

**На страже  
бодрости!**



**Кофеварка  
гейзерная  
КТ-7151**

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 гейзерной кофеварки .....	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

Гейзерная кофеварка КТ-7151 поможет приготовить черный кофе.

Принцип работы гейзерной кофеварки прост. В резервуар для воды наливают воду, затем на него устанавливают воронку с фильтром, куда добавляют молотый кофе. Сверху накручивается резервуар для кофе. Затем гейзерную кофеварку помещают на плиту. Вода нагревается, пар вытесняет горячую воду из резервуара для воды, вода поднимается по воронке вверх в фильтр с молотым кофе, оттуда готовый кофе поступает в резервуар для кофе.

Каждая гейзерная кофеварка рассчитана на приготовление определенного количества чашек кофе. Объем резервуара и фильтра подобраны так, что воронку с фильтром наполняют молотым кофе полностью, а в резервуар для воды наливают столько воды, чтобы уровень воды был чуть ниже парового клапана. Таким образом вы получаете вкусный кофе и нет необходимости отмерять точное количество воды или молотого кофе в граммах. В воронку с фильтром кофеварки КТ-7151 помещается около 34 грамм кофе, а емкость резервуара для воды — 340 мл. Она рассчитана на приготовление 6 чашек кофе по 40 мл. Преимущество гейзерной кофеварки в простоте приготовления кофе. В сравнении с туркой, при приготовлении кофе в гейзерной кофеварке нет необходимости следить за поднятием пенки, а получаемый кофе не содержит гущи.

## Комплектация

1. Гейзерная кофеварка — 1 шт.
  - Резервуар для воды — 1 шт.
  - Воронка с фильтром — 1 шт.
  - Уплотнительное кольцо — 1 шт.
  - Фильтр резервуара для кофе — 1 шт.
  - Резервуар для кофе — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство гейзерной кофеварки



## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте кофеварку из коробки и удалите все упаковочные материалы. Вымойте все составные части гейзерной кофеварки в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Высушите все части гейзерной кофеварки.

Налейте в резервуар для воды чистую воду немного ниже уровня парового клапана. Установите на резервуар для воды воронку с фильтром. Возьмите фильтр резервуара для кофе, расположите выступающей частью вверх и наденьте на него уплотнительное кольцо. Установите фильтр с уплотнительным кольцом в резервуар для кофе так, чтобы при сборке кофеварки уплотнитель был направлен в сторону резервуара для воды. Установите резервуар для кофе на резервуар для воды и поверните его по часовой стрелке до упора, чтобы соединить резервуары друг с другом. Не прилагайте чрезмерные усилия, чтобы не повредить уплотнительное кольцо.

Поставьте кофеварку на плиту и дождитесь, когда вода закипит и протечет в резервуар для кофе. Вы можете открыть крышку кофеварки, чтобы наблюдать за процессом. Когда вода начнет поступать в резервуар для кофе, убавьте мощность плиты. Как только вода перестанет поступать в резервуар для кофе, снимите кофеварку с плиты. Слейте воду, подождите, пока кофеварка остынет, разберите ее и залейте чистую воду в резервуар для воды. Прокипятите чистую воду в кофеварке еще 2–3 раза.

### Использование

1. Налейте воду в резервуар для воды так, чтобы уровень воды был ниже парового клапана примерно на 5 мм.
2. Установите воронку с фильтром в резервуар для воды и наполните ее молотым кофе.  
**Примечание.** Размер воронки с фильтром подобран так, что наполнять воронку кофе нужно до краев. Не добавляйте слишком много молотого кофе. Не используйте слишком мелкий помол и не трамбуйте кофе в воронке с фильтром слишком сильно, иначе фильтр засорится и вода будет с трудом проходить через кофейную таблетку.
3. Наденьте уплотнительное кольцо на фильтр резервуара для кофе, а затем установите их снизу резервуара для кофе.
4. Установите резервуар для кофе на резервуар для воды и поворачивайте по часовой стрелке до упора.
5. Поставьте кофеварку на плиту и дождитесь, когда вода из резервуара для воды протечет через кофе в резервуар для кофе.

