

# Градус комфорта!



**Обогреватель  
КТ-2718**

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.....	4
Подготовка к работе и использование .....	5
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение .....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики.....	9
Меры предосторожности .....	10

## Общие сведения

Обогреватель КТ-2718 предназначен для обогрева воздуха в помещении. Прибор имеет два уровня мощности и механический термостат для регулировки уровня нагрева. Также прибор может работать в режиме вентилятора без нагрева воздуха.

КТ-2718 является тепловентилятором, так что его корпус не нагревается в процессе работы. Это особенно важно для семей с маленькими детьми и животными.

Устройство предназначено для напольного размещения. Однако вы можете поставить обогреватель на стол или тумбочку благодаря его небольшим размерам. Обогреватель компактный и легкий, это позволяет свободно перемещать его между комнатами.

Обогреватель КТ-2718 имеет простое механическое управление с помощью переключателя и регулятора (ручки термостата). Прибор подходит для обогрева помещений около 20 м<sup>2</sup>. Обогреватель оборудован защитой от перегрева и автоматическим отключением при падении.

## Комплектация





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

\*опционально

## Устройство обогревателя



**Переключателем** можно включить обогреватель и выбрать один из 3 режимов работы прибора:

- положение  — обогреватель выключен;
- положение  — обогреватель работает в режиме вентилятора;
- положение  — обогреватель работает на низком уровне мощности;
- положение  — обогреватель работает на высоком уровне мощности.

**Ручка термостата** позволяет регулировать подачу тепла от обогревателя, когда переключатель находится в положениях низкой и высокой мощности. Когда термостат достигает заданной температуры, он прекращает работу обогревателя. Через какое-то время термостат остывает и запускает работу прибора, чтобы поддерживать в комнате установленную температуру.

**Индикатор** горит, когда обогреватель работает.

**Кнопка отключения при падении** является переключателем безопасности и обеспечивает автоматическое отключение обогревателя при его падении. Кнопка фиксируется в нажатом состоянии поверхностью, на которой стоит прибор. Зафиксированная кнопка замыкает контакты внутри прибора, так что устройство может начать работу. Если кнопка не зафиксирована в нажатом состоянии, то контакты разомкнуты, обогреватель не включится.

### Принцип работы тепловентилятора

Обогреватель КТ-2718 является тепловентилятором. Принцип работы тепловентилятора основан на нагреве воздуха, проходящего через прибор. Вентилятор забирает холодный воздух из комнаты и направляет его на нагреватель, расположенный в корпусе прибора. Нагреватель представляет из себя электрическую спираль, которая нагревается и нагревает воздух, проходящий через обогреватель. Нагретый воздух выходит из обогревателя в комнату.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

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

Установите обогреватель на ровную горизонтальную твердую поверхность. Не следует устанавливать прибор вплотную к стенам и предметам интерьера, а также на ковровые покрытия или другие мягкие поверхности. Со всех сторон обогревателя должно оставаться как минимум 20 см свободного пространства для циркуляции воздуха.

**Примечание.** Прибор оборудован автоматическим отключением при падении. Если устройство стоит на мягкой или неровной поверхности таким образом, что

кнопка отключения при падении не зафиксирована в нажатом состоянии, то обогреватель не начнет работу.

### **Использование**

1. Подключите прибор к электросети.  
**Внимание!** Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.
2. Поверните переключатель по часовой стрелке в положение низкой или высокой мощности, чтобы установить необходимый уровень мощности.
3. Поверните ручку термостата по часовой стрелке, установив желаемый уровень нагрева.
4. Когда температура в комнате достигнет комфортного значения, переведите обогреватель на более низкий уровень мощности, чтобы снизить электропотребление.
5. Если вы хотите включить работу прибора в режиме вентилятора, переведите переключатель в положение вентилятора.
6. Перед выключением обогревателя рекомендуется перевести переключатель в положение режима вентилятора на 5–10 секунд, чтобы внутренние части устройства остыли.
7. Переведите переключатель в положение  $\cup$ , 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 устанавливайте прибор на мягкие или неровные поверхности. Обогреватель КТ-2718 оборудован автоматическим отключением при падении. Если кнопка отключения при падении не зафиксирована в нажатом состоянии, то устройство не начнет работу.

