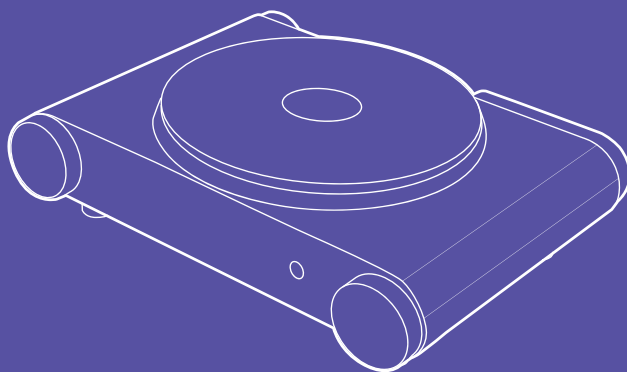


**Что приготовим
сегодня?**



**Электрическая
плита КТ-151**

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

Общие сведения

Электрическая плита КТ-151 поможет приготовить блюда самой разнообразной кухни. Стильный дизайн в духе минимализма и корпус из нержавеющей стали впишутся в любой интерьер. Плита КТ-151 компактная и простая в управлении, поэтому с приготовлением на ней справится любой. На плите можно готовить в любом месте, где есть электричество, это делает плиту универсальной и простой для использования. Компактные размеры плиты позволят использовать ее на любой кухне, даже самой маленькой.

Плавная регулировка температуры позволяет подстроить нагрев под любые блюда. Легко и быстро настроив температуру, вы можете жарить, тушить или варить. Прямой нагрев позволяет использовать любую металлическую посуду, даже алюминиевые сковороды.

В плите установлен специальный термopредохранитель, который в случае перегрева плиты разорвет электрическую цепь и отключит нагрев.

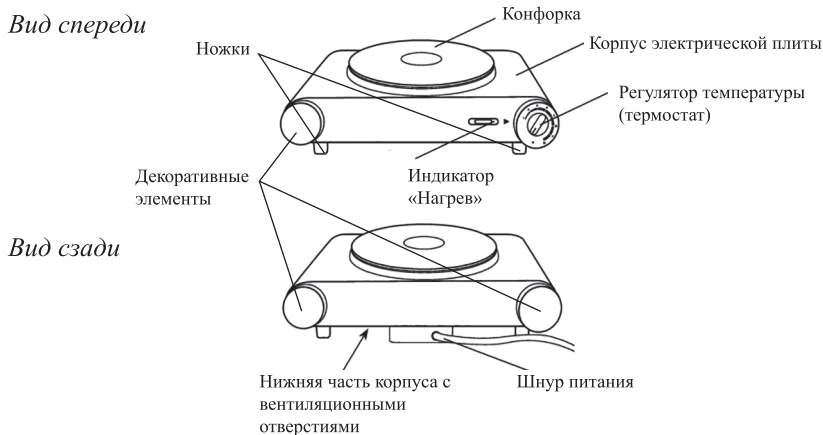
Корпус и конфорки плиты выполнены из металла, благодаря этому плиту легко очистить от загрязнений.

Комплектация

1. Электрическая плита — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*Опционально.

Устройство электрической плиты



Электрическая плита выполнена в корпусе из нержавеющей стали с одной конфоркой. Управление нагревом осуществляется с помощью регулятора температуры (термостата). При повороте регулятора температуры термостат устанавливается на выбранную температуру, включается нагреватель и загорается индикатор «Нагрев». По достижении выбранной температуры индикатор «Нагрев» погаснет и нагрев прекратится. Когда конфорка остынет ниже пороговой температуры, термостат снова включит нагрев и индикатор «Нагрев» загорится. Таким образом, во время приготовления индикатор «Нагрев» будет загораться и гаснуть, а термостат будет включать и отключать нагрев, поддерживая выбранную температуру.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Распакуйте электрическую плиту и удалите все упаковочные материалы.

Если вы приобрели плиту в холодное время года, перед использованием дайте ей нагреться до комнатной температуры.

Установите плиту на ровную устойчивую неметаллическую поверхность. Проверьте, что вентиляционные отверстия снизу не заблокированы. Убедитесь, что плита не шатается.

