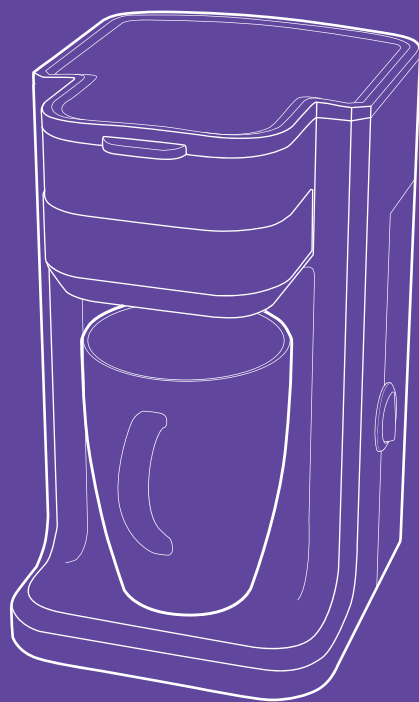


**Вкусно
до последней
капли!**



**Кофеварка
КТ-7187**

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	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	10
Меры предосторожности	11
Другие товары Kitfort	13

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7187 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 в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в чашку.

Кофеварка КТ-7187 очень проста в использовании и управляется одной кнопкой. В комплекте идет керамическая чашка для приготовленного напитка. Многоцветным фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз.

Кофеварка рассчитана на приготовление 125 мл кофе. Рекомендуемое количество молотого кофе на этот объем — 7 грамм. Устройство предназначено для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Воронка — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
2. Чашка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

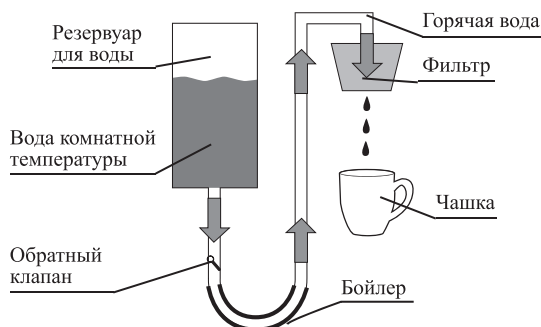
*опционально

Устройство кофеварки



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает приготовление кофе. По окончании приготовления напитка нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, чтобы выключить кофеварку. Если не выключить устройство вручную, оно автоматически выключится через 7 минут после начала работы. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» горит, когда кофеварка включена.

Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. В бойлере вода нагревается до температуры 100 °C 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 чашку.

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 и наполнить резервуар для воды.
2. Вымойте фильтр, воронку и чашку в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Не используйте для мытья абразивные моющие средства и посудомоечную машину. Корпус устройства протрите сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Высушите все части кофеварки.
3. Откройте крышку кофеварки и поверните излив против часовой стрелки. Установите в кофеварку воронку до упора, в воронку установите фильтр. Поверните излив по часовой стрелке, чтобы он находился над фильтром. Установите чашку на платформу.



4. Залейте в резервуар для воды чистую воду комнатной температуры до отметки «МАХ». Закройте крышку.
Внимание! Не заливайте горячую воду в резервуар для воды. Наливайте воду медленно и аккуратно.
5. Подключите кофеварку к сети электропитания. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки загорится. Кофеварка начнет греть воду и подавать ее в чашку.
6. Как только подача воды прекратится, выключите кофеварку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки погаснет.
7. Слейте горячую воду из чашки и установите ее обратно на платформу.
8. Повторите шаги 4–7 еще 2–3 раза. Делайте перерыв на 5–10 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
9. Кофеварка готова к эксплуатации.
Внимание! Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не касайтесь горячих поверхностей. Не подносите руки близко к воронке, чтобы не обжечься каплями воды во время подачи воды.

Использование

1. Откройте крышку и залейте в резервуар для воды воду до отметки «МАХ».
2. Поверните излив против часовой стрелки. Установите в кофеварку воронку до упора, а в нее — фильтр.
3. Наполните фильтр молотым кофе. Для приготовления одной чашки кофе достаточно 7 г молотого кофе (примерно одна чайная ложка с горкой). После этого поверните излив по часовой стрелке, чтобы он находился над фильтром, и закройте крышку.
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, так как это 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 воронку, фильтр и чашку, протрите корпус прибора и платформу влажной, а затем сухой мягкой тканью.
4. Установите чашку на платформу.
5. Подключите кофеварку к сети. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки загорится. Кофеварка начнет приготовление кофе.
Примечание. Не снимайте чашку с платформы во время приготовления кофе. В данной модели кофеварки отсутствует противокapельная система, поэтому если убрать чашку, кофе прольется на платформу и место вокруг кофеварки.
6. По окончании приготовления напитка выключите кофеварку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки погаснет. Если не выключить устройство вручную, оно автоматически выключится через 7 минут после начала работы. Также вы можете прервать работу кофеварки в любой момент, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
Примечания. Объем приготовленного напитка будет немного меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.
7. Перед тем как снимать чашку с платформы, подождите, чтобы из фильтра с кофейной гущей стекли остатки кофе.

8. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.
9. Подождите, пока устройство остынет. Затем достаньте фильтр вместе с воронкой, взявшись за ручку воронки. Выньте фильтр из воронки, вытряхните кофейный жмых и промойте фильтр и воронку теплой водой и мягкой губкой с использованием средства для мытья посуды.

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

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 (больше 7 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 «МАХ»), в противном случае вода может попасть внутрь корпуса устройства и вывести его из строя или кофе переполнит чашку и выльется из нее.

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

После приготовления кофе остатки кофе из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в чашку.

Не включайте кофеварку без установленных чашки, воронки и фильтра.

Не вытаскивайте воронку с фильтром 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, воронку и чашку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после приготовления они могут быть горячими! Мойте их в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте химикаты или абразивные чистящие средства, а также жесткие губки.

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

Не давайте воде застаиваться в резервуаре для воды. Наружную и внутреннюю части корпуса протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Излив протирайте влажной мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды.

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

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. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-й раствор лимонной кислоты) до отметки «МАХ».
2. Установите воронку и фильтр в кофеварку. Закройте крышку. Установите чашку на платформу.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки загорится. Кофеварка начнет греть воду и подавать ее в чашку.
5. Как только подача воды прекратится, выключите кофеварку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки погаснет.
6. Слейте воду из чашки 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 чашки и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку от остатков средства для очистки от накипи. 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.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» 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, затем включите кофеварку снова

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Добавьте воду в резервуар, не превышая отметку «MAX»
Фильтр засорен, 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
Воронка и фильтр установлены неправильно	Установите все части кофеварки правильно, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

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»

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: 300–350 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 150 мл
5. Емкость чашки: 125 мл
6. Рабочая емкость фильтра: 7 г
7. Материал сетки фильтра: нейлон
8. Длина шнура: 0,7 м
9. Размер устройства: 114 × 134 × 185 мм
10. Размер упаковки: 150 × 122 × 200 мм
11. Вес нетто: 0,6 кг
12. Вес брутто: 0,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао 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. 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. X, 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

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.

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.
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, в область разъема шнура и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

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





Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





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