**Примечание.** Рекомендуется включать плиту на среднюю мощность. Как только кофе начнет поступать в резервуар для кофе, убавьте мощность плиты. Скоро кофе будет готов.

Вы можете открыть крышку, чтобы наблюдать за процессом. Будьте осторожны, не обожгитесь, не наклоняйтесь над кофеваркой. Когда кофе протекает в резервуар для кофе, а мощность плиты достаточно высокая, могут лететь брызги горячего кофе.

6. Когда вода в резервуаре для воды закончится, снимите гейзерную кофеварку с плиты и перелейте кофе в чашку. В этот момент начнет раздаваться характерный звук. Желательно снимать кофеварку с плиты до того, как вода закончится. Если вы открыли крышку, вы увидите, что в резервуар для кофе стало поступать меньше кофе, напор ослаб. Через некоторое время вы научитесь определять этот момент.
7. После приготовления кофе дайте кофеварке остыть, разберите кофеварку и промойте все составные части.

**Внимание!** Будьте осторожны и не обожгитесь, кофеварка сильно нагревается во время приготовления кофе.

Не оставляйте кофеварку на плите без присмотра. Это может привести к тому, что вся вода выкипит и кофеварка перегреется.

### Советы

Помол кофе для гейзерной кофеварки должен быть средним. Лучше молоть зерна перед приготовлением кофе. Если вы покупаете молотый кофе, то ищите на упаковке пометку «Мока» — это кофе правильного помола, специально подобранный для приготовления в гейзерной кофеварке. Также для гейзерных кофеварок небольшого объема, рассчитанных на 1–3 чашки, подойдет помол для приготовления эспрессо (для рожковых кофеварок и кофейных станций). Для гейзерных кофеварок, рассчитанных на приготовление 4–6 чашек, не рекомендуется использовать помол кофе для эспрессо, иначе кофе получится крепким и достаточно горьким. Из-за большого объема время экстракции увеличивается, поэтому лучше использовать кофе более крупного помола, чем эспрессо помол.

Вкус напитка сильно зависит от соблюдения технологии приготовления и от используемого кофе. На вкус влияет способ обработки, степень обжарки, помол и свежесть кофейных зерен.

Рекомендуется заливать в резервуар для воды горячую воду. Так пар начнет образовываться раньше и кофе приготовится быстрее. За счет уменьшения времени приготовления, кофе меньше нагревается, что положительно влияет на вкус напитка.

Рекомендуется устанавливать гейзерную кофеварку на конфорку, наиболее подходящую по размеру. Гейзерная кофеварка КТ-7151 подходит для индукционных плит. Разрешается использовать гейзерную кофеварку на индукционной плите, включенной не более чем на среднюю мощность и по окончании приготовления сразу же снимать кофеварку с плиты. Обратите внимание, что дно маленького диаметра не подойдет для конфорок большого диаметра. Вы можете проверить рекомендуемый производителем плиты диаметр дна посуды. Диаметр дна гейзерной кофеварки КТ-7151 составляет 110 мм.

При приготовлении откройте крышку кофеварки, чтобы наблюдать за процессом. Когда кофе начнет поступать в резервуар для кофе, останется менее минуты до конца приготовления. Когда кофе начнет очень быстро поступать в резервуар, необходимо снять кофеварку с плиты и перелить кофе в чашку. Не дожидайтесь полного выкипания воды и характерного звука, снимайте кофеварку с плиты перед этим моментом и переливайте кофе в чашку сразу. Иначе через кофейную таблетку начнет проходить пар, температура которого слишком высока, кофе переэкстрагируется и вкус будет слишком горьким.

Если вы вовремя закончили готовить кофе и сняли кофеварку с плиты перед тем, как вся вода в резервуаре для воды выкипит, то в резервуаре для воды будет оставаться небольшое количество воды. Это не является неисправностью и говорит о правильном приготовлении кофе в гейзерной кофеварке.

Перед тем как пить только что сваренный кофе, дайте ему немного остыть, чтобы не обжечься и лучше чувствовать вкус.

Клапан в гейзерной кофеварке предусмотрен для стравливания избыточного давления в резервуаре для воды. Избыточное давление может получиться при слишком мелком помоле кофе, сильной трамбовке кофейной таблетки.

