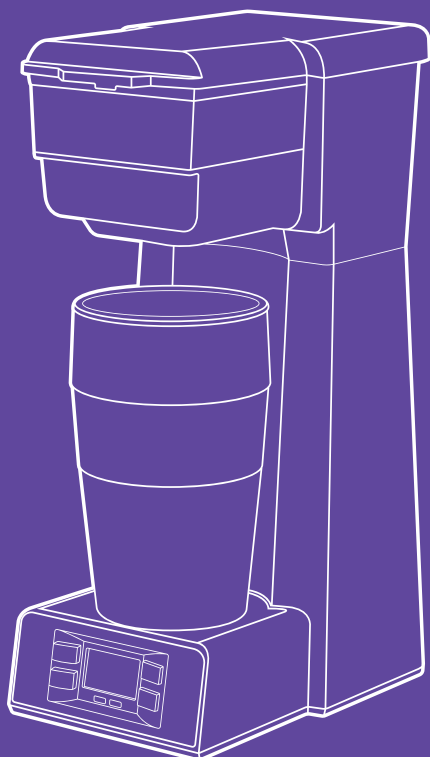


**Кофейного
настроения?**



**Кофеварка
KT-7307**

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	7
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	14
Меры предосторожности	15
Другие товары Kitfort	17

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7307 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе одним нажатием кнопки.

В кофеварке горячая вода медленно (по каплям) поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, вода попадает в термокружку, которая сохранит тепло вашего кофе. Термокружка выполнена из пластика и нержавеющей стали с силиконовой вставкой, которая не даст вам обжечься или выронить из рук термокружку. А крышка термокружки позволяет пить кофе на ходу, благодаря удобной форме отверстия для питья, которое можно закрывать, например, при ходьбе.

Многоразовый фильтр позволяет заваривать кофе неограниченное количество раз. Многоразовый фильтр вмещает до 20 г молотого кофе. А в резервуаре для воды есть специальные отметки, которые помогают налить необходимый объем воды для приготовления кофе.

Кофеварка КТ-7307 оборудована дисплеем, который показывает текущее время и заданные настройки. Данная кофеварка поддерживает функцию отложенного старта, которая позволяет задать нужное время приготовления кофе. Вам больше не придется вставать утром пораньше, чтобы успеть приготовить себе свежий кофе.

