

**Кофейного
настроения?**



**Кофемашина
КТ-7308**



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 кофемашины	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	14
Меры предосторожности	15
Другие товары Kitfort	17

Общие сведения

Кофемашина КТ-7308 готовит ароматный черный кофе по принципу капельной кофеварки одним нажатием кнопки. Встроенная роторная кофемолка автоматически измельчит кофейные зерна сразу в фильтре.

В кофемашине горячая вода медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в термокружку, которая сохранит тепло вашего кофе. Термокружка выполнена из нержавеющей стали с силиконовой вставкой, которая не даст вам обжечься или выронить из рук термокружку. Крышка термокружки позволяет пить кофе на ходу, благодаря удобной форме отверстия для питья, которое можно закрывать, например, при ходьбе. Сетка фильтра кофемашины изготовлена из нержавеющей стали, что значительно продлевает срок службы фильтра. Кофемашина КТ-7308 не скользит по поверхности стола, благодаря наличию прорезиненных ножек.

Многоразовый фильтр вмещает 20 грамм кофейных зерен или молотого кофе. А в резервуаре для воды есть специальные отметки 300, 360 и 420 мл, которые помогают налить необходимый объем воды для приготовления кофе.

Кофемашина КТ-7308 оборудована дисплеем, который показывает текущее время и заданные настройки. Функция отложенного старта позволит начать приготовление в заданное вами время. Вам больше не придется вставать утром заранее, чтобы успеть сделать себе ароматный кофе. Также кофемашина оснащена поддоном для сбора капель, который защищает поверхность стола. Кофемашина предназначена для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

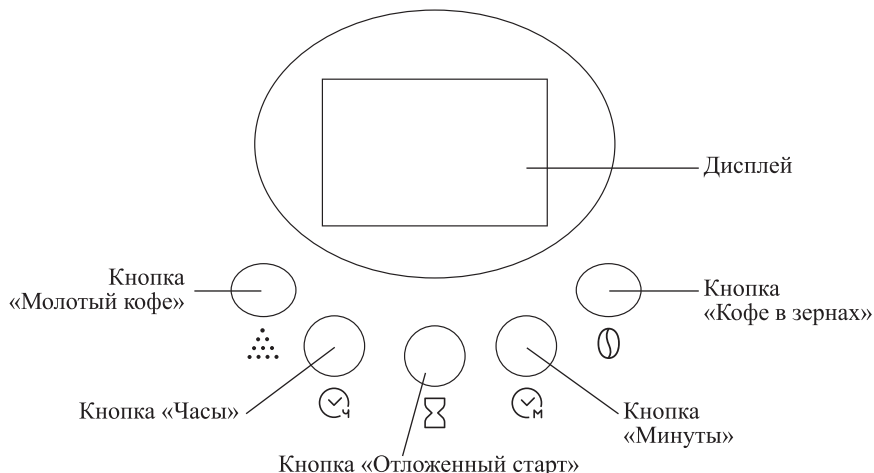
1. Кофемашина — 1 шт.
2. Воронка — 1 шт.
3. Фильтр с установленными ножками — 1 шт.
4. Термокружка с силиконовой вставкой — 1 шт.
5. Крышка термокружки с клапаном и уплотнительным кольцом — 1 шт.
6. Мерная ложка — 1 шт.
7. Поддон с металлической решеткой — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофемашины



Панель управления



При подключении кофемашины к электросети, загорается дисплей и подсветка кнопок выбора режима приготовления кофе. На дисплее по умолчанию мигает время «12:00». После настройки текущего времени отображается на дисплее непрерывно.

Кнопки «Часы» и «Минуты» позволяют настроить текущее время, а также время начала приготовления кофе при отложенном старте.

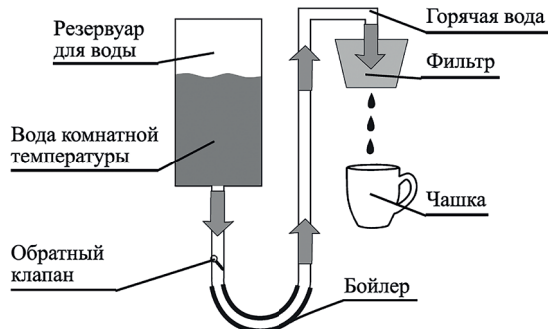
Кнопкой «Отложенный старт» можно настроить время начала приготовления кофе и выбрать режим приготовления. После настройки отложенного старта на дисплее загорается текущее время и надпись «AUTO», подсвечивается кнопка выбранного режима. Настройка отложенного старта доступна только после того, как будет выставлено текущее время. При первой настройке отложенного старта по умолчанию предлагается время «12:00» и режим приготовления кофе из молотого кофе. При повторной настройке отложенного старта предлагаются последние настройки времени и режима приготовления кофе, которые можно использовать или изменить.

Кнопка «Молотый кофе» запускает и останавливает приготовление кофе из молотого кофе. Кофемашина сразу приступает к приготовлению кофе без перемалывания.

