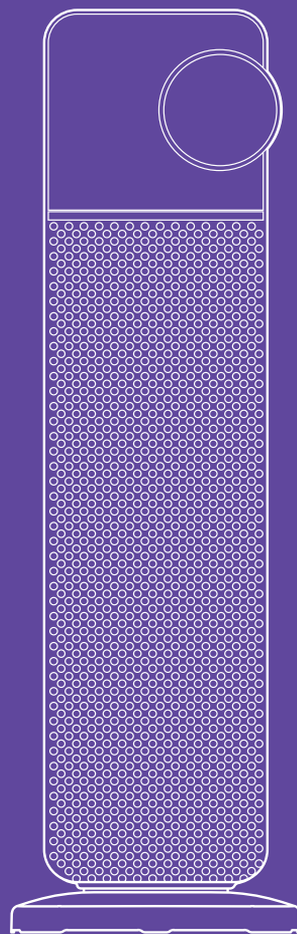


**Со мной  
и плед  
не нужен!**



**Обогреватель  
КТ-2719**



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](mailto: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.....	13
Меры предосторожности .....	14

## Общие сведения

Обогреватель КТ-2719 предназначен для обогрева воздуха в квартирах, загородных домах и офисах. Прибор имеет два уровня мощности и возможность регулировать температуру нагрева. Также прибор может работать в режиме вентилятора без нагрева воздуха.

Обогреватель оснащен дисплеем, а управление прибором осуществляется с помощью сенсорных кнопок на панели управления или пульта дистанционного управления.

КТ-2719 является тепловентилятором — это прибор, внутри которого находятся нагревательный элемент и вентилятор. Вентилятор создает поток воздуха, который, проходя через нагревательный элемент, разогревается и равномерно распределяется по помещению. Прибор рассчитан на обогрев помещения площадью до 20 м<sup>2</sup>. При небольшой разнице температур снаружи и внутри, высокой теплоизоляции помещения и низкой вентиляции, обслуживаемая площадь будет больше.

Обогреватель устанавливается на пол. При включении функции «Поворот» корпус прибора будет поворачиваться по горизонтали на 70°, обеспечивая более равномерное распределение тепла.

Сзади корпуса прибора (в верхней части) есть ручка, за которую устройство легко переносить.

Обогреватель оснащен защитой от перегрева и защитой от падения — если вы случайно уроните прибор, он автоматически отключится.

## Комплектация

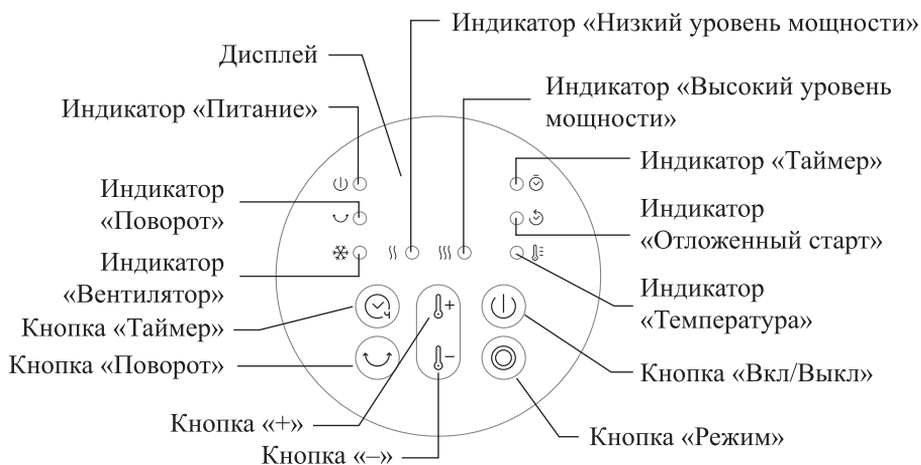
1. Обогреватель — 1 шт.
2. Пульт ДУ — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство обогревателя



## Панель управления



На дисплее отображаются текущая температура в помещении, установленная температура нагрева, а также время таймера и отложенного старта.

После подключения прибора к сети питания загорается **индикатор «Питание»**, обогреватель переходит в режим ожидания. В режиме ожидания активны только две кнопки: кнопка «Вкл/Выкл» и кнопка «Таймер».

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает работу обогревателя. После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» загорается дисплей. На дисплее отображается температура в помещении. По умолчанию включается режим «Низкий уровень мощности». Загорается **индикатор «Низкий уровень мощности»**.

