



**Варю  
по-турецки!**



**Электрическая  
турка КТ-761**

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 .....	9
Меры предосторожности .....	10

## Общие сведения

Электрическая турка КТ-761 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 с помощью варки мелко помолотых зерен кофе в воде. При приготовлении кофе в турке воду с натуральным кофе мелкого помола доводят до кипения, и сразу после закипания турка снимается с огня. Важно не перекипятить кофе и следить, чтобы кофе не убежал.

В электрической турке КТ-761 процесс варки кофе автоматизирован. Турка отключается через 3,5 минуты сразу после закипания кофе. В случае если кофе закипит раньше, то пенка, которая образуется при закипании кофе, коснется датчика воды и кофеварка отключится.

## Комплектация

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

\*опционально

## Устройство электрической турки

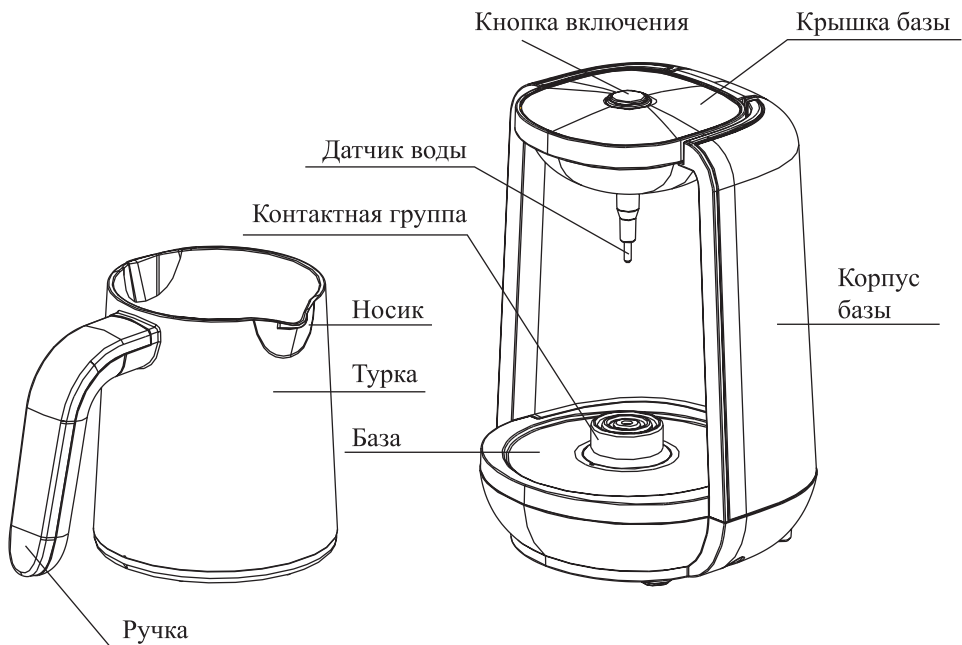
Электрическая турка состоит из базы с крышкой и турки. На крышке базы находится кнопка включения со световым индикатором. На нижней части базы находятся электрические контакты, которые подключаются к контактам на дне чаши турки. Турка устанавливается на базу наподобие электрического чайника. С внутренней стороны крышки базы расположен датчик воды, если вода или пенка от кофе коснется его — турка сразу отключится.

В турку засыпается 25 г молотого кофе и заливается 240–250 мл воды комнатной температуры до отметки MAX. Чаша турки устанавливается на базу. Для того чтобы турка начала нагрев следует опустить крышку базы и нажать кнопку включения. Нагрев включается на 3,5 минуты. Этого времени хватает почти ровно для закипания указанного количества воды и кофе.

В случае если вы залили воды чуть меньше, она закипит раньше. Для того чтобы кофе не перекипел, у электрической турки срабатывает другой алгоритм отключения: при кипении кофе на поверхности начинает образовываться пенка, которая

касается датчика воды, электроника «понимает», что кофе закипел, и нагрев отключается.

Таким образом, электрическая турка гарантированно готовит хороший 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 водяной пар, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура питания со стола.

Подключите базу к сети электропитания.

У нового устройства возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз нагрейте воду и слейте ее.

