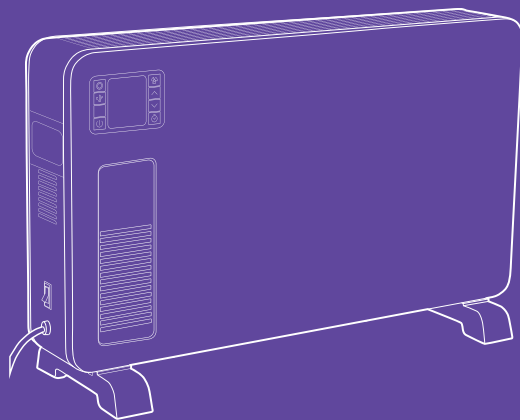


**Всегда готов
к сезону
холодов!**



**Обогреватель
КТ-2706**

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 обогревателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Обогреватель КТ-2706 предназначен для обогрева воздуха в квартирах, загородных домах, офисах. Прибор имеет три уровня мощности и электронный термостат для регулировки температуры в помещении. В корпус прибора установлен вентилятор, который усиливает циркуляцию нагретого воздуха и ускоряет нагрев помещения.

На корпусе обогревателя КТ-2706 расположена сенсорная панель управления и LCD-дисплей. Вы также можете управлять работой устройства с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Питание пульта ДУ происходит от 1 батарейки CR2032 (входит в комплект).

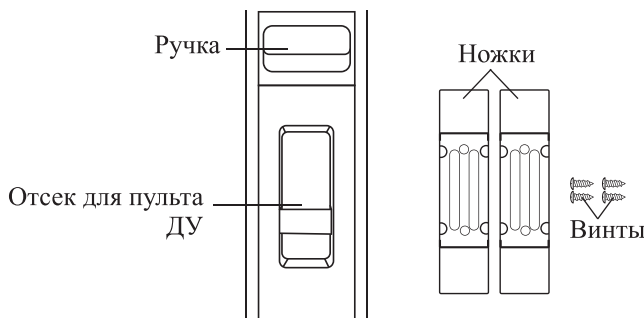
КТ-2706 относится к конвекторному типу обогревателей. Устройство предназначено для напольного размещения. На корпусе обогревателя расположены ручки для удобного перемещения прибора и отсек для пульта ДУ. Обогреватель оснащен защитой от перегрева и режимом «Защита от замерзания». Работа прибора в режиме «Защита от замерзания» позволяет поддерживать стабильную температуру в помещении около 5 °С, чтобы помещение не промерзло в ваше отсутствие. Прибор подходит для обогрева помещений до 23 м². При небольшой разнице температур снаружи и внутри, высокой теплоизоляции помещения и низкой вентиляции, обслуживаемая площадь будет больше.

Комплектация

1. Обогреватель — 1 шт.
2. Пульт ДУ с установленной батарейкой CR2032 — 1 шт.
3. Ножка — 2 шт.
4. Винт для ножки — 4 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство обогревателя

