

**Кофейного
настроения?**



**Кофеварка
КТ-7402**

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	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары Kitfort	14

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7402 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе. Кофеварка отличается компактностью и поместится на любой кухне. Она позволяет легко и быстро приготовить кофе на одного человека.

В капельной кофеварке вода нагревается, после чего медленно поступает через фильтр с молотым кофе в кружку. Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. В крышке кофеварки есть отверстия для выхода пара.

Кофеварка КТ-7402 очень проста в использовании и управляется одной кнопкой. В комплекте идет фарфоровая кружка для приготовленного напитка.

Резервуар кофеварки рассчитан на 125 мл. Рекомендуемое количество молотого кофе на этот объем — 7–14 грамм. Устройство предназначено для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
2. Кружка — 1 шт.
3. Мерная ложка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

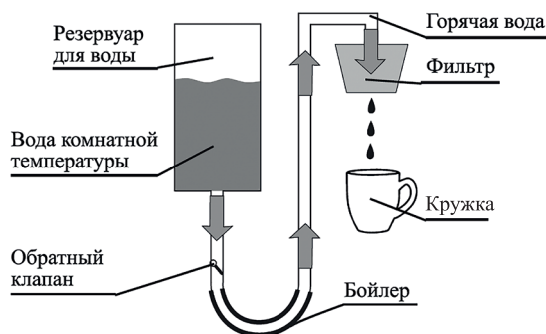
Устройство кофеварки



Кнопка «Вкл» включает приготовление кофе, при нажатии на кнопку загорается световой индикатор над кнопками, **кнопка «Выкл»** останавливает приготовление кофе, при этом световой индикатор над кнопками гаснет.

С помощью **мерной ложки**, рассчитанной на 5–8 г молотого кофе, вам будет удобно наполнить фильтр.

Принцип работы каплевой кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. В бойлере вода нагревается до температуры 100 °С и закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается, перетекая в фильтр. Обрато в резервуар нагретая вода не попадает, т.к. в трубке между резервуаром и бойлером рас-



положен 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

Подготовка к работе

1. Достаньте кофеварку и все аксессуары из коробки. Удалите все упаковочные материалы. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться не менее 10 см свободного пространства. Сверху кофеварки должно быть свободное пространство, чтобы вы могли засыпать кофе в фильтр и наполнить резервуар для воды.
2. Вымойте фильтр, мерную ложку и кружку в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды и высушите их. Не используйте для мытья абразивные моющие средства и посудомоечную машину. Корпус устройства, платформу, резервуар для воды, излив и воронку протрите сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.
3. Откройте крышку кофеварки. Поверните излив по часовой стрелке и установите пустой (без кофе) фильтр в воронку в резервуаре. Поверните излив против часовой стрелки так, чтобы он оказался над фильтром. Закройте крышку.
4. Подключите кофеварку к сети электропитания.
5. Заполните резервуар чистой водой комнатной температуры до отметки «МАХ». Поставьте кружку на платформу под отверстие для подачи кофе.
6. Нажмите на кнопку «Вкл», световой индикатор над кнопками загорится. Кофеварка начнет пролив воды.
7. Устройство остановится, когда вода в резервуаре закончится. Выключите кофеварку, нажав на кнопку «Выкл», световой индикатор над кнопками погаснет.
Примечание. Подача воды полностью прекращается не сразу. Необходимо подождать, чтобы остатки воды вышли из фильтра.
8. Слейте горячую воду из кружки и установите ее обратно на платформу под отверстие для подачи кофе.
9. Повторите шаги 5–8 еще 2–3 раза. Делайте перерыв на 5–10 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
10. Кофеварка готова к эксплуатации.
Внимание! Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не касайтесь горячих поверхностей. Не открывайте крышку кофеварки и не подносите руки близко к воронке, чтобы не обжечься каплями воды во время подачи воды.

