

**Капля по капле
сварю море кофе!**



**Кофеварка
КТ-7446**

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	5
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары Kitfort	14

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7446 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе. Она позволяет легко и быстро приготовить кофе на две кружки одновременно.

При приготовлении кофе вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе. Пройдя через фильтр, кофе поступает в кружки. Две керамические кружки объемом 145 мл идут в комплекте.

Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. Сетка фильтра изготовлена из нейлона.

Фильтр вмещает 14 г кофе, а емкость резервуара для воды составляет 250 мл. Кофеварка предназначена для одновременного приготовления двух порций кофе.

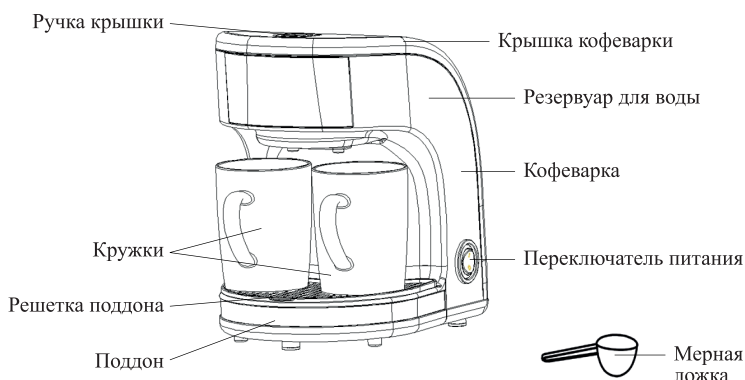
Кофеварка КТ-7446 очень проста в использовании и управляется одним переключателем. Устройство предназначено для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

1. Кофеварка с решеткой поддона для капель — 1 шт.
2. Воронка — 1 шт.
3. Фильтр — 1 шт.
4. Кружка — 2 шт.
5. Мерная ложка — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофеварки

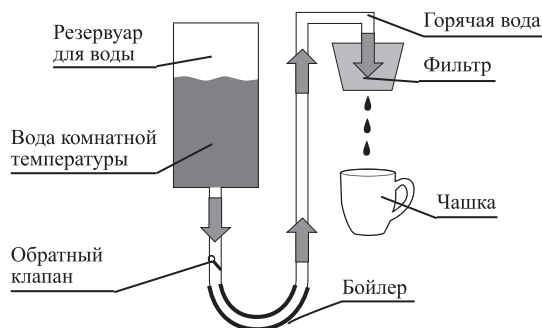


Переключатель питания включает и выключает кофеварку. Переведите переключатель в положение «**1**» для включения кофеварки и в положение «**0**» для выключения. Когда устройство включено, горит индикатор переключателя.

Мерная ложка поможет отмерить нужное количество молотого кофе.

Примечание. Кофеварка предусмотрена для приготовления двух кружек кофе сразу, сделать кофе на одну кружку нельзя из-за особенностей конструкции кофеварки: кофе будет литься в две кружки одновременно.

Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. В бойлере вода 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, так как 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

Подготовка к работе

1. Достаньте кофеварку и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли беспрепятственно открыть крышку кофеварки.
2. Перед первым использованием вымойте воронку, фильтр, мерную ложку и кружки в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды и просушите их. Протрите корпус кофеварки влажной мягкой тканью.

3. Нажмите на ручку крышки кофеварки и потяните за нее вверх, чтобы открыть крышку. Поверните излив слева направо и установите воронку так, чтобы ручка воронки была расположена слева. За ручку установите фильтр в воронку и сложите ручку фильтра. Поверните излив так, чтобы он был расположен над фильтром.
4. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Закройте крышку кофеварки.
Примечание. Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закроется.
5. Поставьте кружки на поддон под отверстия для подачи кофе.
6. Подключите кофеварку к сети электропитания.
7. Переведите переключатель в положение «I», загорится индикатор переключателя. Кофеварка начнет пролив воды.
8. Дождитесь, когда в резервуаре закончится вода, и выключите кофеварку, переведя переключатель в положение «O».
9. Слейте горячую воду из кружек и установите их обратно на поддон.
10. Подождите 10–15 минут, чтобы кофеварка остыла. Наполните резервуар чистой водой. Повторите действия, описанные в пунктах 7–8, еще 2–3 раза. Делайте перерыв на 10–15 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
11. Кофеварка готова к использованию.
Внимание! Будьте осторожны, корпус устройства, воронка, фильтр и кружки сильно нагреваются во время использования. Не обожгитесь! Не открывайте крышку кофеварки и не убирайте кружки с поддона во время пролива воды.

Использование

1. Нажмите на ручку и откройте крышку кофеварки. Залейте чистую кипяченую воду комнатной температуры до максимальной отметки.
Примечания. Не наливайте воду в углубление для воронки. 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.
2. Поверните излив слева направо и установите воронку так, чтобы ручка воронки была расположена слева. За ручку установите фильтр в воронку и сложите ручку фильтра.
3. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе с помощью мерной ложки. Мерная ложка рассчитана примерно на 5–7 г кофе. Засыпайте кофе из расчета 5–6 г на одну чашку кофе. Не засыпайте более 14 г кофе. Поверните излив так, чтобы он был расположен над фильтром. 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 (засыпайте не более 14 г), так как переполнение

фильтра может привести к блокировке системы подачи кофе, вытеканию кофе и кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Если это произошло, отключите прибор от сети питания, дождитесь, когда он остынет, и очистите его.

4. Поставьте кружки на поддон.