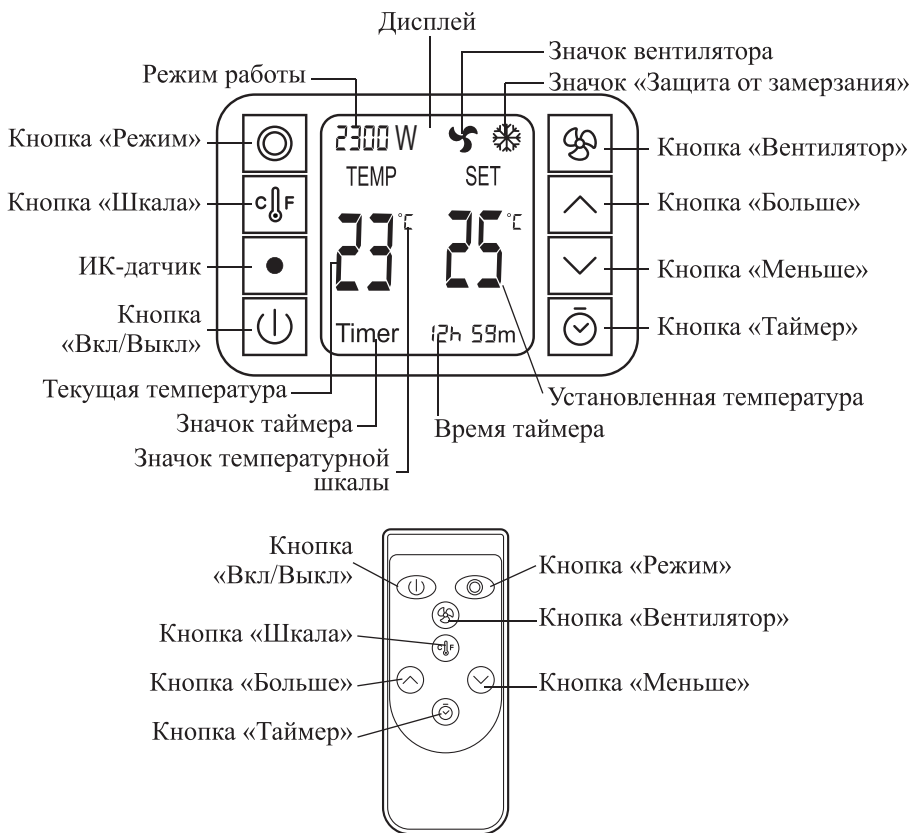


Переключатель на корпусе прибора включает и выключает обогреватель. Переключатель оснащен световым индикатором, который загорается при включении прибора.

На передней стороне корпуса прибора расположена **решетка для выхода воздуха**, через которую нагретый воздух выдувается при включенном вентиляторе. Сбоку корпуса расположена **решетка для забора воздуха**, через которую воздух поступает в обогреватель при работе вентилятора.

Для устойчивости прибор оборудован **ножками**. По бокам на корпусе прибора расположены **ручки**, чтобы обеспечить удобство при перемещении прибора. Также сбоку на корпусе прибора расположен **отсек для пульта ДУ**, чтобы вы могли хранить в нем пульт.

Панель управления и пульт ДУ



Все кнопки на панели управления сенсорные. Нажатие на кнопки панели управления сопровождается звуковым сигналом. Вы можете управлять работой обогревателя с помощью пульта ДУ. Все кнопки панели управления дублируются на пульте ДУ. Пульт ДУ питается от 1 батарейки CR2032 (входит в комплект). Пульт ДУ работает на расстоянии не более 5 м от устройства. При этом нужно направлять пульт строго на инфракрасный датчик (**ИК-датчик**) на панели управления.

Кнопкой «Вкл/Выкл» включается и отключается нагрев помещения и панель управления.

Кнопкой «Режим» устанавливается один из трех режимов (уровней мощности): 1000 Вт, 1300 Вт и 2300 Вт. Также с помощью кнопки «Режим» можно запустить режим «Защита от замерзания».

Кнопкой «Шкала» можно сменить температурную шкалу на °C или °F.

Кнопка «Вентилятор» запускает работу вентилятора. При работе обогревателя в режиме «Защита от замерзания» вентилятор включить нельзя.

Кнопки «Больше» и «Меньше» позволяют настроить температуру, до которой нужно нагреть помещение. Вы можете установить температуру в диапазоне от 5 до 37 °C с шагом 1 °C или от 41 до 99 °F с шагом 1 °F.

Кнопкой «Таймер» задается время работы обогревателя от 1 до 24 часов с шагом 1 час.