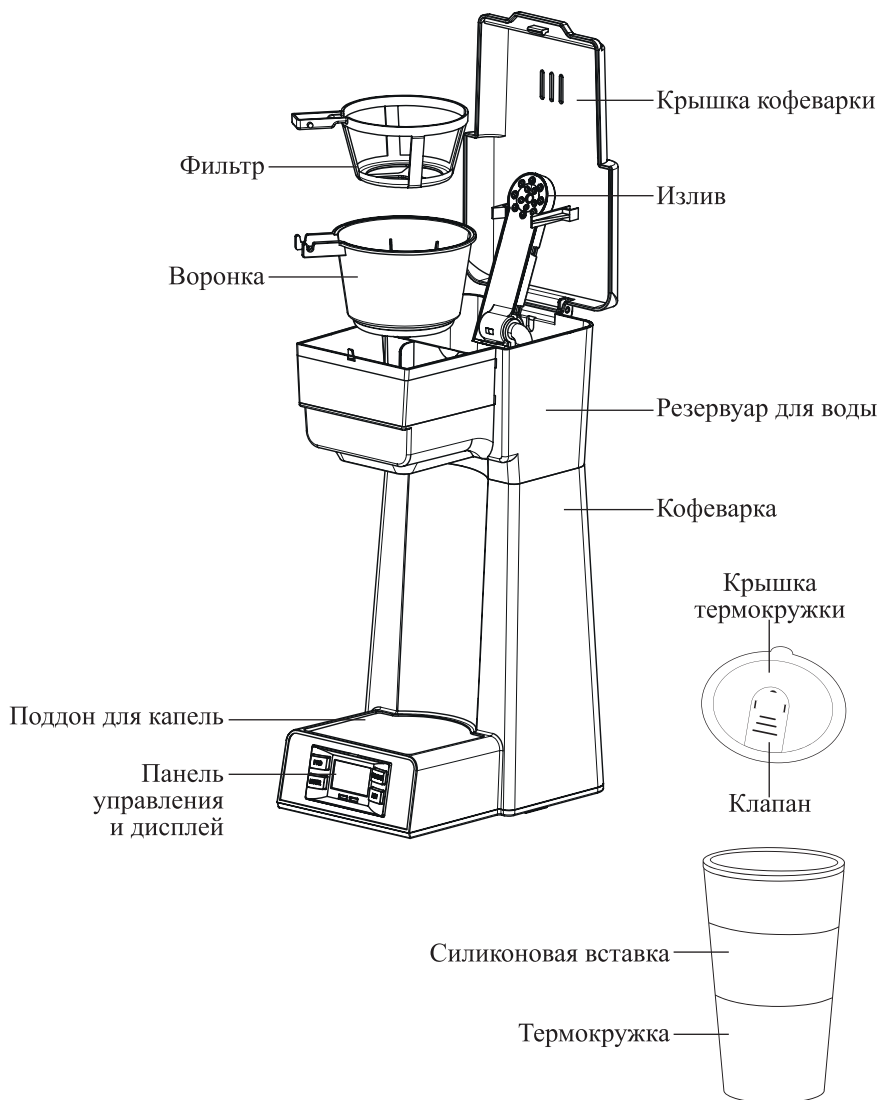
Кофеварка легкая и занимает мало места, что очень удобно в квартирах с маленькими кухнями. Также кофеварка оснащена прорезиненными ножками, которые предотвращают скольжение по столу. Устройство предназначено для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

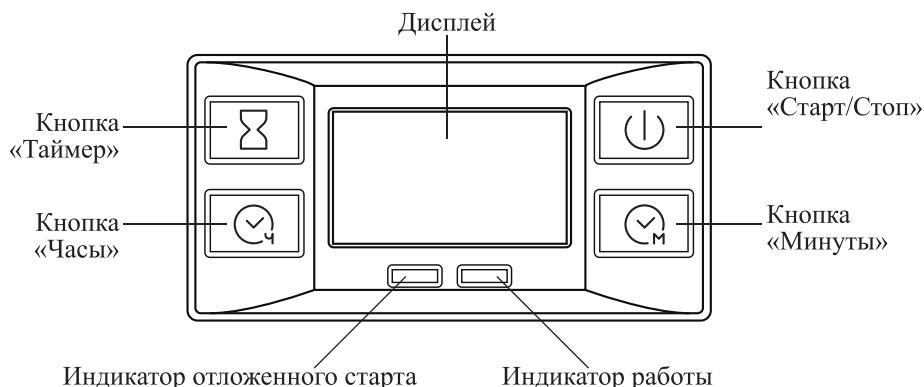
1. Кофеварка — 1 шт.
2. Воронка — 1 шт.
3. Фильтр — 1 шт.
4. Термокружка с силиконовой вставкой — 1 шт.
5. Крышка термокружки с уплотнительным кольцом — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство кофеварки



Панель управления



Индикатор отложенного старта горит зеленым цветом, если установлен отложенный старт.

Индикатор работы мигает красным цветом, когда кофеварка готовит кофе.

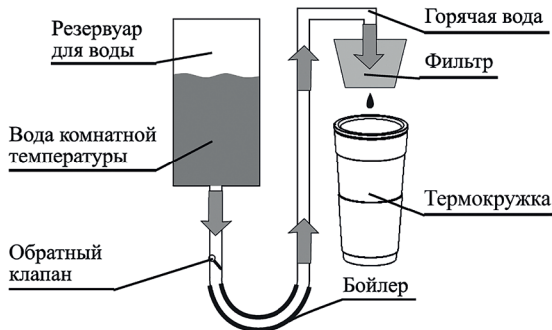
При подключении кофеварки к электросети, загорается дисплей. На дисплее по умолчанию мигает время 12:00. После настройки текущего времени время отображается на дисплее непрерывно.