**Кнопка «Режим»** позволяет циклически переключать режимы работы прибора: **«Высокий уровень мощности»**, **«Вентилятор»**, **«Низкий уровень мощности»**. Когда выбран один из режимов, загорается соответствующий индикатор на панели управления.

**Кнопка «Поворот»** включает функцию «Поворот»: корпус прибора будет поворачиваться то вправо, то влево, обеспечивая более равномерное распределение тепла. **Индикатор «Поворот»** будет гореть на панели управления.

С помощью **кнопок «+»** и **«-»** вы можете установить температуру нагрева воздуха, которую вы хотите поддерживать в комнате. **Индикатор «Температура»** загорится. Температуру можно настроить в диапазоне 10–30 °С с шагом 1 °С. После завершения настройки температуры выбранная температура мигнет 5 раз на дисплее, и настройка зафиксируется, затем на дисплее будет отображаться температура окружающей среды. После установки температуры прибор переходит в режим поддержания температуры: нагрев и работа вентилятора будут периодически включаться и выключаться, чтобы поддерживать установленную температуру воздуха. Если вы нажмете на кнопку «Режим», прибор выйдет из режима поддержания температуры.

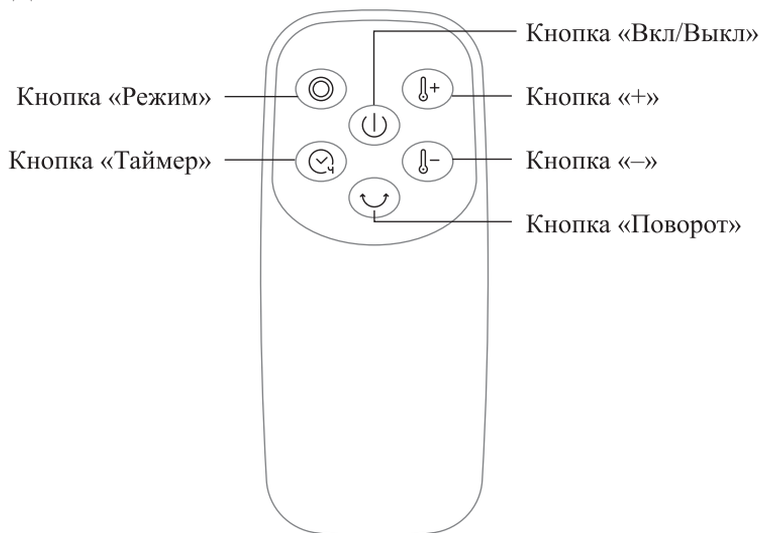
С помощью **кнопки «Таймер»** (после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл») вы можете циклически переключать время работы прибора в диапазоне 0–9 часов с шагом 1 час. Когда нужное время будет выбрано, его значение мигнет 5 раз на дисплее, и настройка зафиксируется. Затем на дисплее будет отображаться температура окружающей среды. **Индикатор «Таймер»** загорится. Чтобы отключить таймер, установите время 0 часов. Индикатор «Таймер» погаснет. По истечении времени таймера прибор автоматически отключится.

Вы можете настроить прибор так, чтобы нагрев включился через определенное время (1–9 часов). Для этого нажимайте на кнопку «Таймер», когда прибор находится в режиме ожидания (горит только индикатор «Питание»). Когда нужное время будет выбрано, его значение мигнет 5 раз на дисплее, и настройка зафиксируется. На дисплее будет отображаться установленное время. **Индикатор «Отложенный старт»** загорится. Затем вы можете установить желаемый режим работы прибора, нажимая на кнопку «Режим», включить функцию «Поворот» или установить температуру для режима поддержания температуры с помощью кнопок «+» и «-». Соответствующие индикаторы будут гореть на панели управления. Когда время

истечет, прибор начнет работать в соответствии с выбранными настройками. Чтобы отключить отложенный старт, установите время 0 часов. Индикатор «Отложенный старт» погаснет.

Нажатия на кнопки сопровождаются звуковым сигналом.

### Пульт ДУ



Вы можете управлять работой обогревателя с помощью пульта ДУ. Пульт ДУ питается от 2 батареек типоразмера AAA × 1,5 В (в комплект не входят). Пульт ДУ работает на расстоянии не более 5 м от устройства. При этом нужно направлять пульт строго на панель управления.

Все кнопки панели управления дублируются на пульте ДУ.

Нажатия на кнопки сопровождаются звуковым сигналом.