Использование

1. Откройте крышку и залейте воду в резервуар для воды до отметки «МАХ».
Примечания. Воронка является частью резервуара для воды. Не наливайте воду в воронку. Наливайте воду медленно и аккуратно.
Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Горячая вода будет быстрее поступать в фильтр, что приведет к переполнению фильтра и вытеканию кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Также кофе будет завариваться при неправильной температуре, и вкус напитка будет испорчен. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу устройства из строя. Используйте кипяченую воду комнатной температуры.
Не наливайте воды больше, чем максимально допустимый уровень, отмеченный внутри резервуара для воды, иначе вода может попасть внутрь корпуса устройства и вывести его из строя, или кофе переполнит кружку и выльется из нее.
2. Поверните излив по часовой стрелке. Наполните фильтр молотым кофе. Установите фильтр в воронку в резервуаре. После этого поверните излив против часовой стрелки, чтобы он находился над фильтром, и закройте крышку кофеварки.
Примечание. Для капельных кофеварок подходит средний или грубый помол. Кофе такого помола похож на сахар. Не используйте кофе тонкого помола и не переполняйте фильтр с кофе (не более 20 г), так как это может привести к блокировке системы подачи кофе, вытеканию кофе и кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Если это произошло, выключите кофеварку и отключите прибор от сети питания, дождитесь, когда он остынет, и очистите фильтр и кружку, протрите все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой мягкой тканью, и тщательно просушите.
3. Поставьте кружку на платформу под отверстие для подачи кофе.
Примечание. Вы можете использовать любую кружку или другую емкость, подходящую по объему и размеру.
4. Подключите кофеварку к сети. Нажмите на кнопку «Вкл», световой индикатор над кнопками загорится. Кофеварка начнет приготовление кофе.
Примечание. Не снимайте кружку с платформы во время приготовления кофе. В данной модели кофеварки отсутствует противокapельная система, поэтому если убрать кружку, кофе прольется на платформу и место вокруг кофеварки.
5. Нажмите на кнопку «Выкл», чтобы остановить приготовление кофе. Световой индикатор над кнопками погаснет. Если не выключить устройство вручную, оно остановится, только когда вода в резервуаре закончится.
Примечание. Объем приготовленного напитка будет немного меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.
6. Кофе лучше пить свежим, сразу после приготовления. Перед тем как снимать кружку с платформы, подождите, чтобы из фильтра стекли остатки кофе.
Примечание. В данной модели кофеварки платформа без подогрева.
7. Отсоедините кофеварку от сети электропитания.
8. Подождите, пока устройство остынет. Затем достаньте фильтр из воронки за держатель на ободке фильтра, встряхните кофейный жмых и промойте фильтр теплой водой. При необходимости очистите платформу, корпус устройства, все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой мягкой тканью.



Внимание! Будьте осторожны, корпус прибора, кофейный жмых, фильтр и воронка могут быть очень горячими. Не обожитесь.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Внимание! Рекомендуется заливать в резервуар кипяченую воду, остывшую до комнатной температуры. Не заливайте горячую воду в резервуар для воды.

Не переполняйте фильтр кофе (не более 20 г). В случае если вы пересыпали молотый кофе, кофе может перелиться через край фильтра.

Не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше молотого кофе следует закладывать в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край. Лучшим помолом для капельной кофеварки является средний или грубый помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

На крепость кофе влияет помол: если кофе получается недостаточно крепким, возможно, помол кофе слишком грубый.

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

Храните молотый кофе в хорошо закрытой емкости вдали от солнечного света для лучшей сохранности вкуса и аромата.

Не наливайте в резервуар слишком много воды (выше отметки «MAX»), в противном случае вода может попасть внутрь корпуса устройства и вывести его из строя, или кофе переполнит кружку и выльется из нее.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте перерыв в 10 минут, чтобы кофеварка остыла, удалите кофейный жмых и промойте фильтр. Не вытряхивайте и не сливайте кофейный жмых в раковину.

Не включайте кофеварку без установленного фильтра во избежание порчи устройства.

Не открывайте крышку кофеварки и не вытаскивайте фильтр во время приготовления кофе — горячий пар и вода могут вызвать ожоги.

Отключайте устройство от сети, если не пользуетесь им длительное время.

Вы также можете использовать любые другие кружки, подходящие по размеру и объему.

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

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети электропитания и дождитесь полного остывания.

Очищайте фильтр, мерную ложку и кружку после каждого использования. Вымойте их в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды, а затем тщательно высушите. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте химикаты или

абразивные чистящие средства, а также жесткие губки. Будьте осторожны: сразу после приготовления фильтр может быть горячим!