Кнопки «Часы» и «Минуты» настраивают текущее время, а также время начала приготовления кофе при отложенном старте. Настроить текущее время невозможно, если кофеварка готовит кофе или установлен отложенный старт.

Для настройки времени начала приготовления кофе нажмите на **кнопку «Таймер»**. Во время настройки и при просмотре времени отложенного старта на дисплее отображается надпись «PROGRAM». После установки времени отложенного старта на дисплее загорается текущее время и надпись «AUTO», горит индикатор отложенного старта. Настройка отложенного старта доступна только после того, как будет выставлено текущее время. При первой настройке отложенного старта по умолчанию предлагается время 12:00. При повторной настройке отложенного старта предлагаются последние настройки времени, которые можно использовать или изменить.

Кнопка «Старт/Стоп» запускает и останавливает приготовление кофе. При нажатии на кнопку «Старт/Стоп» кофеварка начинает работать, индикатор работы кофеварки мигает, а на дисплее отображается значок чашки и надпись «ON». После завершения приготовления кофе на дисплее будет показываться только текущее время, индикатор работы погаснет.

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, 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. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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 кофеварки должно быть свободное пространство, чтобы вы могли доставать и устанавливать фильтр и воронку, а также наполнить резервуар для воды из кувшина.

Перед первым использованием следует промыть кофеварку:

1. Откройте крышку кофеварки, потянув ее вверх.
2. Достаньте воронку и фильтр, потянув их вверх. Вымойте воронку, фильтр, термокружку и крышку термокружки теплой водой и мягкой губкой с моющим средством для посуды и просушите.
3. Установите воронку в кофеварку, а фильтр в воронку. Не засыпайте кофе в фильтр.
4. Наполните резервуар для воды до отметки «14oz» (примерно 420 мл). Используйте чистую воду комнатной температуры.

Примечание. Наливайте воду медленно и аккуратно. Не наливайте воды больше, чем максимально допустимый уровень, отмеченный внутри резервуара для воды.

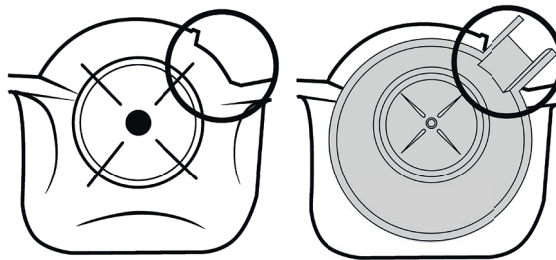
5. Закройте крышку кофеварки и установите термокружку без крышки на подставку.
6. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Индикатор работы будет мигать, кофеварка начнет работать.
7. Когда вода закончится, слейте горячую воду из термокружки.
8. Повторите действия, описанные в 4–7 пунктах, еще 2–3 раза. Делайте перерывы на 5 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
9. Кофеварка готова к эксплуатации.

Использование

1. Откройте крышку кофеварки и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар для воды. В резервуаре для воды есть отметки уровня воды: «8oz» (примерно 240 мл), «10oz» (примерно 300 мл) и «14oz» (примерно 420 мл). Не превышайте максимальный уровень (отметка «14oz») и следите, чтобы вода не попала на панель управления.

Примечание. Не заливайте в резервуар горячую воду или другие жидкости. 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 кофеварки из строя.

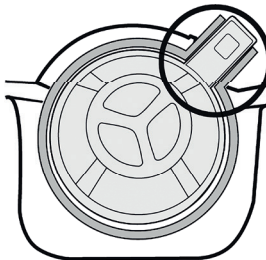
2. Установите воронку в кофеварку до упора так, чтобы выступающая часть воронки попала в паз на кофеварке.