Убедитесь, что от задней стенки плиты до стены есть как минимум 10 см, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию. От передней части плиты до края поверхности должно быть не менее 10 см, чтобы предотвратить случайное падение прибора.

Перед первым использованием прогрейте плиту на максимальной температуре в течение 15 минут. Затем выключите плиту и отключите ее от сети. Дождитесь полного остывания плиты. Протрите конфорки и корпус плиты влажной, а затем сухой тканью.

При первом использовании возможно появление посторонних запахов и небольшого количества дыма, это обгорают производственные смазки и пыль от транспортировки устройства.



Установите регулятор температуры в минимальное положение. Для этого поверните его против часовой стрелки до упора.

Использование

1. Подключите плиту к сети электропитания.
2. Поставьте на конфорку посуду с продуктами.
3. Включите плиту, для этого поверните регулятор температуры по часовой стрелке на нужный режим нагрева. Загорится индикатор «Нагрев». По достижении установленной температуры индикатор гаснет. Когда посуда с продуктами остынет, индикатор загорится снова, и включится нагрев. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.
4. После окончания приготовления всегда выключайте плиту. Для этого поверните регулятор температуры против часовой стрелки в крайнее левое положение и отсоедините шнур от сети электропитания.

После отключения плиты дождитесь ее остывания до комнатной температуры перед тем как приступить к чистке или чтобы убрать плиту на хранение.

Советы

Перед использованием проверьте, что дно посуды и конфорка, чистые и сухие. В противном случае загрязнения могут пригореть, и очистить их будет практически невозможно.

Сначала установите на конфорку посуду с продуктами, а затем включайте нагрев. В противном случае плита может перегреться и повредиться. Также это помогает сэкономить электроэнергию.

При жарке на сковородах добавляйте масло. Даже если сковорода с антипригарным покрытием. От перегрева без масла антипригарное покрытие может отслоиться.

Приготовление начинайте на максимальной мощности. Когда блюдо доведено до кипения, снизьте мощность. Лучше снижать нагрев, как только видно, что блюдо начинает закипать т.к. теплоемкость конфорок высокая и блюдо может перекипеть.

Не заполняйте посуду до верха. Всегда оставляйте примерно 1/3 посуды пустой, чтобы продукт мог свободно кипеть и не выплескиваться на корпус и конфорки.

Вы можете отключить плиту за 5–10 минут до окончания приготовления: запас тепла в конфорке плиты доготовит блюдо без включения нагрева. Это позволит снизить затраты электроэнергии.

Для сохранения внешнего вида конфорок вы можете смазать их маслом при комнатной температуре. Добавьте пару капель масла на салфетку и протрите ими конфорку. Затем включите минимальный нагрев на несколько минут. При установке посуды на конфорку убедитесь, что дно посуды сухое и чистое, это позволит избежать появления пятен ржавчины на конфорках.

Диаметр дна посуды должен равняться или быть чуть больше диаметра конфорки. Лучше выбирать посуду с плоским дном. Чем лучше дно посуды прилегает к конфорке, тем лучше теплопередача от конфорки к дну посуды, а значит и эффективность передачи тепла.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой обязательно отключайте плиты от сети электропитания и дождитесь ее полного остывания.

Электрическая плита требует минимум усилий и затрат на уход. Во время приготовления пищи случается, что ее часть проливается на плиту. Это может произойти с молоком, если оно «убежит». При жарке на поверхность плиты может попасть жир и многое другое. Своевременно очищайте корпус плиты и конфорку от загрязнений с помощью специальных средств для очистки.

Если на конфорке или корпусе плиты прикипели продукты, перед чисткой замочите их влажной салфеткой.

Если на корпусе появились пятна, то их легко очистить. Для этого протрите части из нержавеющей стали лимонным соком, уксусом или раствором лимонной кислоты. Оставьте на 15–20 минут. Протрите влажной, а затем сухой тканью.

Не используйте для очистки плиты пароочиститель. Корпус и конфорки выполнены из металла и могут заржаветь от воздействия высокой температуры и влаги.

Не используйте для очистки абразивные материалы, хлорсодержащие моющие средства и порошковые очистители. Все эти средства могут нанести повреждения металлу корпуса и конфорок.

Уход и хранение

Протирайте плиту после каждого использования. Перед этим отключите шнур питания и подождите, пока поверхность конфорки и корпус остынут до комнатной температуры.