Не давайте воде застаиваться в резервуаре для воды. Корпус кофеварки, платформу, резервуар и воронку протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Излив протирайте влажной мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на органы управления, внутрь корпуса прибора и на шнур питания.

Если кофе вылился из фильтра и воронки и попал на корпус кофеварки и в резервуар, выключите прибор и протрите все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой мягкой тканью, и тщательно просушите.

Раз в пару месяцев замачивайте фильтр в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Накипь может повредить устройство. Обязательно периодически очищайте кофеварку, для этого проделайте следующие действия:

1. Откройте крышку кофеварки и налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до отметки «МАХ».
2. Поверните излив по часовой стрелке. Установите в воронку в резервуаре пустой (без кофе) фильтр. Поверните излив против часовой стрелки так, чтобы он оказался над фильтром. Закройте крышку.
3. Поставьте кружку или любую подходящую емкость на платформу. Подключите кофеварку к сети.
4. Нажмите на кнопку «Вкл», световой индикатор над кнопками загорится. Кофеварка начнет пролив воды.
5. Как только подача воды прекратится, выключите кофеварку, нажав на кнопку «Выкл». Световой индикатор над кнопками погаснет.
6. Слейте воду из кружки или емкости и установите ее обратно на платформу.
7. Залейте в резервуар чистую воду и повторите действия, описанные в пунктах 4–6, еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из кружки и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку. Делайте перерыв на 5–10 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.

Уход и хранение

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофеварку на длительное хранение, слейте воду из резервуара, тщательно промойте и высушите все составные части, как описано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение убирайте кофеварку в коробку или пакет для защиты от пыли. Чтобы мерная ложка и фильтр не потерялись, храните их внутри кофеварки.

Устранение неполадок

Устройство не включается, световой индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети и дайте ему остыть не менее 10 минут, затем включите кофеварку снова

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Добавьте воду в резервуар, не превышая отметку «MAX»
Фильтр засорен, использован слишком мелкий помол	Отключите кофеварку и проведите чистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Не используйте слишком мелкий помол

Крышка кофеварки не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Фильтр установлен неправильно	Установите фильтр в воронку правильно
В резервуаре и воронке есть посторонние предметы	Во время работы устройства не помещайте в резервуар и воронку посторонние предметы

Увеличилось время приготовления кофе

Возможная причина	Решение
Налили очень холодную воду	Наливайте кипяченую воду комнатной температуры
Внутренние детали кофеварки засорились накипью	Произведите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Кофейный жмых вытекает за пределы фильтра и воронки

Возможная причина	Решение
Используется слишком мелкий помол. Вода не успевает проходить через фильтр, поэтому он переполнен, а кофе выливается за пределы фильтра	Используйте кофе среднего и крупного помола
В резервуар залита горячая вода. Теплая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр, из-за чего он переполняется, и кофе выливается за его пределы	Заливайте в резервуар только чистую воду комнатной температуры
Фильтр переполнен	Не добавляйте в фильтр более 20 г кофе

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 320–380 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость кружки: 125 мл
5. Емкость резервуара для воды: 125 мл
6. Материал сетки фильтра: нейлон
7. Длина шнура: 0,9 м
8. Размер устройства: 140 × 90 × 200 мм
9. Размер упаковки: 160 × 108 × 208 мм
10. Вес нетто: 0,6 кг
11. Вес брутто: 0,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Шуньдэ Стэлэн Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Наньпу Индастриэл Эриа, Цзюньхэ Роуд, Цзюньвань Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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

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

Засорение внутренних частей кофеварки органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя кофеварки вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область органов управления и на шнур питания не является 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 кофеварку, 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 кофеварки 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 кофеваркой.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.

9. Не включайте кофеварку без воды. Это может привести к повреждению устройства. Не заливайте в кофеварку другие жидкости, кроме воды.
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. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру напитка 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 кофеварку так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до ее горячих поверхностей.
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 жидкость, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не кладите посторонние предметы на кофеварку и внутрь устройства.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду.
24. Делайте перерыв на 10 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой.

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





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