3. Добавьте молотый кофе в фильтр, не превышая отметку «14oz». Слегка постучите по стенкам фильтра, чтобы равномерно распределить в нем кофе.

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 больше 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, отключите прибор от сети питания, дождитесь, когда он остынет, и очистите его.

4. Установите фильтр в воронку так, чтобы выступ на фильтре совпал с выступом воронки. Убедитесь, что все установлено правильно.



5. Закройте крышку кофеварки.

Примечание. Если крышка закрывается не до конца, значит, вы неправильно установили воронку или фильтр.

6. Поставьте пустую термокружку без крышки на подставку.

Примечание. Вы также можете использовать любую другую кружку, подходящую по размеру и объему. Не используйте кружку объемом меньше, чем количество воды в резервуаре.

7. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Индикатор работы будет мигать, на дисплее отобразится значок чашки и надпись «ON». Кофеварка начнет приготовление кофе. Процесс приготовления кофе занимает около 4 минут (если резервуар для воды полный).

Примечание. В процессе приготовления кофе не убирайте кружку. Кофеварка не оборудована противокапельной системой.

Внимание! Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не касайтесь горячих поверхностей.

8. Чтобы остановить приготовление кофе, нажмите еще раз на кнопку «Старт/Стоп», или дождитесь, пока кофеварка использует всю воду для приготовления кофе. Когда вода в резервуаре закончится, индикатор работы погаснет, а на дисплее будет отображаться текущее время.

Примечания. Подача кофе в термокружку прекращается не сразу. Необходимо подождать около минуты, чтобы остатки кофе стекли из фильтра с кофейной гущей.

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

9. После приготовления напитка достаньте фильтр вместе с воронкой, взявшись за выступающую часть воронки. Учитывайте, что из воронки могут капать остатки кофе. Выньте фильтр из воронки, вытряхните кофейный жмых в мусорное ведро и промойте фильтр и воронку теплой водой и мягкой губкой с использованием средства для мытья посуды. Не вытряхивайте и не сливайте кофейный жмых в раковину.

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

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

Настройка времени на дисплее

1. Подключите кофеварку к электросети.
2. Нажмите на кнопку «Часы» до тех пор, пока на экране не отобразится нужное значение.
3. Установите время в минутах при помощи кнопки «Минуты».

Примечание. Допускается как удержание одной из кнопок для быстрого изменения, так и однократные нажатия для медленного переключения значений. Выполнять настройку текущего времени невозможно, если включен отложенный старт или кофеварка готовит кофе.

Настройка режима «Отложенный старт»

1. Добавьте необходимое количество воды в резервуар и молотого кофе в фильтр.
2. Нажмите на кнопку «Таймер». На дисплее отображается надпись «PROGRAM». **Примечание.** Для настройки отложенного старта текущее время должно быть установлено.
3. Установите желаемое время начала приготовления кофе аналогично настройке времени на дисплее кнопками «Часы» и «Минуты».
4. Подождите около 5 секунд. Теперь отложенный старт установлен, на дисплее отображается текущее время, надпись «AUTO» и горит индикатор отложенного старта.
5. Для просмотра установленного времени отложенного старта нажмите один раз на кнопку «Таймер» — на дисплее отобразится установленное время, а через 5 секунд снова будет отображаться текущее время.
6. Когда наступит время отложенного старта, кофеварка начнет работать, а на дисплее отобразится надпись «ON», значок чашки и будет мигать индикатор работы.
7. По завершении приготовления кофе на дисплее отображается только текущее время.
8. Для сброса настроек отложенного старта нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» около 5 секунд. Через 5 секунд отложенный старт будет отключен. После сброса индикатор отложенного старта не будет гореть.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Не превышайте максимальный уровень кофе, отмеченный внутри фильтра. В случае если вы добавили слишком много молотого кофе, при заваривании кофе может перелиться через край фильтра и попасть в резервуар для воды и внутренние полости кофеварки.

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. Лучшим помолом для капельной кофеварки является средний или грубый помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

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

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 (20 г) 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.

