

**Свежий,
ароматный,
крепкий!**



**Электрическая
турка КТ-7133**

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.....	5
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10



Общие сведения

Электрическая турка КТ-7133 варит кофе по-турецки. С ней вы сможете быстро и легко сварить натуральный кофе на 5 чашек 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 почти до кипения. При этом образуется пенка. Если своевременно не прекратить нагрев, пенка перельется через край, кофе «убежит». В электрической турке КТ-7133 процесс варки кофе автоматизирован. Турка отключается после закипания кофе. Чтобы пенка не перелилась через край, у электрической турки есть датчик температуры. Как только горячая пенка или вода коснется датчика, электрическая турка отключится. Также датчик нагревается паром, поэтому при малом объеме воды, пенка не коснется датчика, но пар нагреет его, и турка отключится.

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

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 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. По истечении 5 минут работы турка автоматически отключается. Однако турка может отключиться раньше благодаря датчику температуры: когда вода закипает, пар нагревает датчик, турка отключается. Если горячая вода или пенка коснутся датчика, турка отключится.

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

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 нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Дождитесь, когда вода закипит и турка отключится, слейте воду. Проведите 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 в турку воду, не превышая отметку «МАХ». Не заливайте менее 100 мл воды.

Примечание. Лучше использовать чистую кипяченую воду комнатной температуры.

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

Советы

Электрическая турка включает нагрев на 5 минут. Этого хватает для того, чтобы довести до кипения 270 мл воды комнатной температуры с 27 г молотых кофейных зерен. В случае если вы залили холодную воду, то она может не успеть закипеть за 5 минут. В таком случае может потребоваться включить турку еще раз после окончания приготовления. Если вы будете готовить небольшое количество 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. Смолоть кофе сверхтонкого помола в домашних условиях очень сложно, не все кофемолки могут смолоть кофе так мелко. Вы можете купить кофе сверхтонкого помола в обычном или в специализированном магазине. На упаковке обычно указывают «для турки» или «сверхтонкий помол».

С помощью турки вы можете вскипятить воду. Залейте воду до отметки «МАХ» и включите турку, нажав кнопку включения. Через 5 минут турка отключится, нажмите кнопку включения еще раз, вода через какое-то время закипит, дайте воде покипеть 20–30 секунд и отключите турку кнопкой включения. Также турка может отключиться автоматически, если большое количество пара будет попадать на датчик воды.

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 воды она 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, подавать в небольших чашках и после переливания из турки в чашку дать ему немного постоять, чтобы гуща осела.

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 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 допускайте засыхания кофе в турке. Если кофе прилип внутри турки, залейте в турку горячую воду, подождите несколько минут, слейте воду и попробуйте отмыть внутреннюю часть турки мягкой губкой.

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 кнопку «Вкл/Выкл» и шнур.

Датчик температуры протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Для того чтобы вычистить налипший и засохший кофе с датчика температуры, наберите в низкую емкость 60–70 мл теплой воды 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 их 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 минуту.
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 очистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

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

Устранение неполадок

Индикатор мигает красным, раздается звуковой сигнал, затем индикатор горит белым

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

Кофе не закипел

Возможная причина	Решение
В турке слишком много воды	Наливайте воду комнатной температуры до отметки «МАХ»
Вы залили воду холоднее, чем вода комнатной температуры	Используйте воду комнатной температуры. Запустите приготовление еще раз при закипании кофе и образовании пенки турка сама отключит приготовление

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: 600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 350 мл
5. Время приготовления: 5 мин
6. Длина шнура: 0,5 м
7. Размер устройства: 150 × 170 × 220 мм
8. Размер упаковки: 150 × 150 × 230 мм
9. Вес нетто: 0,73 кг
10. Вес брутто: 0,84 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



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

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. Случаи повреждения турки вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. 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.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, кнопки «Вкл/Выкл» и на 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

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