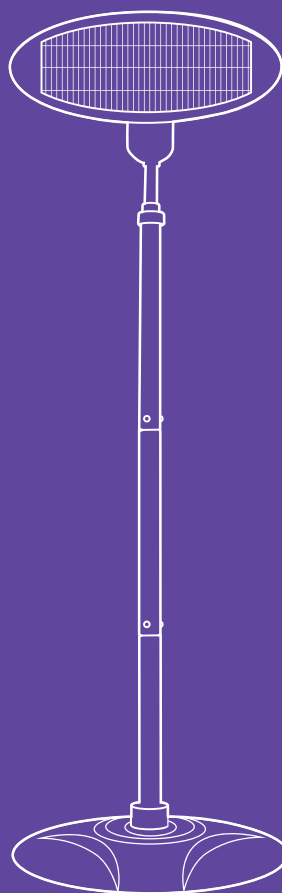


**Всегда готов  
к сезону  
ХОЛОДОВ!**



**Обогреватель  
КТ-2714**

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.....	6
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort.....	13

## Общие сведения

Обогреватель КТ-2714 предназначен для обогрева воздуха в квартирах, офисах, загородных домах и на верандах. Прибор имеет три уровня мощности.

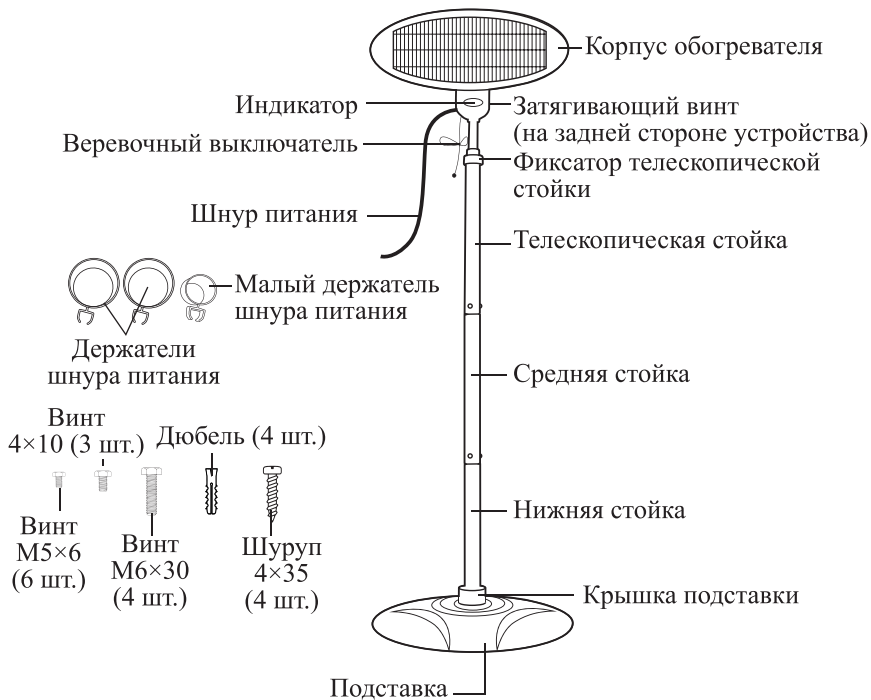
КТ-2714 относится к инфракрасному типу обогревателей. Устройство предназначено для напольного и настенного размещения: в комплекте идет стойка с подставкой для размещения обогревателя на полу и крепежи для его установки на стену. Устройство оснащено защитой от брызг IPX4, благодаря чему подходит для размещения как внутри помещений, так и на улице под навесом.

Обогреватель КТ-2714 очень прост в управлении. Прибор позволяет обогревать помещения размером 15–20 м<sup>2</sup>. При небольшой разнице температур снаружи и внутри, высокой теплоизоляции помещения и низкой вентиляции, обслуживаемая площадь будет больше.

## Комплектация

1. Обогреватель с затягивающим винтом — 1 шт.
2. Телескопическая стойка — 1 шт.
3. Средняя стойка — 1 шт.
4. Нижняя стойка — 1 шт.
5. Подставка — 1 шт.
6. Крышка подставки — 1 шт.
7. Держатель шнура питания — 2 шт.
8. Малый держатель шнура питания — 1 шт.
9. Винт М5×6 — 6 шт.
10. Винт М6×30 — 4 шт.
11. Винт 4×10 — 3 шт.
12. Комплект крепежей для крепления на стену — 1 шт.
  - Шуруп 4×35 — 4 шт.
  - Дюбель — 4 шт.
13. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
14. Коллекционный магнит — 1 шт.\*  
\*опционально

## Устройство обогревателя



Чтобы включить и выключить устройство, а также переключить режим работы, необходимо потянуть за **веревочный выключатель**. Всего у обогревателя три режима работы, они переключаются циклически. Если потянуть за веревочный выключатель четвертый раз, устройство выключится.

