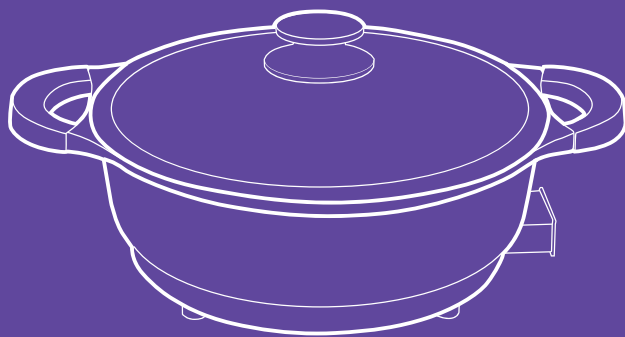


# Разжигая аппетит!



**Электросковорода  
КТ-2078**

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

## Общие сведения

Электросковорода КТ-2078 подходит для жарки, варки, тушения и разогревания различных продуктов. Температура нагрева изменяется регулятором температуры.

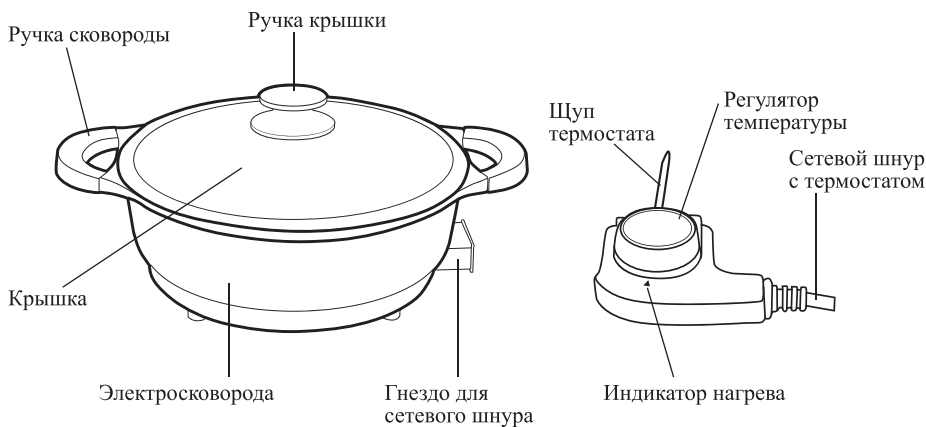
Сковорода сделана из алюминия. Антипригарное покрытие не позволяет пище прилипать к поверхности сковороды, и ее легче мыть. Вы можете брать сковороду и крышку за жаростойкие ручки и не бояться обжечься. Используйте прихватки для перемещения сковороды во время готовки. Крышку можно перевернуть и положить на плоскую ручку.

## Комплектация

1. Электросковорода — 1 шт.
2. Ручка крышки — 1 шт.
3. Крышка — 1 шт.
4. Сетевой шнур с термостатом — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство электросковороды



**Регулятор температуры** включает нагрев сковороды и позволяет установить нужную интенсивность нагрева. Поворачивая регулятор по часовой стрелке, вы включаете нагрев и увеличиваете температуру нагрева. Поворачивая регулятор против часовой стрелки, вы уменьшаете температуру нагрева. Если повернуть регулятор против часовой стрелки ниже положения «ВКЛ.», нагрев панелей отключится.

Температура на каждом уровне нагрева: 1 — 140 °С, 2 — 160 °С, 3 — 180 °С, 4 — 200 °С, 5 — 220 °С.

**Индикатор нагрева** — показывает, когда сковорода разогревается до заданной температуры, определяемой термостатом. Во время приготовления сковороды остывает, поэтому нагрев будет периодически включаться для поддержания температуры. Когда индикатор нагрева горит — происходит нагрев сковороды. Когда индикатор нагрева не горит — нагрев сковороды не осуществляется, она разогрета до рабочей температуры. Таким образом, в процессе приготовления индикатор нагрева периодически загорается и гаснет.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

**Перед первым использованием** распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал. Вымойте сковороду и крышку в теплой воде с мягким моющим средством для посуды и мягкой губкой, затем высушите. Не лейте воду на коннектор сетевого шнура с термостатом.

**Внимание!** Крышка может поставляться в разобранном виде. Прикрутите ручку с выпуклой стороны стеклянной крышки. Шуруп вкручивайте с вогнутой стороны. Между шурупом и стеклянной крышкой поместите защитное кольцо.

Установите сковороду на ровную горизонтальную термостойкую поверхность. Установите регулятор температуры в положение «ВЫКЛ.» и подключите шнур электропитания с термостатом к сковороде.

Включите ее, установив регулятор температуры в среднее положение, и прогрейте сковороду с водой в течение 10 минут. Во время прогрева будет выгорать заводская смазка, это нормальное явление для нового устройства, возможно появление дыма и специфического запаха. Затем отключите сковороду, переключив регулятор температуры в положение «ВЫКЛ.», дайте ей остыть. Протрите рабочую поверхность сначала влажной, затем сухой тканью. Подготовка к работе завершена.

### Использование

#### *Жарка*

1. Подключите сковороду к сети электропитания.
2. При помощи регулятора установите необходимую температуру.
3. Налейте на сковороду немного масла и разогрейте ее.
4. Выложите на нее продукты и жарьте до готовности.
5. Во время жарки не накрывайте сковороду крышкой.
6. Своевременно переворачивайте продукты.



7. По окончании установите регулятор температуры в положение «ВЫКЛ.».
8. Выньте вилку из розетки.
9. Выньте разъем сетевого шнура с термостатом из гнезда на корпусе сковороды.