## Использование

1. Залейте в турку 250 мл воды до отметки MAX.

**Примечание.** Лучше использовать воду комнатной температуры. Турка отключает нагрев через 3,5 минуты после запуска. Если залить холодную воду, то она может не успеть закипеть за 3,5 минуты.

2. Засыпьте в турку 25 г кофе.

**Примечание.** Лучше это делать с помощью кухонных весов. Установите турку на весы и нажмите кнопку тарировки (вычитание веса тары из результата измерения). На дисплее весов отобразится вес 0 г. По чуть-чуть засыпайте кофе, пока на весах не отобразится вес 25 г.

3. Перемешайте кофе в воде, чтобы он не плавал на поверхности.

4. Установите турку на базу и нажмите кнопку включения.

5. По истечении 3,5 минут вода закипит и турка отключится. Кофе готов.

**Примечание.** В любой момент вы можете самостоятельно отключить приготовление, нажав на кнопку включения.

6. Разлейте кофе по чашкам.

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.

## Советы

Электрическая турка включает нагрев на 3,5 минуты. Этого хватает для того чтобы довести до кипения 250 мл воды комнатной температуры с 25 г молотых кофейных зерен. В случае если вы залили холодную воду, она может не успеть закипеть за 3,5 минуты. Поэтому может потребоваться включить турку еще раз после окончания приготовления.

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 кнопку включения. Через 3,5 минуты турка отключится, нажмите кнопку включения еще раз, вода через какое-то время закипит, дайте воде покипеть 20–30 секунд и отключите турку кнопкой включения.

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. 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. Для того чтобы избежать этих моментов, используйте заранее кипяченую воду, охлажденную до комнатной температуры. Например, вы можете

сливать кипяченую воду из чайника в графин, а затем использовать ее для приготовления кофе.

Датчик воды — это простой электрический контакт. Электроника турки измеряет сопротивление между дном турки и датчиком воды. Когда пенка или вода касается датчика, между дном и датчиком появляется ток, и электроника отключает нагрев или показывает ошибку.

Вы можете подогревать в турке молоко, готовить какао или горячий шоколад.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус турки и базы сухой или влажной тряпкой.

Внутреннюю поверхность турки сполоските водой и протирайте тканью.

Не помещайте турку в воду или под струю воды, не допускайте попадания капель или брызг воды в область кнопки включения и контактных пазов на дне устройства и на базе.

Датчик воды протирайте влажной, а затем сухой тканью. Для того чтобы вычистить налипший и засохший кофе с датчика воды, 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 хорошенько прокипятить 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 с лимоном на 1–2 сантиметра.
3. Включите турку и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите турку вручную 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 тщательно вымойте турку и просушите.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

### Индикатор мигает красным

Возможная причина	Решение
В турке слишком много воды. Датчик воды касается поверхности воды	Наливайте воду до отметки MAX. Протрите датчик воды сухой салфеткой
Крышка открыта или закрыта неплотно	Закройте крышку до конца

### Кофе не закипел

Возможная причина	Решение
В турке слишком много воды, и она касается датчика воды до достижения кипения	Наливайте воду до отметки MAX

Возможная причина	Решение
При закипании кофе на нем должна образовываться пенка, которая касается датчика воды и кофеварка отключается. В случае если кофе мало, пенка может не образовываться или не доставать до датчика воды	Засыпайте больше кофе. Заливайте воду до отметки MAX
Вы залили воду холоднее, чем вода комнатной температуры	Используйте воду комнатной температуры. Запустите приготовление еще раз при закипании кофе и образовании пены турка сама отключит приготовление

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

## Технические характеристики

1. Напряжение:  $\sim 220\text{--}240$  В, 50/60 Гц
2. Мощность: 400–480 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шнура: 0,7 м
5. Емкость: 250 мл
6. Время приготовления: 3,5 минуты
7. Размер устройства:  $187 \times 139 \times 206$  мм
8. Размер упаковки:  $200 \times 170 \times 230$  мм
9. Вес нетто: 0,9 кг
10. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.  
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньэ Дистрикт, Фошань Сити, 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. 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**

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются 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 некачественной 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](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!