

**Взбодрю
на весь день!**



**Кофеварка
КТ-764**

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 кофеварки	4
Подготовка к работе и использование	6
Чистка, уход и хранение	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	10

Общие сведения

Капельная кофеварка Kitfort KT-764 позволяет приготовить ароматный кофе.

В капельной кофеварке вода доводится до температуры 80–90 °C, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в кружки.

Кофеварка включается и выключается одной кнопкой.

Резервуар емкостью 250 мл приготовит для вас кофе на две кружки, которые идут в комплекте.

Кофеварка легкая и занимает очень мало места, что очень удобно в квартирах с маленькими кухнями.

Кофеварка предназначена для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Воронка — 1 шт.
2. Кружка — 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

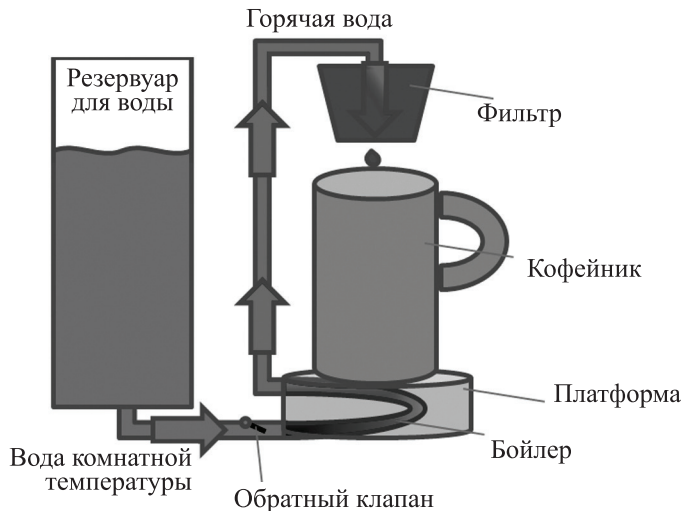
*опционально

Устройство кофеварки



Работа кофеварки запускается кнопкой включения. По окончании приготовления повторным нажатием на кнопку включения кофеварка выключается. Если не выключить ее вручную, то кофеварка выключится автоматически через 7 минут после начала работы.

Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. В бойлере вода нагревается до температуры 100 градусов и закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается вверх, перетекая в фильтр. Обратно в резервуар нагретая вода не попадает, т.к. в трубке между резервуаром и бойлером расположен обратный клапан. После того как порция воды попала в фильтр, в бойлере падает давление, открывается обратный клапан, и новая порция воды попадает в бойлер, цикл повторяется. Таким образом, вода медленно (по каплям) протекает через фильтр с кофе и попадает в кружку. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием промойте кофеварку. Не засыпайте в фильтр кофейную заварку. Поставьте кружки на платформу. Залейте в резервуар 250 мл воды до уровня MAX, нажмите кнопку включения, на кнопке загорится индикатор. По окончании приготовления выключите кофеварку, нажав на кнопку включения, при этом индикатор на кнопке погаснет. Слейте горячую воду из кружек. Кофеварка готова к эксплуатации.



Установка кофеварки

Поместите кофеварку на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху потребуется не менее 30 см для того, чтобы с легкостью открывалась крышка.

Использование кофеварки

1. Откройте крышку и залейте воду в резервуар для воды. Не превышайте максимальный уровень. Не заливайте горячую воду и другие жидкости, кроме воды.
Примечание. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры. Если залить в резервуар теплую воду, это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая или горячая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр.
2. Установите в кофеварку воронку, а в нее — фильтр. Убедитесь, что все установлено правильно.
3. Добавьте размолотый кофе в фильтр. Обычно требуется одна чайная ложка кофе с горкой на одну кружку (150 мл), но вы можете действовать, исходя из ваших предпочтений. После этого закройте крышку резервуара для воды.
4. Поставьте обе кружки на платформу.
Примечание. Всегда ставьте две кружки на платформу, т.к. из-за особенностей конструкции кофеварки кофе будет литься в две кружки сразу.
5. Подключите кофеварку к сети электропитания.
6. Нажмите кнопку включения, на кнопке загорится индикатор работы. Кофеварка начнет приготовление кофе.
Примечание. Вы можете остановить работу кофеварки в любой момент, для

этого нажмите на кнопку включения, кофеварка прекратит работу, индикатор погаснет. Чтобы возобновить работу кофеварки нажмите на кнопку включения.