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

Не переполняйте резервуар для воды. Если налить воды выше отметки максимального уровня, лишняя вода выльется через переливное отверстие, расположено на задней стенке кофеварки.

Передвигайте кофеварку с заполненным резервуаром осторожно, так как вода может выльяться через переливное отверстие.

Не разогревайте кофе в термокружке в микроволновой печи, т.к. она содержит металлические элементы.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте перерыв на 5 минут, чтобы кофеварка остыла, удалите кофейный жмых и промойте воронку и фильтр. Не вытряхивайте и не сливайте кофейный жмых в раковину.

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

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 только чистую воду комнатной температуры.

Не включайте кофеварку без установленных фильтра и воронки — кофеварка может выйти из строя.

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

Отключайте кофеварку от сети, если не пользуетесь ей длительное время.

Чистка и обслуживание

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

Не давайте воде застаиваться в резервуаре.

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

Очищайте фильтр и воронку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их теплой водой и мягкой губкой с моющим средством для посуды. Многоразовый фильтр нужно мыть под проточной водой после каждого приготовления напитка, а также раз в пару месяцев отмачивать в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Регулярно промывайте термокружку с крышкой.

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

Не используйте для мытья химикаты или абразивные чистящие средства, а также губки, содержащие металлические составляющие.

После очистки тщательно просушите все части кофеварки. Чтобы просушить резервуар для воды, оставьте крышку кофеварки открытой на несколько часов.

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 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 «14oz».
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте кофе в фильтр. Установите на подставку пустую термокружку без крышки.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», кофеварка начнет работать, индикатор работы будет мигать, на дисплее отобразится символ чашки и надпись «ON».
5. Дождитесь окончания пролива воды.
6. Слейте жидкость из термокружки.
7. Повторите 3 раза действия, описанные в пунктах 1–6, используя чистую воду, чтобы промыть кофеварку. Делайте перерыв на 5 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.

Уход и хранение

Перед тем как убрать кофеварку на хранение, слейте воду из резервуара, тщательно очистите, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и высушите резервуар для воды и все составные части устройства.

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте кофеварку в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Устройство включается, индикация горит, кофе не поступает в термокружку

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Добавьте воду в резервуар
Фильтр засорен. Вы использовали слишком мелкий помол	Остановите работу кофеварки кнопкой «Старт/Стоп». Проведите очистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Используйте кофе среднего и крупного помола

Крышка резервуара не закрывается плотно

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

Кофе подается медленно

Возможная причина	Решение
Бойлер засорился накипью. Пропускная способность бойлера уменьшилась из-за отложений на его стенах	Произведите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Налили очень холодную воду	Наливайте кипяченую воду комнатной температуры

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. Горячая 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



Не работает кнопка «Таймер»

Возможная причина	Решение
Не установлено текущее время	Установите текущее время при помощи кнопок «Часы» и «Минуты»

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 650–750 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость термокружки: 450 мл
- Емкость резервуара для воды: 420 мл
- Материал сетки фильтра: нейлон
- Длина шнура: 0,6 м
- Размер устройства: 132 × 185 × 296 мм
- Размер упаковки: 195 × 145 × 320 мм
- Вес нетто: 1,1 кг
- Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Симей Илектрикэл Эплаенсис Интепрайз Ко., Лтд. ЗФ, №1, Билдинг 1, №18, Яньтанхэ Роуд, Дацзи, Бэйлунь Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэцзян Прогвинс, 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 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

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

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.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов в корпус прибора, на панель управления и 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 кофеварку 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 прибором.
8. Контролируйте работу кофеварки, 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, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
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 кофе 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 или кофе, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не кладите посторонние предметы на кофеварку и внутрь устройства.
22. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду.
23. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в термокружке.
24. Не используйте устройство с открытой крышкой кофеварки.
25. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
26. Делайте перерыв на 5 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.

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

**Инфракрасная плита КТ-139**

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

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладжка
- 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