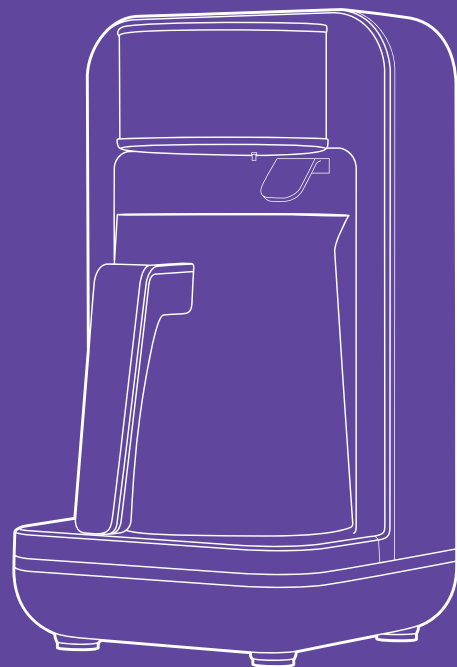


**Угощу тебя  
настоящим  
кофе!**



**Электрическая турка  
КТ-7491**

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 электрической турки .....	5
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

Электрическая турка КТ-7491 варит кофе по-турецки. С ней вы сможете быстро и легко сварить натуральный кофе на 4 чашки по 60 мл.

Кофе по-восточному или кофе по-турецки — кофе, приготовленный путем варки мелкомолотых зерен кофе в воде. Чтобы сварить кофе по-турецки, в турку засыпают молотый кофе, заливают воду и доводят ее до кипения. При этом образуется пенка. Если своевременно не прекратить нагрев, пенка перельется через край, кофе «убежит». В электрической турке КТ-7491 процесс варки кофе автоматизирован. Турка отключается прежде, чем кофе успеет закипеть. Чтобы пенка не перелилась через край, у электрической турки есть датчик температуры. Как только горячая пенка или вода коснется датчика, электрическая турка отключится. Датчик также нагревается паром, поэтому при малом объеме воды, пенка не коснется датчика, но пар нагреет его, и турка отключится.

Кофе по-турецки подается горячим в небольших чашках (около 60 мл). Согласно традиции кофе пьют не сразу, как только его налили в чашку, а через некоторое время, когда кофейная гуща осядет на дно.

Ручка турки пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке. У турки 2 носика, это сделано специально, чтобы вам было удобно наливать кофе в чашку вне зависимости от того, правша вы или левша. Мерная ложка, поставляемая в комплекте, поможет отмерить и засыпать молотый кофе в турку.

## Комплектация

1. Турка — 1 шт.
2. База — 1 шт.
3. Шнур питания — 1 шт.
4. Мерная ложка — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство электрической турки



Электрическая турка состоит из **базы** и **турки**. На верхней части базы находится **кнопка «Вкл/Выкл»** со световым индикатором. На нижней части базы и на дне турки находятся электрические контакты. Турка устанавливается на базу наподобие электрического чайника. Турка автоматически отключается благодаря **датчику температуры**: когда вода закипает, пар нагревает датчик, турка отключается. Если горячая вода или пенка коснутся датчика, турка также отключится.

Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» горит синим в режиме ожидания (после подключения к сети или по окончании приготовления) или красным во время приготовления. Если датчик температуры нагрелся, раздастся звуковой сигнал и турка отключится.

Турка рассчитана на 1–4 порции кофе.

Мерная ложка поможет отмерить и засыпать нужное количество молотого кофе.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Установите базу на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как турка при закипании выпускает пар, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Перед первым использованием промойте внутреннюю часть турки и просушите ее. Базу и датчик протрите влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь базы, на разъем для шнура питания, шнур питания, контакты на базе и дне турки.

У нового устройства возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха залейте в турку прохладную чистую воду до отметки «MAX», установите турку на базу и включите нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Проделайте это несколько раз, сливая и наливая чистую воду после каждого раза.

### Использование

1. Засыпьте в турку мелкомолотый кофе из расчета 1 к 10, то есть на 250 мл воды рекомендуется взять 25 г кофе. Сахар добавьте по вкусу перед добавлением воды или в готовый кофе.

**Примечание.** Чтобы отмерить точное количество молотого кофе, поставьте турку на кухонные весы. Включите весы только после установки турки на них или после установки турки нажмите на кнопку тарирования.

2. Залейте воду в турку, не превышая отметку «MAX».

**Примечание.** Лучше использовать чистую кипяченую воду комнатной температуры.

3. Перемешайте кофе в турке.
4. Подключите шнур питания к базе и к сети.
5. Установите турку на базу и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
6. Когда кофе будет готов, турка отключится. Чтобы отключить электрическую турку раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз.
7. Разлейте кофе по чашкам.
8. После каждого приготовления, промывайте внутреннюю часть турки и протирайте датчик, если на него попал кофе.