На дисплее отображается:

- значок таймера при установленном таймере;
- время таймера при установленном таймере, где значение в часах обозначено буквой «h» (от англ. «hour»), а значение в минутах — буквой «m» (от англ. «minute»);
- текущая температура в помещении;
- температура, до которой необходимо прогреть помещение;
- значок выбранной температурной шкалы — °C соответствует градусам Цельсия, а °F — градусам Фаренгейта;
- выбранный режим работы обогревателя, где мощность в Вт обозначена буквой «W» (от англ. «Watt»);
- значок вентилятора, если вентилятор включен;
- значок «Защита от замерзания», если включен режим «Защита от замерзания».

Принцип работы конвектора

Обогреватель КТ-2706 является конвекторным. Принцип работы конвекторов основан на естественной циркуляции воздуха в помещении. Как известно, холодный воздух скапливается внизу помещения, в то время как теплый воздух поднимается вверх.

Во время работы холодный воздух проникает в корпус прибора снизу через решетку для забора воздуха. Внутри обогревателя стоит электрическая спираль, которая нагревается до невысоких температур и нагревает воздух внутри обогревателя. Нагретый воздух выходит из решетки для выхода воздуха и поднимается вверх. Благодаря естественной циркуляции воздуха все помещение прогревается.

В корпус обогревателя КТ-2706 установлен вентилятор. Он предназначен для принудительной конвекции нагретого воздуха, что существенно сокращает время обогрева помещения. При работе вентилятора нагретый воздух выходит через решетку для выхода воздуха на передней стороне корпуса прибора, так что вы можете использовать вентилятор, если хотите согреть ноги. Для этого просто установите обогреватель так, чтобы решетка для выхода воздуха на передней стороне корпуса прибора располагалась рядом с вашими ногами.

Принцип работы термостата

Обогреватель КТ-2706 оснащен электронным термостатом, который находится внутри корпуса прибора, для регулирования работы устройства. В электронный термостат встроены термодатчик. Он измеряет температуру потока горячего воздуха, нагретого обогревателем. Показания термодатчика считываются микроконтроллером, который регулирует работу прибора. Если показания термодатчика превышают установленную температуру, микроконтроллер приостанавливает работу обогревателя. Воздух вокруг термостата охлаждается, и показания термодатчика снижаются.



Когда температура, измеренная термодатчиком, становится ниже установленного значения, микроконтроллер возобновляет работу обогревателя.

Режим «Защита от замерзания»

Если температура в помещении опустится ниже 5 °С, при работе в режиме «Защита от замерзания» обогреватель начнет нагрев на низкой мощности (1000 Вт). При этом на дисплее будет отображаться установленная температура 5 °С и значок «Защита от замерзания», а при включении нагрева в левом верхнем углу будет загораться режим работы «1000 W».

Вы можете использовать данный режим, например, чтобы дача не промерзала в ваше отсутствие. Температура в помещении будет держаться на уровне 5 °С, и по приезду вы сможете быстро прогреть помещение до необходимой температуры. Также данный режим может использоваться в гаражах и складах, где не нужно поддерживать высокую температуру.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием достаньте устройство и пульт ДУ из коробки и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

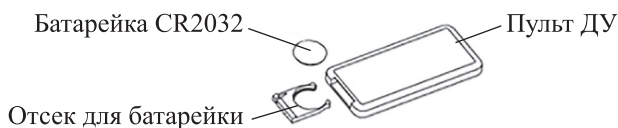
Для напольного размещения обогревателя необходимо установить ножки на корпус прибора. Для этого закрепите ножки с помощью 4 винтов, поставляемых в комплекте. Используйте отвертку с крестообразным шлицем.

Внимание! Никогда не используйте обогреватель без установленных ножек. На дне обогревателя расположены отверстия для забора воздуха. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха вокруг устройства, обогреватель может сгореть.

Установите обогреватель на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стен и предметов мебели. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор, чтобы они не заблокировали решетки для забора и выхода воздуха. Иначе это может привести к перегреву устройства и его поломке.

Перед первым использованием вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки.