Примечания. Всегда ставьте две кружки на поддон, т.к. из-за особенностей конструкции кофеварки кофе будет литься в две кружки сразу.

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

5. Подключите кофеварку к сети. Переведите переключатель в положение «I», загорится индикатор переключателя. Кофеварка начнет приготовление кофе.

Примечание. Не снимайте кружки с поддона во время приготовления кофе. В данной модели кофеварки отсутствует противокапельная система, поэтому если убрать одну или обе кружки, кофе прольется на поддон и место вокруг кофеварки.

6. Кофеварка остановится, когда вода в резервуаре закончится. После этого выключите кофеварку, переведя переключатель в положение «O». Также вы можете выключить приготовление кофе раньше, переведите переключатель в положение «O». Индикатор переключателя погаснет.

Внимание! Кофеварка не прекращает нагрев автоматически, когда вся вода в резервуаре закончилась. Всегда отключайте кофеварку переключателем после приготовления кофе.

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

Подача воды в кружки прекращается не сразу. Необходимо подождать, чтобы из фильтра с кофейной гущей стекли остатки кофе.

7. Отключите кофеварку от сети электропитания.

8. Подождите, когда устройство остынет. Откройте крышку кофеварки, достаньте фильтр с воронкой и очистите их, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Внимание! Корпус прибора, воронка, фильтр и кружки сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь.

Советы

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе.

Рекомендуется засыпать не более 14 г кофе.

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

Для приготовления более или менее крепкого черного кофе подбирайте правильное соотношение молотого кофе и воды: для более крепкого кофе добавьте максимальное количество молотого кофе в фильтр и уменьшите количество воды, а для менее крепкого — уменьшите количество молотого кофе в фильтре, резервуар для воды наполните до максимальной отметки. Также 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 и зерновой кофе в хорошо закрытых емкостях для лучшей сохранности аромата.

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте перерыв 10–15 минут, чтобы кофеварка остыла.

По окончании приготовления остатки воды из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кружки.

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

Не заливайте в резервуар теплую или горячую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу устройства из строя.

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

Выключайте кофеварку из розетки, если не пользуетесь ей длительное время.

Чистка и обслуживание

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

Выбрасывайте кофейную гущу, а также очищайте фильтр, воронку и кружки после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды. Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также жесткие губки. Многоразовый фильтр раз в пару месяцев отмачивайте в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Не давайте воде застаиваться в резервуаре. По мере необходимости выливайте воду из поддона, сняв решетку.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофеварки.

Корпус кофеварки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на органы управления, внутрь корпуса прибора и на шнур питания.

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

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. Для удаления накипи проделайте следующие действия:

1. Залейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки.
2. Установите воронку с фильтром (без кофе) в прибор. Закройте крышку кофеварки.
3. Поставьте кружки или другие подходящие емкости на поддон. Подключите кофеварку к сети.
4. Переведите переключатель в положение «I», загорится индикатор переключателя. Кофеварка начнет пролив воды.
5. Как только подача воды прекратится, выключите кофеварку, переведя переключатель в положение «O». Индикатор переключателя погаснет.
6. Слейте воду из кружек или емкостей и установите их обратно на поддон.
7. Подождите 10–15 минут, чтобы кофеварка остыла. Залейте в резервуар чистую воду и повторите действия, описанные в пунктах 4–6, еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из кружек и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку. Делайте перерывы на 10–15 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.

Уход и хранение

Перед тем, как убрать кофеварку на хранение, очистите ее, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Аккуратно слейте всю воду из резервуара, затем тщательно просушите прибор.

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении убирайте кофеварку и аксессуары в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор переключателя не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Кофеварка не подключена к сети	Подключите кофеварку к сети
Сработала защита от перегрева	Выключите устройство и подождите, пока оно остынет. Делайте перерывы примерно на 10–15 минут, прежде чем приготовить новую порцию кофе, чтобы избежать перегрева устройства
Сгорел термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр



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, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Кофе не подается

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар для воды
Если в бойлере скопилось большое количество накипи, вода будет подаваться медленнее	Регулярно проводите очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Помол слишком тонкий или добавлено слишком много молотого кофе, кофе забил фильтр	Отключите кофеварку и очистите фильтр. Используйте кофе среднего помола. Не добавляйте более 14 г кофе

Крышка кофеварки не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены неправильно	Установите воронку и фильтр правильно, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

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: 450 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 250 мл
5. Емкость кружки: 145 мл
6. Емкость фильтра: 14 г
7. Материал сетки фильтра: нейлон
8. Длина шнура: 0,7 м
9. Размер устройства: 155 × 184 × 214 мм
10. Размер упаковки: 191 × 160 × 220 мм
11. Вес нетто: 1,1 кг
12. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Шуньдэ Фэшн Илектрикэл Эплаенсис Мфг. Ко., Лтд.
№ 24-2, Фуань Индастриэл Зоун Фэйз 1, Лянъду Вилидж, Лэлю Таун, Шуньдэ
Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по москов-
скому 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 наи-
более 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 про-
дукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устрой-
ства не является гарантийным случаем.

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

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

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на шнур питания и в область органов управления 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 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 кофеваркой.
8. Контролируйте работу устройства, 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. 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 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 для детей 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 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 и другие жидкости, кроме воды.
24. Делайте перерыв на 10–15 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
25. Не оставляйте кофеварку включенной после приготовления кофе.
26. Не используйте устройство с открытой крышкой.

IM-2

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

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

**Вертикальный пылесос KT-5105**

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

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-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