Не используйте абразивные чистящие средства. Запрещается использовать бензин, растворители, жесткие щетки и полировальный порошок. Вместо этого воспользуйтесь моющим средством для посуды и влажной тканью или губкой. Допускается использовать применение специализированных моющих средств для плит.

Используйте пылесос с ворсовой насадкой, чтобы устранить грязь из отверстий на нижней части корпуса плиты.

Не допускайте попадания в плиту воды или инородных предметов, так как это может привести к ее повреждению или возгоранию.

При использовании посуды с грязным снаружи дном возможно изменение цвета поверхности конфорки или появление пятен на ней.

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

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор нагрева не горит

| Возможная причина | Решение |
|---|-------------------------------------|
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |
| Перегрев плиты, сгорел термозащитный предохранитель | Обратитесь в сервисный центр |

Дым при использовании плиты

| Возможная причина | Решение |
|---|--|
| На конфорке или на дне посуды сгорают остатки продуктов | Не допускайте использования плиты при наличии загрязнений на дне посуды или на конфорке. Если загрязнения пригорят то очистить их будет очень сложно |

Долгое время приготовления

| Возможная причина | Решение |
|------------------------|--|
| Слишком большая посуда | Используйте посуду с дном меньшего диаметра. Диаметр дна посуды должен быть примерно равен диаметру конфорки, тогда эффективность приготовления будет максимальной |
| Малый режим нагрева | Увеличьте нагрев |

Ржавчина на конфорках или корпусе

| Возможная причина | Решение |
|--|---|
| На металл попала вода или продукты и вступили в реакцию с металлом | Не допускайте чтобы загрязнения оставались на корпусе плиты или конфорках в течение длительного времени. Очищайте плиту своевременно, после каждого использования |

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: 1350–1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Количество конфорок: 1
5. Диаметр конфорки: 18,8 см
6. Длина шнура: 1 м
7. Размер устройства: 298 × 226 × 85 мм
8. Размер упаковки: 340 × 105 × 265 мм
9. Вес нетто: 2,3 кг
10. Вес брутто: 2,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Пёфэкт Электроникс Ко., Лтд. Флор 1-2, Билдинг 1, №9, Синтан 2 Роуд, Байши, Саньсян, Чжуншань, Гуандун, 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

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Появление царапин или появление пятен на корпусе устройства после мойки и чистки не является гарантийным случаем. Это является следствием использования абразивных частей и агрессивной химии в моющем средстве, которое используется для обслуживания устройства.

Потемнение частей устройства или появление пятен на корпусе устройства и на конфорке вследствие попадания продуктов не является гарантийным случаем.

Появление ржавчины на конфорках является следствием хранения или установки мокрой посуды на конфорках и не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Плита предназначена 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 плиту только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением плиты к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на ней, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте плиту в воду и другие жидкости.
5. Не переносите плиту, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте плиту, если шнур питания, вилка или другие части плиты повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте плиту самостоятельно — для ее ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка плиты 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 плитой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации плиты.
8. Контролируйте работу плиты, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не оставляйте работающую плиту без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете плиту длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Для отсоединения плиты от сети выключите ее, затем выньте вилку из розетки.
11. Устанавливайте плиту только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе не заблокированы, в противном случае плита может перегреться.
12. Не перегружайте плиту: максимальная нагрузка не должна превышать 10 кг. Запрещается ставить тяжелую посуду и предметы на плиту во избежание ее поломки.
13. Не оставляйте изделия из магнитных материалов, такие как радио, компьютерные диски, кредитные карты и прочее рядом с плитой. Они могут быть повреждены.
14. Не кладите на плиту ножи, вилки, ложки, крышки от посуды, алюминиевую фольгу и другие металлические предметы, так как они могут нагреваться.

15. Запрещается использовать плиту на любых металлических поверхностях! В противном случае есть риск порчи плиты вследствие перегрева.
16. Корпус устройства может нагреваться во время работы. Будьте осторожны и не обожгитесь.
17. Не допускайте падения плиты и не подвергайте ее ударам.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
19. Не включайте плиту без установленной на конфорку посуды дольше, чем на 3 минуты, плита может перегреться.

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