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 перед обогревателем.

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

Следите за тем, чтобы вода, порошки и мелкие предметы не попадали через решетку на электрическую спираль в корпусе обогревателя.

Своевременно очищайте решетки от пыли. Для это протирайте их влажной мягкой тканью. Синтетическая пыль при попадании на нагревательный элемент может сгорать, из-за чего в помещении может появиться специфический запах.

Если ручка термостата установлена не на максимальное значение, во время работы устройство будет периодически включаться и выключаться. При этом будет раздаваться характерный щелчок. При прекращении нагрева индикатор работы погаснет. Когда обогреватель возобновит свою работу, индикатор загорится вновь.

Для поддержания комфортной температуры включите обогреватель и поверните ручку термостата по часовой стрелке до упора. Когда температура в комнате станет комфортной, плавно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки до щелчка. Так термостат будет установлен на текущую температуру, когда температура понизится, обогреватель включится снова и отключится, когда снова прогреет воздух до той же температуры.

При расчетах обслуживаемой площади считается, что производительность обогревателя должна быть равна 100 Вт на 1 м<sup>2</sup>. Таким образом, обогреватель КТ-2718 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 выше. 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.

Рекомендуется начинать обогрев на низкой мощности (переключатель в положении ))) и настраивать желаемый уровень нагрева ручкой термостата. Если мощности обогревателя не хватает для обогрева, при этом ручка термостата находится в максимальном положении, то рекомендуется перейти на работу на высокой мощности (переключатель в положении )))).

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием обогревателя отключите его от электросети. Протрите корпус сначала мягкой влажной, а затем сухой мягкой тканью. Своевременно очищайте переднюю и заднюю решетку от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью.

Для более тщательной очистки вы можете снять переднюю решетку вентилятора и промыть ее проточной водой, а лопасти вентилятора протереть слегка влажной или сухой мягкой тканью. Перед этим убедитесь, что вентилятор отключен от сети. Чтобы снять решетку, открутите отверткой фиксирующий винт (расположен снизу, рядом с индикатором), поверните решетку против часовой стрелки и потяните на себя. Перед установкой решетки обратно убедитесь, что она сухая. Не допу-

скайте попадания жидкости, влаги или посторонних предметов внутрь корпуса, на шнур питания и органы управления.

## Уход и хранение

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

Храните обогреватель в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией, недоступном для детей. На длительное хранение уберите обогреватель в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Ручка термостата находится в положении до минимальной отметки	Поверните ручку термостата по часовой стрелке, установив нужную температуру
Прибор установлен на мягкую или неровную поверхность, кнопка отключения при падении не зафиксирована в нажатом состоянии	Установите обогреватель на ровную горизонтальную поверхность

### 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
Передняя и/или задняя решетки загрязнены	Очистите переднюю и/или заднюю решетки
Низкая мощность работы	Поверните переключатель по часовой стрелке в положение высокой мощности



Возможная причина	Решение
В помещении сильная вентиляция	Закройте дверь и окно, если они открыты

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: ~230 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Тип устройства: тепловентилятор
5. Тип нагревательного элемента: электрическая спираль
6. Количество уровней мощности: 2
7. Длина шнура: 1,4 м
8. Размер устройства: 210 × 185 × 250 мм
9. Размер упаковки: 245 × 197 × 275 мм
10. Вес нетто: 1,5 кг
11. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Нинбо ЕФУ Илектрикэл Эплаенс 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. 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](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 передней и/или задней решетки 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 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, ответ-

- ственных 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 других предметов мебели.
  13. Не устанавливайте прибор на мягкие или неровные поверхности. Обогреватель оборудован автоматическим отключением при падении. Если кнопка отключения при падении не зафиксирована в нажатом состоянии, то устройство не начнет работу.
  14. Не используйте обогреватель в ванной комнате и местах с повышенной влажностью. Не допускайте попадания жидкостей внутрь прибора и органы управления.
  15. Устанавливайте прибор вдали от легковоспламеняющихся материалов.
  16. Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.
  17. Следите за тем, чтобы вода, порошки и мелкие предметы не попадали через решетку на электрическую спираль в корпусе обогревателя.
  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](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