

**Погружу  
в магию  
кофе!**



**Электрическая турка  
КТ-7184**

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

## Общие сведения

Электрическая турка КТ-7184 варит кофе по-турецки. С ней вы сможете быстро и легко сварить натуральный кофе на 4 чашки по 60 мл. Устройство состоит из базы и турки.

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 нагревают ее почти до кипения. При этом образуется пенка. Если своевременно не прекратить нагрев, пенка перельется через край, и кофе «кубезит». Турку необходимо отключить вручную после поднятия пенки.

Кофе по-турецки 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 осадит на дно.

Ручка турки пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

## 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 базе и на дне турки находятся электрические контакты. Турка устанавливается на базу наподобие электрического чайника.

**Переключатель** на базе включает и выключает электрическую турку. Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить турку, и в положение «O» — чтобы выключить. Турка не отключается автоматически. **Индикатор** горит, когда устройство включено.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте турку и базу и удалите все упаковочные материалы. Базу и внешнюю часть турки протрите сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Внутреннюю часть турки промойте в теплой воде и просушите. Не допускайте попадания воды на электрические контакты на базе и на дне турки, на переключатель и на шнур питания.

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.

У нового устройства возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха залейте в турку воду до отметки «MAX», установите турку на базу и подключите к сети питания. Переведите переключатель в положение «I», вскипятите воду и слейте. 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 230 мл воды рекомендуется взять 23 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 «MAX». Вы можете готовить меньшее количество порций в турке, необязательно заполнять ее до отметки «MAX». Не рекомендуется заливать менее 100 мл воды.

**Примечание.** Лучше использовать чистую кипяченую воду комнатной температуры, поскольку кофе в турке не рекомендуется доводить до кипения.

3. Перемешайте кофе в воде.
4. Установите турку на базу и подключите ее к сети питания. Переведите переключатель в положение «I». Загорится индикатор на турке и начнется нагрев.
5. Когда вы увидите, что пенка начала подниматься, отключите турку, переведя переключатель в положение «O». Будьте внимательны, кофе в турке готовится очень быстро, 250 мл воды закипает за 2–3 минуты.

**Примечание.** Кофе по-турецки готов, когда пенка поднялась. Не рекомен-

дуется доводить кофе до кипения. Пенка поднимается очень быстро, а турка после отключения нагрева и снятия с базы еще некоторое время продолжает отдавать остаточное тепло, поэтому рекомендуется отключать турку, когда пенка только начала подниматься.

6. Разлейте кофе по чашкам.
7. После каждого приготовления промывайте внутреннюю часть турки. Отключайте базу от сети питания и протирайте ее, если на нее попал кофе.

**Внимание!** Турка может сильно нагреваться. Будьте осторожны и не обожгитесь! Снимайте турку только за ручку.

Запрещается включать турку без воды во избежание перегревания устройства. После каждого приготовления убедитесь, что переключатель переведен в положение «О», так как база не отключается автоматически при снятии турки.

### Советы

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 закипит. Образование и поднятие пенки происходит очень быстро. К тому же турка продолжает отдавать остаточное тепло после выключения и снятия с базы. Поэтому рекомендуется следить за процессом и отключить нагрев до поднятия пенки, тогда, когда пенка только начала образоваться на кофе.

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, не превышая отметку «МАХ», и включите турку, переведя переключатель в положение «I». Когда вода закипит, подождите 20–30 секунд и переведите переключатель в положение «O», чтобы выключить турку.

Некоторые рецепты приготовления кофе в турке включают добавление сахара перед варкой. Если вы пьете кофе с сахаром, попробуйте один раз засыпать сахар до начала приготовления, а следующий раз — 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 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. Чтобы избежать этого, проливайте кофе в чашки через фильтр или сито (в комплект не входят). Чем мельче сетка, тем меньше частичек кофе будет в готовом напитке.

## Чистка и обслуживание

Всегда отключайте базу от сети питания перед проведением чистки и обслуживания. Протирайте внешнюю поверхность турки и базу сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.

Внутреннюю поверхность турки промывайте водой и протирайте мягкой тканью. Допускается мыть внутреннюю поверхность турки мягкой губкой и средством для мытья посуды. Не используйте абразивные чистящие средства. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Очищайте турку сразу 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 и базу в воду или под струю воды, не допускайте попадания воды на электрические контакты на дне турки и на базе, на переключатель и на шнур питания.

### 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 раньше.
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 турку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед хранением очистите турку, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и просушите. Уберите устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Переключатель в выключенном положении «О»	Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить турку

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

## Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 800–1000 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 250 мл
- Длина шнура: 0,6 м
- Размер устройства: 240 × 116 × 175 мм
- Размер упаковки: 241 × 118 × 157 мм
- Вес нетто: 0,5 кг
- Вес брутто: 0,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шаосин Шанььюй Хоупин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Фэнхуэй Индастри Зоун, Шанььюй Эриа, Шаосин Сити, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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](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 турки может нарушить алгоритм работы. Этот случай не является гарантийными. Рекомендуется очищать турку в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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

Потемнение и пожелтение частей устройства, соприкасающихся с заваривающим 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 базу, 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 турки 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 туркой 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 или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Сваренный 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в область разъема шнура питания, на переключатель и на контактную группу на базе и на дне турки.
21. 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](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