

**Погружу
в магию
кофе!**



**Электрическая турка
КТ-7455**

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 турки	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Электрическая турка КТ-7455 варит кофе по-турецки. С ней вы сможете быстро и легко сварить натуральный кофе на 4 чашки по 60 мл. Также с помощью турки вы можете вскипятить воду или подогреть молоко.

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 почти до кипения. При этом образуется пенка. Если своевременно не прекратить нагрев, пенка перельется через край, кофе «убежит». В электрической турке КТ-7455 процесс варки кофе автоматизирован. Турка отключается после закипания кофе. Датчик температуры, встроенный в дно турки, позволяет выключить приготовление кофе не по времени, рассчитанному примерно, а по температуре жидкости внутри турки. Поэтому электрическая турка вовремя отключит нагрев вне зависимости от начальной температуры воды.

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

Режим поддержания температуры включается после окончания приготовления, благодаря чему ваш кофе не остынет, если вы не успели выпить его сразу. На дисплее турки отображается температура кофе, воды или молока в турке. Ручка турки пластиковая, 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.

Комплектация

1. Турка — 1 шт.
2. База — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство электрической турки



Электрическая турка состоит из базы и турки. На верхней части базы находятся дисплей и панель управления. На нижней части базы и на дне турки находятся электрические контакты. Турка устанавливается на базу наподобие электрического чайника. По достижении определенной температуры (100 °C для кофе или воды, 60 °C для молока) турка автоматически отключается.

На дисплее отображается температура воды, кофе или молока в турке. Если убрать турку с базы, на дисплее будет гореть значение «E1», сопровождающееся звуковым сигналом.

Кнопка «Кофе/Вода» включает нагрев жидкости в турке до 100 °C. При включении турки индикатор кнопки «Кофе/Вода» загорится красным. По достижении 100 °C турка перейдет в режим поддержания температуры: будет поддерживаться температура 90 °C в течение 4 часов. Чтобы отключить приготовление кофе или режим поддержания температуры раньше, нажмите на кнопку «Кофе/Вода» еще раз.

Кнопка «Молоко» включает нагрев молока в турке до 60 °C. При включении нагрева молока индикатор кнопки «Молоко» загорится красным. По достижении 60 °C турка перейдет в режим поддержания температуры: будет поддерживаться температура 50 °C в течение 4 часов. Чтобы отключить подогрев молока или режим поддержания температуры раньше, нажмите на кнопку «Молоко» еще раз.

Турка рассчитана на 1–4 порции 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.

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 кипячение воды, нажав на кнопку «Кофе/Вода». Проведайте это несколько раз, сливая и наливая чистую воду после каждого раза.

Использование

- Для приготовления кофе по-турецки засыпьте в турку мелкомолотый кофе из расчета 1 к 10, то есть на 250 мл воды рекомендуется взять 25 г кофе. Сахар кладите по вкусу перед добавлением воды или в готовый кофе. Залейте в турку воду, не превышая отметку «MAX» и перемешайте кофе в воде.

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.

- Для кипячения воды залейте в турку только воду, не добавляйте молотый кофе.
- Для подогрева молока залейте в турку только молоко.
- Установите турку на базу. Нажмите на кнопку «Кофе/Вода» для включения приготовления кофе или кипячения воды или на кнопку «Молоко» для включения подогрева молока.
- Когда температура жидкости в турке достигнет предустановленного значения, турка перейдет в режим поддержания температуры на 4 часа. Для молока устройство поддерживает температуру 50 °C, а для кофе или воды — 90 °C.
- Чтобы отключить электрическую турку раньше, нажмите еще раз на ту же кнопку, которую нажимали для включения турки.

Внимание! Если вы приготовили кофе, воду или молоко, сразу перелили напиток в чашку, а турку поставили на базу, но не выключили режим поддержания температуры, жидкость выкипит, устройство перегреется и отключится. Перегрев может привести к поломке или снижению срока службы устройства. Помимо этого в случае с кофе или молоком, ко дну прикипит кофейная гуща или молоко, которые затем будет очень трудно очистить. Всегда выключайте режим поддержания температуры, перед тем как вылить из турки напиток.

- Отключите электрическую турку от сети электропитания.
- Разлейте кофе, воду или молоко по чашкам.
- После каждого приготовления промывайте внутреннюю часть турки.

Советы

Если вы будете готовить небольшое количество кофе или молока, то жидкость нагреется очень быстро. Турка отключится по достижении предустановленной температуры, но нагревательный элемент будет еще очень горячим и продолжит отдавать тепло жидкости, поэтому кофе может продолжать кипеть несколько секунд, а молоко может перегреться.

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 самостоятельно наблюдать за процессом и отключить электрическую турку до закипания и автоматического отключения, когда на кофе появится пенка.

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

Рекомендуется пить кофе свежеприготовленным и не оставлять молоко надолго в режиме подогрева.

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 вода должна кипеть 20–30 секунд. А при приготовлении кофе в турке его нельзя долго кипятить, иначе вкус напитка испортится. Поэтому рекомендуется использовать кипяченую воду, охлажденную до 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 кофе будут плавать частички молотого кофе. Для того чтобы избежать этого, проливайте кофе в чашки 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 мойте теплой водой с мягкой губкой и средством для мытья посуды 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 базе, а также на панель управления и шнур.

Датчик температуры протирайте влажной, а затем сухой мягкой 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 очень 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

Электрическая турка не включается, дисплей не горит

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

Кофе перелился через край, «убежал»

Возможная причина	Решение
Слишком много воды и молотого кофе	Выключите турку и отключите от сети, очистите турку и базу, в следующий раз наливайте меньше воды и кладите меньше кофе

Молоко пригорает

Возможная причина	Решение
Вы налили слишком мало молока, оно нагрелось слишком сильно и быстрее, чем турка успела отключиться	Выключите турку и отключите от сети, очистите турку и базу, в следующий раз наливайте больше молока

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 600 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 300 мл
- Длина шнура: 0,5 м
- Размер устройства: 130 × 160 × 240 мм
- Размер упаковки: 160 × 160 × 245 мм
- Вес нетто: 0,7 кг
- Вес брутто: 0,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Тинъян Илектрикэл Текнолэджи Эплаенс Ко., Лтд.
Фошань Шуньдэ (Ляньцзян) Индастриэл Трэнсфэр Индастриэл Парк, Уцунь Тунсянь Б-03-01-02-Б, Ляньцзян, Гуандун, 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 а 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

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.

Накипь на дне и стенах 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.

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 замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



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