### Принцип работы тепловентилятора

Обогреватель КТ-2719 является тепловентилятором. Принцип работы тепловентилятора основан на нагреве воздуха, проходящего через прибор. Вентилятор забирает холодный воздух из комнаты и направляет его на керамический РТС-нагреватель, расположенный в корпусе прибора. Затем нагретый воздух выдувается при помощи вентилятора в комнату.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте устройство из коробки и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора и пульт ДУ сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в корпус прибора, на основание, на панель управления, на шнур питания и на пульт ДУ.

Установите обогреватель на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать прибор вплотную к стенам и предметам интерьера. Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 20 см свободного пространства для циркуляции воздуха. Не устанавливайте прибор рядом со шторами и другими текстильными изделиями.

Перед первым использованием откройте крышку отсека для батареек в пульте ДУ и установите батарейки (в комплект не входят).

### Установка батареек

Снимите крышку отсека для батареек, слегка надавив на нее и потянув вниз.

Вставьте 2 батарейки типоразмера AAA × 1,5 В в отсек для батареек в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках (батарейки в комплект не входят).

Чтобы закрыть отсек для батареек, расположите крышку так, чтобы выступы на пульте оказались сверху выступов на крышке, задвиньте крышку до упора.

### Использование

1. Подключите прибор к электросети. Прозвучит звуковой сигнал. На панели управления загорится индикатор «Питание».  
**Внимание!** Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.
2. Включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Загорится дисплей. По умолчанию включается режим «Низкий уровень мощности». При этом загорится индикатор данного режима. Прибор начнет нагрев.
3. Чтобы изменить режим работы, нажимайте на кнопку «Режим». Вы можете установить высокий или низкий уровень мощности, а также включить режим «Вентилятор» (работает вентилятор без нагрева воздуха). Загорится индикатор выбранного режима.
4. Чтобы перевести прибор в режим поддержания температуры и установить желаемую температуру, нажимайте на кнопки «+» и «-». Температуру можно настроить в диапазоне 10–30 °С с шагом 1 °С. Индикатор «Температура» загорится. После завершения настройки температуры выбранная температура мигнет 5 раз на дисплее, и настройка зафиксируется, затем на дисплее будет отображаться температура окружающей среды.

**Примечание.** В режиме поддержания температуры нагрев и работа вентилятора будут периодически включаться и выключаться, чтобы поддерживать установленную температуру воздуха.

Если вы нажмете на кнопку «Режим», прибор выйдет из режима поддержания температуры.

5. Чтобы установить таймер, нажимайте на кнопку «Таймер». Вы можете циклически переключать время работы прибора в диапазоне 0–9 часов с шагом 1 час. Когда нужное время будет выбрано, его значение мигнет 5 раз на дисплее, и настройка зафиксируется. Затем на дисплее будет отображаться температура окружающей среды. Индикатор «Таймер» загорится. Чтобы отключить таймер, установите время 0 часов. Индикатор «Таймер» погаснет. По истечении времени таймера прибор автоматически отключится.
6. Чтобы включить функцию «Поворот», нажмите на кнопку «Поворот». Индикатор «Поворот» загорится. Чтобы отключить функцию, снова нажмите на кнопку «Поворот».
7. Чтобы установить отложенный старт, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — прибор перейдет в режим ожидания. Нажимайте на кнопку «Таймер», чтобы установить время в диапазоне 0–9 часов с шагом 1 час. Когда нужное время будет выбрано, его значение мигнет 5 раз на дисплее, и настройка зафиксируется. На дисплее будет отображаться установленное время. Индикатор «Отложенный старт» загорится. Затем вы можете установить желаемый режим работы прибора, нажимая на кнопку «Режим», включить функцию «Поворот» или установить температуру для режима поддержания температуры с помощью кнопок «+» и «-». Соответствующие индикаторы будут гореть на панели управления. Когда время истечет, прибор начнет работать в соответствии с выбранными настройками. Чтобы отключить отложенный старт, установите время 0 часов. Индикатор «Отложенный старт» погаснет.
8. Чтобы выключить обогреватель, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Дождитесь, когда шум работы вентилятора прекратится, и отключите устройство от сети питания.

**Примечания.** Управление обогревателем вы можете осуществлять как с помощью панели управления, так и с помощью пульта ДУ.

При первом использовании может появиться посторонний запах — это нормальное явление, немного подождите и запах исчезнет. Также посторонний запах появляется, если в обогревателе скопилось много пыли, чтобы этого не допустить, проводите очистку обогревателя регулярно как описано в главе «Чистка и обслуживание».

**Внимание!** Не касайтесь и не подносите близко руки к области выхода воздуха во избежание получения ожога!

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

### **Советы**

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

Не устанавливайте прибор на мягкие или неровные поверхности.