Некоторые бариста рекомендуют не мыть гейзерную кофеварку со средством, а только проточной теплой водой. Так на внутренних поверхностях будут оставаться кофейные масла, которые предотвращают контакт кофе с металлом, что положительно сказывается на вкусе.

## **Чистка и обслуживание**

Разберите кофеварку на составные части. Для этого открутите резервуар для кофе от резервуара для воды, поворачивая его против часовой стрелки. Вытащите воронку с фильтром и вытряхните кофейный жмых в мусорное ведро.

Промывайте все составные части кофеварки теплой проточной водой после каждого приготовления. Допускается мыть кофеварку мягкой губкой и средством для мытья посуды.

Периодически снимайте фильтр резервуара для кофе с уплотнителем. Для этого подцепите их тонким неострым предметом. Промывайте их и место, куда они



устанавливаются. Будьте осторожны и не повредите уплотнительное кольцо, когда снимаете его, или при закручивании резервуара для воды и для кофе. Если уплотнитель износился, вы можете заменить его. Подобные запчасти продаются в специализированных кофейных магазинах.

Не используйте для мытья посудомоечную машину, абразивные губки и сильные химические средства.

После чистки просушите все составные части кофеварки.

## Уход и хранение

Перед хранением очистьте и просушите все части кофеварки. Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите кофеварку в коробку или пакет, чтобы защитить от попадания пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Вода сочится из места соединения резервуаров

Возможная причина	Решение
Кофеварка собрана неправильно	Соберите кофеварку правильно и плотно закрутите резервуар для кофе на резервуаре для воды
Уплотнительное кольцо повреждено	Замените уплотнительное кольцо

### В кофе попадает молотый кофе

Возможная причина	Решение
Фильтр резервуара для кофе не установлен	Установите фильтр резервуара для кофе
Уплотнительное кольцо повреждено	Замените уплотнительное кольцо

### Из парового клапана идет вода

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды слишком много воды	Влейте немного воды из резервуара. В следующий раз наливайте воду в резервуар так, чтобы уровень воды был ниже уровня парового клапана примерно на 5 мм
Помол кофе слишком мелкий или кофе утрамбован в воронке с фильтром слишком сильно. Вода не может протечь через кофейную таблетку или протекает через нее с трудом	Помол кофе не должен быть слишком мелким, для гейзерных кофеварок помол кофе должен быть средним или немного крупнее помола для рожковых кофеварок



Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Емкость резервуара для воды: 340 мл
2. Давление: 2–4,5 бар
3. Материал:
  - резервуара для воды: нержавеющая сталь
  - резервуара для кофе: алюминий
4. Диаметр дна: 110 мм
5. Размер устройства: 180 × 110 × 185 мм
6. Размер упаковки: 145 × 110 × 200 мм
7. Вес нетто: 0,6 кг
8. Вес брутто: 0,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Эвэрч Комерс Груп Лтд. Рум 2901, Рум 2902, Рум 2903, Рум 2904, Рум 2905, Рум 2906, Билдинг А, Хуалянь Таймс Билдинг, Цзянгань Дистрикт, Ханчжоу Сити, Чжэцзян Провинс, 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.

Наслоение накипи и образование пятен на дне резервуара для воды являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения кофеварки вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем.

Потемнение и пожелтение воронки с фильтром и других частей кофеварки, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Засорение резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем.

Повреждение корпуса устройства и внутренних поверхностей вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Потемнение частей устройства после мойки в посудомоечной машине не является гарантийным случаем. Это является следствием использования абразивных частей и агрессивной химии в моющем средстве, которое используется в посудомоечной машине.

## **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. Не используйте устройство, если какие-либо части кофеварки повреждены.
4. 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.
5. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
6. Не ставьте прибор без воды на плиту. Это может привести к повреждению устройства.
7. Не оставляйте кофеварку на плите без присмотра. Снимите ее с плиты и отключите плиту. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

8. Убедитесь, что кофеварка остыла перед проведением обслуживания.
9. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
10. Кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Горячую кофеварку поставьте на подставку для горячего. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
16. Не ставьте кофеварку на конфорку, диаметр которой сильно превышает диаметр дна гейзерной кофеварки.

IM-1



## 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