Чтобы заменить батарейку в пульте ДУ, потяните отсек для батарейки на задней стороне пульта ДУ за выступ на себя. Вытащите использованную батарейку и вставьте новую батарейку в отсек для батареек, соблюдая полярность, указанную на отсеке для батарейки и самой батарейке. Установите отсек с вставленной батарейкой в корпус пульта ДУ до щелчка.



Использование

Вы можете управлять устройством с помощью кнопок на панели управления или с помощью пульта ДУ.

1. Подключите прибор к электросети.

Примечание. Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.

2. Переведите переключатель на корпусе прибора в положение «Вкл», загорятся световой индикатор на переключателе и дисплей.
3. Примерно через 2 секунды прозвучит звуковой сигнал, на дисплее будет отображаться текущая и установленная температура в °С. Установленная температура будет равна 25 °С.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить панель управления.
5. Кнопкой «Режим» установите один из четырех режимов работы обогревателя. При этом на дисплее будет отображаться выбранный режим работы или значок «Защита от замерзания». Нажатие на кнопку циклически переключает режимы работы обогревателя:

- первое нажатие — мощность нагрева 1000 Вт;
- второе нажатие — мощность нагрева 1300 Вт;
- третье нажатие — мощность нагрева 2300 Вт;
- четвертое нажатие — режим «Защита от замерзания».

6. С помощью кнопки «Шкала» установите температурную шкалу в °С или °F.
7. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите температуру, до которой необходимо нагреть воздух в помещении.

Примечание. При использовании обогревателя в режиме «Защита от замерзания» установить температуру нельзя.

8. Кнопкой «Вентилятор» включается и выключается вентилятор.
9. Если вы хотите установить продолжительность работы прибора, нажмите на кнопку «Таймер». Нажатие на кнопку циклически переключает значение таймера от 1 до 24 часов с шагом 1 час. Когда вы установили таймер, время таймера мигнет 5 раз, затем запустится обратный отсчет работы прибора. Для отключения таймера нажимайте на кнопку «Таймер» несколько раз, пока значок таймера и время таймера на дисплее не погаснут.
10. При отсутствии нажатий на кнопки на панели управления или пульте ДУ в течение 1 минуты подсветка дисплея погаснет. Чтобы включить подсветку дисплея, нажмите на любую кнопку на панели управления или пульте ДУ, кроме кнопки «Вкл/Выкл».
11. Чтобы отключить нагрев и выключить панель управления, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Подсветка дисплея погаснет, на дисплее будет отображаться только текущая и установленная температура, которые были выбраны при последнем использовании.
12. Переведите переключатель на корпусе прибора в положение «Выкл», чтобы выключить устройство. Затем отсоедините шнур питания от электросети.



Советы

Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.

Не используйте обогреватель без установленных ножек. На дне обогревателя расположены отверстия для забора воздуха. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха вокруг устройства, обогреватель может сгореть.

Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и предметов мебели.

Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.

Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.

Вы можете использовать обогреватель для сушки вещей, разместив их на расстоянии не менее 1 м над обогревателем.

Не используйте обогреватель в ванной комнате и местах с повышенной влажностью. Не допускайте попадания жидкостей внутрь прибора и в органы управления.

Следите за тем, чтобы вода, порошки и мелкие предметы не попадали через решетку на электрическую спираль в корпусе обогревателя, иначе это может привести к поломке устройства.

Своевременно очищайте решетки для забора и выхода воздуха от пыли, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Синтетическая пыль при попадании на нагревательный элемент может сгорать, из-за чего в помещении может появиться специфический запах.