7. По окончании приготовления выключите кофеварку, нажав на кнопку включения, индикатор на кнопке погаснет. Если не выключить ее кнопкой включения, то кофеварка выключится автоматически через 7 минут после начала работы.

Примечание. Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.

8. Кофе лучше пить свежим, сразу после заваривания.

Примечание. Температура только что приготовленного кофе составляет около 80–90 °С.

9. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.

Внимание!

Не насыпайте слишком много заварки, иначе в процессе приготовления вода не успеет просочиться сквозь нее и начнет переливаться через край воронки. Для приготовления полной кружки кофе рекомендуется насыпать заварки не более половины фильтра по высоте.

В данной модели кофеварки:

- 1) платформа без подогрева;
- 2) отсутствует противокапельная система. В связи с этим не вытаскивайте кружку во время приготовления кофе, он прольется и запачкает платформу, а также место вокруг кофеварки.

Советы и рекомендации

Кофе рекомендуется сервировать сразу после приготовления.

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно).

Рекомендуется засыпать не более половины фильтра по высоте.

Используйте кофе среднего и крупного помола. Вода в капельных кофеварках медленно проливается через фильтр с кофе — это позволяет экстрагировать из заварки все полезные вещества и получить отличный кофе. Не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше следует закладывать заварки в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край воронки.

Для получения ароматного кофе рекомендуется перемалывать кофейные зерна непосредственно перед завариванием.

Храните кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.

Передвигайте кофеварку с заполненным резервуаром осторожно.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, чтобы кофеварка остыла.

Не заливайте в резервуар теплую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: горячая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр.

Платформа в данной кофеварке не подогревается.

Чистка, уход и хранение

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети электропитания.

Очищайте фильтр и воронку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их теплой водой с мылом. Регулярно мойте кружку после использования.

Наружную и внутреннюю части корпуса, а также платформу протирайте вначале влажной, а затем сухой тканью.

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Если накипь не удалять она будет оседать в бойлере, а это может привести к его поломке. После того как накипь образовалась в бойлере, она может засорить и обратный клапан. Обязательно удаляйте накипь, для этого:

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-й раствор лимонной кислоты) до максимального уровня.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте в них кофе. Поставьте на платформу кружку.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Нажмите кнопку включения.
4. Когда в резервуаре останется половина воды, прервите процесс, нажав на кнопку включения.
5. Подождите 15–30 минут, затем нажмите кнопку включения и дождитесь окончания процесса.
6. Слейте жидкость из кружки. После этого залейте в резервуар чистую воду (не засыпайте в фильтр кофе) и проведите процесс приготовления кофе. Повторите этот пункт 3 раза, чтобы промыть кофеварку.

Устранение неполадок

Кофеварка не включается

Возможная причина	Решение
Кофеварка не подключена к сети электропитания	Подключите кофеварку к сети электропитания

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Нет или недостаточно воды в резервуаре	Долейте воду в резервуар

Крышка резервуара не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка установлена неправильно	Установите все части кофеварки правильно, как описано в главе «Использование кофеварки»

Увеличилось время приготовления кофе

Возможная причина	Решение
Налили очень холодную воду	Наливайте кипяченую воду комнатной температуры
Бойлер или обратный клапан засорились накипью. Объем бойлера уменьшился, и, как следствие, уменьшилась пропускная способность	Производите удаление накипи, читайте об этом в главе «Удаление накипи»

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

- Напряжение: ~ 220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 370–450 Вт
- Емкость резервуара: 250 мл
- Емкость кружки: 150 мл
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Длина шнура: 0,65 м
- Размер устройства: 150 × 140 × 200 мм
- Размер упаковки: 160 × 150 × 210 мм
- Вес нетто: 0,85 кг
- Вес брутто: 1,00 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, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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

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.

Потемнение и пожелтение фильтра и других частей кофеварки, 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, взявшиесь 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 оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
11. Не ставьте ничего на крышку прибора.
12. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
13. При наливании кофе не наклоняйте кофейник сильно, иначе кофе может пролиться мимо чашки.
14. Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, т.к. он содержит металлические элементы.
15. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Для работы прибора требуется открывать крышку контейнера для зерен, расположенную сверху; убедитесь, что сверху достаточно свободного места для этого. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. 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