### Советы

Если вы будете готовить небольшую порцию кофе, то пенка не достанет до датчика температуры, и кофе будет кипеть несколько секунд, пока пар не нагреет датчик температуры. Приготовление кофе по-турецки предполагает, что кофе не должен кипеть. Нагрев кофе прекращают, когда на кофе появляется пенка, а пенка образуется перед тем, как кофе начнет кипеть. Поэтому рекомендуется готовить или большой объем кофе или самостоятельно наблюдать за процессом и отключить электрическую турку, когда на кофе появится пенка.

Для приготовления кофе в турке нужен самый мелкий помол. Самый мелкий помол кофе по консистенции напоминает муку.

С помощью турки вы можете вскипятить воду. Залейте воду до отметки «MAX» и включите турку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Турка отключится автоматически, когда пар нагреет датчик температуры.

Некоторые рецепты приготовления кофе в турке включают добавление сахара перед варкой. Если вы пьете кофе с сахаром, попробуйте засыпать сахар до начала приготовления, а затем после приготовления и оцените разницу.

Считается, что для полного обеззараживания воду стоит кипятить в течение 20–30 секунд. Однако вкус напитка при долгом кипячении может испортиться. Поэтому рекомендуется использовать кипяченую воду комнатной температуры. Например, вы можете сливать кипяченую воду из чайника в графин, а затем использовать ее для приготовления кофе.

Кофе рекомендуется сервировать сразу после приготовления.

Вы можете разливать кофе прямо из турки, однако в этом случае в чашке будут попадаться частички молотого кофе. Чтобы избежать этого, проливайте напиток через фильтр или сито. Чем мельче сетка, тем меньше частичек кофе будет в готовом напитке.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус турки и базы сухой или влажной мягкой тканью.

Внутреннюю поверхность турки промывайте водой и протирайте тканью. Допускается мыть внутреннюю поверхность турки мягкой губкой и средством для мытья посуды. Рекомендуется очищать турку и датчик после каждого приготовления.

Не помещайте турку в воду или под струю воды, не допускайте попадания капель или брызг воды в область контактов на дне турки и базы, а также на кнопку «Вкл/Выкл», разъем для шнура питания и шнур питания.

Датчик температуры протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Для того, чтобы очистить датчик температуры от налипшего и засохшего кофе, наберите 60–70 мл теплой воды в любую емкость с низкими бортами и поднесите ее так, чтобы датчик опустился в воду примерно на 1 см. Затем протрите датчик чистой сухой тканью.

### Появление следов ржавчины и очистка турки от них

После нескольких кипячений на дне турки может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на металл дна турки. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне турки начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ее жесткой щеткой. Точки ржавчины легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты, и после этого дать турке полностью просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.



1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно турки.
2. Налейте воду в турку на 1–2 сантиметра.
3. Включите турку и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите турку вручную примерно через 1–2 минуты.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните турку, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в турке воду и слейте ее.  
Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.  
Если своевременно не счищать ржавчину со дна турки, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

## Уход и хранение

Храните электрическую турку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед хранением очистите турку, просушите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети, при этом индикатор не горит	Проверьте наличие напряжения в сети
Турку включили без воды, сработала защита от перегрева, при этом индикатор кнопки «Вкл/Выкл» продолжает гореть красным, но нагревательный элемент отключается	Выключите турку и отключите от сети, дайте ей полностью остывть, залейте воду в турку и попробуйте включить снова

### Раздаются звуковые сигналы, затем индикатор горит синим

Возможная причина	Решение
В турке слишком много горячей воды. Датчик температуры нагрелся от воды	Наливайте воду до отметки «МАХ». Дайте датчику немного остывть и включите турку еще раз при необходимости
Вода в турке закипела, образовалось большое количество пара, датчик температуры нагрелся	Это нормальная работа устройства, не является неисправностью

### Кофе закипел, но турка не отключается

Возможная причина	Решение
Датчик температуры сильно загрязнен, поэтому слишком долго нагревается и не отключает турку	Очищайте датчик после каждого приготовления кофе

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, расположенной 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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 600 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 250 мл
- Длина шнура: 0,9 м
- Размер устройства: 140 × 174 × 245 мм
- Размер упаковки: 170 × 170 × 260 мм
- Вес нетто: 0,9 кг
- Вес брутто: 1,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Личжоу Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Билдинг Д, Оувэнъвэй Фактори, Дунфу Роуд Сайд, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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.

Накипь на дне и стенках может нарушить алгоритм работы турки. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать турку в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случай повреждения турки вследствие использования некачественной воды не является гарантийным. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку устройства в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Потемнение и пожелтение частей турки, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Выход турки из строя из-за попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь базы, на разъем для шнура питания, шнур питания, контакты на базе и дне турки 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 прибор, 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 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.
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 с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его 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. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь базы, на разъем для шнура питания, шнур питания, контакты на базе и дне турки.



## 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