Не закрывайте вентиляционные отверстия. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха, обогреватель может сгореть.

Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и других предметов мебели.

Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.

Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.

Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.

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

Следите за тем, чтобы вода, порошки и мелкие предметы не попадали через решетку в корпус 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.

Обогреватель оснащен защитой от перегрева и защитой от падения — если вы случайно уроните прибор, он автоматически отключится.

При расчетах обслуживаемой площади считается, что производительность обогревателя должна быть равна 100 Вт на 1 м<sup>2</sup>. Таким образом, обогреватель КТ-2719 с максимальной мощностью 2000 Вт способен нагреть помещение площадью до 20 м<sup>2</sup>. 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 сети электропитания. Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Своевременно очищайте решетки прибора от пыли щеткой с мягким ворсом или влаж-

ной тканью. Не допускайте попадания воды внутрь прибора, на основание, на панель управления и на шнур питания.

## Уход и хранение

Храните обогреватель в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией, недоступном для детей.

Перед длительным хранением очистите обогреватель, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор «Питание» не горит

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

### Нагрев не происходит

Возможная причина	Решение
Вы не нажали на кнопку «Вкл/Выкл»	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»
Вы установили режим поддержания температуры, и температура в помещении достигла установленной	В режим поддержания температуры нагрев и работа вентилятора будут периодически включаться и выключаться, чтобы поддерживать установленную температуру воздуха. Когда температура воздуха вокруг прибора снизится, прибор возобновит работу
Установленное время таймера закончилось, обогреватель автоматически отключился	Включите устройство снова при помощи кнопки «Вкл/Выкл»

### Пульт ДУ не работает

Возможная причина	Решение
Батарейки не установлены или неправильно установлены в пульт ДУ	Установите батарейки в пульт ДУ, соблюдая полярность

Возможная причина	Решение
Батарейки в пульте ДУ исчерпали свой ресурс	Замените батарейки в пульте ДУ на новые
Вы направляете пульт ДУ не на панель управления, или расстояние от пульта до обогревателя превышает 5 м	Направляйте пульт строго на панель управления на расстоянии не более 5 м

### Устройство недостаточно эффективно работает

Возможная причина	Решение
Прибор стоит слишком близко к посторонним предметам, ограничен поток воздуха в прибор и из него	Установите прибор на 20 см от стен и других посторонних предметов
Решетки прибора загрязнены	Очистите решетки, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Сильная вентиляция в помещении	Закройте окна и/или двери в обогреваемом помещении
Включен низкий уровень мощности	Установите высокий уровень мощности

### Специфический запах при работе устройства

Возможная причина	Решение
Синтетическая пыль попала на нагревательный элемент и сгорела	Своевременно очищайте решетки на корпусе обогревателя, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- |   |  |
|---|--|
| 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц                           | 6. Количество уровней мощности: 2 + режим «Вентилятор» |
| 2. Мощность: 2000 Вт  | 7. Обслуживаемая площадь: 20 м <sup>2</sup>            |
| • на низком уровне мощности: 1000 Вт                          | 8. Длина шнура: 1,5 м                                  |
| • на высоком уровне мощности: 2000 Вт                         | 9. Размер устройства: 200 × 200 × 615 мм               |
| 3. Класс защиты от поражения электрическим током: II          | 10. Размер упаковки: 225 × 225 × 670 мм                |
| 4. Тип устройства: тепловентилятор                            | 11. Вес нетто: 2,4 кг                                  |
| 5. Тип нагревательного элемента: керамический РТС-нагреватель | 12. Вес брутто: 3,1 кг                                 |

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо ЕФУ Илектрикл Элпаенс Ко., Лтд. Рум (22-2), Френдшип Офис Тауэр, Байшалу Сабдистрикт, Цыси Сити, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 прибора не является гарантийным случаем. Очистка решеток — это необходимая опе-

рация, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей внутрь прибора, на подставку, шнур питания, на панель управления и пульт ДУ 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 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 параметры 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. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стены и предметов мебели. Устанавливайте обогреватель так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
13. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и предметов мебели.
14. Устанавливайте прибор вдали от легковоспламеняющихся материалов.
15. Не накрывайте работающий прибор.
16. Следите за тем, чтобы вода, порошки и мелкие предметы не попадали через решетки в корпус обогревателя.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и на органы управления.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Не используйте обогреватель в ванной комнате и местах с повышенной влажностью. Не допускайте попадания жидкостей внутрь прибора и на органы управления.

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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87