### *Тушение*

1. Подключите сковороду к сети электропитания.
2. При помощи регулятора установите необходимую температуру.
3. Налейте в сковороду немного воды и положите продукты.
4. При необходимости накройте сковороду крышкой.
5. Тушите до готовности.
6. Своевременно перемешивайте продукты на сковороде.
7. По окончании установите регулятор температуры в положение «ВЫКЛ.».
8. Выньте вилку из розетки.
9. Выньте разъем сетевого шнура с термостатом из гнезда на корпусе сковороды.

**Внимание!** Щуп термостата сильно нагревается в процессе приготовления, не касайтесь щупа при отсоединении термостата от сковороды во избежание ожогов.

**Внимание!** Поднимая крышку, остерегайтесь выброса горячего пара.

### **Советы и рекомендации**

Не используйте маргарин или спред с низким содержанием животного жира, т.к. они могут перегреваться при невысокой температуре с образованием темного нагара, который может привести к прилипанию ингредиентов к рабочей поверхности.

Нарезайте продукты не слишком толстыми кусками, в противном случае время приготовления увеличится.

С осторожностью следует закладывать продукты в раскаленное растительное масло или жир, особенно при существенном присутствии на продуктах воды или льда (водянистые овощи, зелень после ополаскивания, обледенелое мясо/рыба, и т.п.), иначе можно спровоцировать выброс раскаленных брызг.

Не рекомендуется оставлять сковороду подолгу включенной без масла или продуктов, чтобы не перекалять ее. Возможно повреждение защитного покрытия.

Для перемешивания и переворачивания пищи используйте стойкие к высокой температуре ложки и лопатки. Не используйте металлические предметы, чтобы не поцарапать антипригарное покрытие.

Не заливайте сковороду холодной водой после готовки. Это может привести к повреждению защитного покрытия.

При жарке антипригарное покрытие не работает без масла. Если не использовать масло или жир вовсе, то пища к антипригарному покрытию прилипнет. Для правильной работы антипригарного покрытия на него следует нанести слой масла, которое задержится в микрорельефе наружного слоя покрытия и будет препятствовать прилипанию пищи. На сковороде без антипригарного покрытия требуется толстый слой масла, чтобы продукты не прилипали, но даже с маслом продукты все равно могут прилипнуть, если адгезионная способность материала поверхности высока, либо поверхность не подготовлена специальным образом, а подготов-

ливать ее требуется каждый раз после мытья. Антипригарное покрытие позволяет использовать слой масла гораздо тоньше и не требует проводить специальные меры по подготовке поверхности каждый раз после мытья сковороды.

Не включайте пустую сковороду надолго. Это приведет к повреждению антипригарного покрытия.

Во время готовки на крышке сковороды оседает конденсат. Если забыть про него и снять крышку, то конденсат сольется на стол или куда-нибудь в ненужное место. Чтобы не пролить конденсат, крышку нужно аккуратно снять, в горизонтальном положении донести до раковины и там слить/стрясти конденсат. Либо можно снять крышку и быстро ее перевернуть на 180 градусов ручкой вниз, тогда конденсат будет болтаться в крышке между бортиков.

Не перемещайте активно замороженные продукты, а также ингредиенты с жесткой и острой структурой по рабочей поверхности сковороды, иначе это приведет к повреждению антипригарного покрытия. Не разрезайте продукты на рабочей поверхности сковороды, подготавливайте продукты заранее.

## **Чистка и обслуживание**

Перед чисткой или обслуживанием отключите провод электропитания от розетки и от сковороды. Дождитесь полного ее остывания.

После каждого использования вымойте сковороду и крышку в теплой воде с мягким моющим средством для посуды и мягкой губкой, затем высушите. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте абразивные и агрессивные моющие средства и жесткие или металлические мочалки, чтобы не поцарапать антипригарное покрытие.

Сетевой шнур с термостатом протирайте сухой или влажной тряпкой.

Не мойте горячую крышку! Не лейте воду в разъем для сетевого шнура и днища. Не погружайте шнур электропитания в воду. Не лейте воду на коннектор сетевого шнура с термостатом.

## **Уход и хранение**

Храните сковороду в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение рекомендуется поместить устройство в коробку или пакет, для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Неисправен термостат	Для ремонта обратитесь в сервисный центр
Неисправен нагреватель	Для ремонта обратитесь в сервисный центр

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 [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость полная: 6,5 л
5. Материал сковороды: алюминий
6. Материал крышки: стекло
7. Длина шнура: 1 м
8. Диаметр по верхнему краю: 33 см
9. Диаметр дна: 28 см
10. Размер устройства с закрытой крышкой: 351 × 180 × 462 мм
11. Размер упаковки: 370 × 196 × 495 мм
12. Вес нетто: 2,6 кг
13. Вес брутто: 3,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юнкан Айнин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №11 Хуася Роуд, Икономик Дивелэпмэнт Зоун, Юнкан Сити 321300, Чжэцзян Провинс, 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. 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

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 и частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение корпуса устройства и антипригарного покрытия вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем. Резкий перепад температуры может привести к отслоению антипригарного покрытия.

Повреждение антипригарного покрытия устройства вследствие использования металлических вилок, лопаток, ножей и прочих кухонных приборов из металла 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 электросковороду 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, подключенное к сети питания, в воду и другие жидкости.
5. Не переносите сковороду, 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 электросковороды 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, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть со сковородой.
  8. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
  9. Не включайте сковороду на длительное время без добавления жидкостей или продуктов. Это может привести к повреждению антипригарного покрытия.
  10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите сковороду и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
  11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
  12. Устанавливайте сковороду только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте устройство так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
  13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
  14. Не допускайте падения электросковороды и не подвергайте ее ударам.
  15. Храните устройство в недоступных детям местах.
  16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
  17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
  18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
  19. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.





## 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