При расчетах обслуживаемой площади считается, что производительность обогревателя должна быть равна 100 Вт на 1 м². Таким образом, обогреватель КТ-2706 с максимальной мощностью 2300 Вт способен нагреть помещение площадью до 23 м². Однако такие рассуждения сделаны при условии разницы температур снаружи и внутри в 28 °С (например, снаружи температура -10 °С, в помещении температура 18 °С). Если разница температур меньше, то обслуживаемая обогревателем площадь будет больше. Кроме того, на размер обслуживаемой площади сильно влияют теплоизоляция помещения и вентиляция в помещении. Чем выше теплоизоляция помещения, тем больше будет обслуживаемая обогревателем площадь. И, наоборот, при наличии сильной вентиляции обслуживаемая площадь будет значительно меньше.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием обогревателя отключите его от электросети. Протрите корпус сначала мягкой влажной, а затем сухой тканью. Своевременно очищайте решетки для забора и выхода воздуха от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью.

Уход и хранение

Перед длительным хранением очистите обогреватель, как это описано в главе «Чистка и обслуживание».

Уберите обогреватель в пакет или коробку, чтобы избежать попадания пыли. Храните обогреватель в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

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

Устройство не нагревается

Возможная причина	Решение
Термостат отключил нагрев	Установите более высокую температуру нагрева

Устройство не нагревается, на дисплее горит значок «Защита от замерзания»

Возможная причина	Решение
Включен режим «Защита от замерзания», и температура в помещении выше 5 °С	Это не является неисправностью. При работе в режиме «Защита от замерзания» обогреватель начнет нагрев на низкой мощности (1000 Вт), если температура в помещении опустится ниже 5 °С

Пульт ДУ не работает

Возможная причина	Решение
Батарейка не установлена в пульт ДУ	Установите батарейку в пульт ДУ, соблюдая полярность
Неправильно установлена батарейка в пульт ДУ	Переустановите батарейку в пульт ДУ, соблюдая полярность
Батарейка в пульте ДУ села	Замените батарейку в пульте ДУ на новую
Вы не вытащили защитную вставку из отсека для батарейки	Вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки
Вы направляете пульт ДУ не на ИК-датчик	Направляйте пульт строго на ИК-датчик на панели управления



Устройство недостаточно эффективно работает

Возможная причина	Решение
Прибор стоит слишком близко к посторонним предметам, ограничен поток воздуха в прибор и из него	Установите прибор в 20 см от стен и других посторонних предметов. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства
Решетки для забора и выхода воздуха загрязнены	Очистите решетки для забора и выхода воздуха
Сильная вентиляция в помещении	Закройте окна и/или двери в обогреваемом помещении

Устройство издает сильный шум и вибрации

Возможная причина	Решение
Включен вентилятор	Это является конструктивной особенностью обогревателя с вентилятором

Специфический запах при работе прибора

Возможная причина	Решение
Синтетическая пыль попала на нагревательный элемент и сгорела	Своевременно очищайте решетки для забора и выхода воздуха от пыли, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

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: 2300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Тип устройства: конвектор
5. Тип нагревательного элемента: электрическая спираль
6. Количество уровней мощности: 3
7. Обслуживаемая площадь: 23 м²
8. Длина шнура: 1,4 м
9. Размер устройства: 685 × 220 × 435 мм
10. Размер упаковки: 770 × 165 × 435 мм
11. Вес нетто: 4,9 кг
12. Вес брутто: 5,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован 

Производитель: Нинбо Пэнэл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №255, Люйюань 1 Роуд, Чуншоу Таун, Цыси Сити, Нинбо, 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.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения решеток для забора и выхода воздуха не является гарантийным случаем. Очистка решеток — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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 обогреватель 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 пара-



метры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.

4. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.
5. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
6. Не переносите обогреватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
7. 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться обогревателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
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. Устанавливайте обогреватель на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стен и предметов мебели. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства.
12. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и предметов мебели.
13. Не используйте обогреватель в ванной комнате и местах с повышенной влажностью.
14. Устанавливайте прибор вдали от легковоспламеняющихся материалов.
15. Не используйте обогреватель без установленных ножек. На дне обогревателя расположены отверстия для забора воздуха. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха вокруг устройства, обогреватель может сгореть.
16. Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.
17. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
18. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
19. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
20. Храните устройство в недоступных детям местах.
21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
22. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь

- корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



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