**Индикатор** показывает выбранный режим работы:

- 0 — обогреватель выключен;
- 1 — обогреватель работает на низком уровне мощности;
- 2 — обогреватель работает на среднем уровне мощности;
- 3 — обогреватель работает на высоком уровне мощности.

### Принцип работы обогревателя

Обогреватель КТ-2714 является **инфракрасным обогревателем**. Принцип работы этого типа обогревателей основан на излучении волн инфракрасной части спектра, под действием которых происходит нагревание находящихся рядом предметов и поверхностей. Обогреватель нагревает мебель, стены, пол, которые находятся в радиусе его действия. И уже потом каждая нагретая поверхность отдает тепло в пространство, нагревает воздух в помещении. Тепловой эффект от инфракрасных обогревателей ощущается сразу после включения, что позволяет избежать предварительного нагрева помещения и снижает затраты электроэнергии.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте устройство и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус прибора, стойки и подставку сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

### Напольное размещение обогревателя

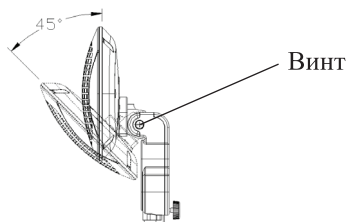
Для напольного размещения обогревателя необходимо собрать стойку на подставке.

1. Установите подставку на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стены и предметов мебели.
2. Установите нижнюю стойку на подставку так, чтобы нижняя часть стойки вошла в отверстие в центре подставки, а отверстия на выступающей части стойки точно совпали с отверстиями на подставке. Прикрутите стойку четырьмя винтами M6×30 из комплекта. Используйте для этого отвертку с крестообразным шлицем.
3. Наденьте на нижнюю стойку крышку подставки и опустите вниз.
4. Наденьте на нижнюю стойку держатель шнура питания. Установите держатель на желаемой высоте и закрепите винтом 4×10 из комплекта. Отверстий для винтов 4×10 на стойках не предусмотрено, поэтому вы можете закрепить держатель шнура на любой высоте.
5. Наденьте среднюю стойку на нижнюю стойку так, чтобы отверстия на средней стойке точно совпали с отверстиями на нижней стойке. Прикрутите стойку тремя винтами M5×6 из комплекта.
6. Наденьте на среднюю стойку держатель шнура питания. Установите держатель на желаемой высоте и закрепите винтом 4×10 из комплекта. Отверстий для винтов 4×10 на стойках не предусмотрено, поэтому вы можете закрепить держатель шнура на любой высоте.
7. Наденьте телескопическую стойку на среднюю стойку так, чтобы отверстия на телескопической стойке точно совпали с отверстиями на средней стойке. Прикрутите стойку тремя винтами M5×6 из комплекта.
8. Наденьте на телескопическую стойку малый держатель шнура питания. Установите держатель на желаемой высоте и закрепите винтом 4×10 из комплекта. Отверстий для винтов 4×10 на стойках не предусмотрено, поэтому вы можете закрепить держатель шнура на любой высоте.
9. Немного ослабьте затягивающий винт в задней части корпуса обогревателя, открутив его против часовой стрелки. Установите корпус обогревателя на телескопическую стойку и закрепите его, закрутив затягивающий винт по часовой стрелке.
10. При необходимости поверните фиксатор телескопической стойки против часовой стрелки и установите нужную высоту телескопической стойки. Затем поверните фиксатор по часовой стрелке, чтобы закрепить стойку в выбранном положении. Телескопическая стойка позволяет увеличить высоту устройства от 1,7 м до 2,1 м.

11. Закрепите шнур питания в держателях шнура питания, чтобы он не мешал.
12. Обогреватель можно наклонить вперед на  $0-45^\circ$ . Для этого придерживайте обогреватель и наклоните корпус вперед. Наклон обогревателя может потребовать некоторых усилий.

**Внимание!** Не наклоняйте корпус обогревателя, когда устройство включено, т.к. он сильно нагревается во время работы.

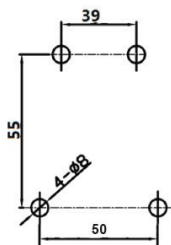
**Примечание.** Если у вас не получается наклонить обогреватель, немного ослабьте винт на корпусе с помощью отвертки с крестообразным шлицем, установите корпус в нужном положении и снова затяните винт.



### Настенное размещение обогревателя

Для настенного размещения в комплекте идут шурупы  $4 \times 35$  и дюбели.

