 мм
- Размер упаковки: 148 × 148 × 224 мм
- Вес нетто: 0,7 кг
- Вес брутто: 0,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньэ Дистрит, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.



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 и панель 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, взявши 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. 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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и панель 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-2





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