1. Подготовьте место для крепления обогревателя на стене. Не устанавливайте обогреватель ниже, чем на расстоянии 2 м от пола. Не крепите обогреватель рядом с полками, занавесками или другими предметами интерьера. Устанавливайте обогреватель так, чтобы шнур питания дотягивался до розетки.
2. Для крепления обогревателя к стене на задней стороне корпуса предусмотрены четыре отверстия. Просверлите в стене 4 отверстия диаметром 8 мм и глубиной 40 мм. Расстояние между отверстиями показано на рисунке ниже. Воспользуйтесь уровнем, чтобы просверлить отверстия на одном уровне.



3. Вставьте дюбели в просверленные отверстия.
4. Вкрутите шурупы  $4 \times 35$  в дюбели. Не вкручивайте шурупы до конца, чтобы на них можно было повесить обогреватель.
5. Подвесьте корпус обогревателя на шурупы. Для этого вставьте выступающие из стены шурупы в отверстия на задней стороне корпуса и сдвиньте корпус влево и вниз для фиксации.

6. Установите необходимый наклон корпуса обогревателя. Для этого придерживайте обогреватель и наклоните корпус вперед. Наклон обогревателя может потребовать некоторых усилий.

**Внимание!** Не наклоняйте корпус обогревателя, когда устройство включено, т.к. он сильно нагревается во время работы.

**Примечание.** Если у вас не получается наклонить обогреватель, немного ослабьте винт на корпусе с помощью отвертки с крестообразным шлицем, установите корпус в нужном положении и снова затяните винт.

### Использование

1. Подключите прибор к сети электропитания.  
**Внимание!** Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к сети.
2. Для включения устройства потяните за веревочный выключатель, раздастся щелчок. Включится нагрев на низкой мощности, цифра «0» на индикаторе сменится на цифру «1».
3. Чтобы установить более сильный нагрев, потяните за шнурок еще раз. Включится нагрев на средней мощности, цифра индикатора сменится на «2». Для включения нагрева на высокой мощности, потяните за шнурок третий раз, цифра индикатора сменится на «3».
4. Чтобы выключить обогреватель, потяните за шнурок четвертый раз. Цифра индикатора сменится на «0».
5. Отключите устройство от сети электропитания.

### Советы

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

Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и других предметов мебели.

Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.

Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.

Не прикасайтесь к корпусу обогревателя во время работы, т.к. он сильно нагревается.

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

Прибор обладает защитой от брызг IPX4, так что вы можете использовать обогреватель на улице. Но будьте осторожны, не допускайте попадания жидкостей внутрь прибора и на шнур питания.

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 решетку на корпусе обогревателя 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 м<sup>2</sup>. Таким образом, обогреватель КТ-2714 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 отключите обогреватель от сети электропитания и подождите, пока устройство остынет.

Протирайте корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Также протирайте стойки и подставку, если обогреватель установлен на них. Очищайте решетку на корпусе от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Не допускайте попадания воды в корпус прибора.

## Уход и хранение

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

Перед длительным хранением очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Разберите обогреватель в обратном порядке, чем описан в главе «Подготовка к работе». Уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

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

### Устройство недостаточно эффективно работает

Возможная причина	Решение
Прибор стоит слишком близко к посторонним предметам и нагревает в основном их	Установите прибор в 20 см от стен и других посторонних предметов. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства



Сильная вентиляция в помещении	Закройте окна и/или двери в обогреваемом помещении
--------------------------------	----------------------------------------------------

### Специфический запах при работе устройства

Возможная причина	Решение
Синтетическая пыль попала на нагревательный элемент и сгорела	Своевременно очищайте решетку 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
2. Мощность: 2000 Вт
  - на низком уровне мощности: 650 Вт
  - на среднем уровне мощности: 1300 Вт
  - на высоком уровне мощности: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Тип устройства: инфракрасный обогреватель
5. Тип нагревательного элемента: кварцевая трубка
6. Количество уровней мощности: 3
7. Обслуживаемая площадь: 15–20 м<sup>2</sup>
8. Длина шнура: 1,8 м
9. Размер устройства: 500 × 500 × 2100 мм
10. Размер упаковки: 530 × 210 × 530 мм
11. Вес нетто: 8,4 кг
12. Вес брутто: 9,6 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](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**

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 обогреватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части обогревателя 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, ответ-



- ственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с обогревателем.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
  9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
  10. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
  11. 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.
  12. При настенном размещении не крепите обогреватель рядом с полками, занавесками или другими предметами интерьера.
  13. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и предметов мебели.
  14. Устанавливайте прибор вдали от легковоспламеняющихся материалов.
  15. Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.
  16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
  17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
  18. Храните устройство в недоступных детям местах.
  19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
  20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
  21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
  22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





#### **Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

#### **Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



#### **Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

#### **Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







## 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