Кнопка «Кофе в зернах» запускает и останавливает приготовление кофе из кофейных зерен. В данном режиме сначала встроенная кофемолка перемалывает кофейные зерна, затем кофемашина приступает к приготовлению кофе из свежемолотого кофе.

При нажатии на одну из кнопок «Молотый кофе» и «Кофе в зернах», кофемашина начинает работать, подсветка нажатой кнопки мигает, подсветка другой кнопки гаснет, а на дисплее отображается значок чашки и надпись «ON». После завершения приготовления кофе обе кнопки будут гореть непрерывно, а на дисплее будет показано только текущее время.

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 кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофемашины должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху кофемашины должно быть свободное пространство, чтобы вы могли засыпать кофе и наполнить резервуар для воды.

Перед первым использованием следует промыть кофемашину:

1. Откройте крышку кофемашины, переместив зажим вверх.
2. Достаньте воронку и фильтр, потянув их вверх. Вымойте мерную ложку, воронку, фильтр, термокружку и крышку термокружки теплой водой и мягкой губкой с моющим средством для посуды и просушите.
3. Установите воронку в кофемашину, а фильтр в воронку. Не засыпайте кофе в фильтр.
4. Наполните резервуар для воды до отметки «MAX». Используйте чистую воду комнатной температуры.

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

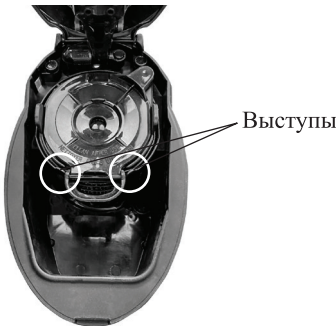
5. Закройте крышку кофемашины на зажим и установите термоокружку без крышки на поддон с металлической решеткой.
6. Нажмите на кнопку «Молотый кофе» — индикатор кнопки начнет мигать, кофемашина начнет работать.
7. По окончании пролива воды слейте горячую воду из термоокружки.
8. Повторите действия, описанные в 4–7 пунктах, еще 2–3 раза. Делайте перерывы на 5 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
9. Кофемашина готова к эксплуатации.

Использование

1. Откройте крышку кофемашины, переместив зажим крышки вверх, и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар для воды. Не превышайте максимальный уровень 420 мл. 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 кофемашины из строя.

2. Возьмите воронку за ручку и установите в кофемашину до упора так, чтобы ручка воронки находилась между двух выступов внутри кофемашины. Крышка воронки при закрытии должна попадать на выступ на корпусе кофемашины и при надавливании нажимать на него, издавая щелчок.



3. Возьмите фильтр за ручки и установите в воронку так, чтобы отверстие на ушке фильтра совпало с выступом, отмеченным на рисунке ниже. Убедитесь, что все установлено правильно.



4. Добавьте кофе в фильтр. Для удобства измерения количества молотого кофе или кофейных зерен в комплекте имеется мерная ложка. Мерная ложка вмещает в себя 4 грамма кофе.
Примечание. Не превышайте максимальный уровень кофе, отмеченный внутри фильтра. Данная кофемашина вмещает максимум 20 грамм молотого кофе или кофейных зерен, что соответствует 5 мерным ложкам без горки.
5. Закройте крышку кофемашины, прижав ее и закрепив зажимом.
Примечание. Если крышка закрывается не до конца, значит, вы неправильно установили воронку или фильтр.
6. Поставьте пустую термокружку без крышки на поддон с решеткой.
Примечание. Вы также можете использовать любые другие кружки, подходящие по размеру и объему. Не используйте кружку объемом меньше, чем количество воды в резервуаре
7. Нажмите на кнопку «Кофе в зернах» или «Молотый кофе» в зависимости от того, используете ли вы молотый кофе или кофе в зернах. Индикатор нажатой кнопки начнет мигать. Если нажата кнопка «Кофе в зернах», кофемашина начнет молоть кофе, а затем готовить кофе. Если вы используете молотый кофе, нажали соответствующую кнопку, кофемашина сразу начнет приготовление кофе. Процесс приготовления кофе занимает около 5–7 минут.
Примечание. В процессе приготовления кофе не убирайте кружку. Кофемашина не оборудована противокапельной системой.
8. Чтобы остановить приготовление кофе, нажмите ту же самую кнопку еще раз.
Примечания. Подача воды 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. Когда процесс приготовления кофе завершится, подсветка обеих кнопок будет гореть непрерывно, кофемашина перейдет в режим ожидания. Через 5 минут кофемашина перейдет в спящий режим — подсветка кнопок погаснет. Для вывода кофемашины из спящего режима нажмите любую кнопку 1 раз. Подсветка обеих кнопок загорится.

10. После приготовления напитка достаньте фильтр вместе с воронкой, взявшись за ручку воронки. Так как воронка оборудована противокапельным клапаном, вы сможете достать фильтр и воронку и донести до места, где вы планируете проводить чистку, не пролив остатки воды из фильтра. Выньте фильтр из воронки за ручки фильтра, 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.
11. Для полного отключения кофемашины отсоедините ее от сети электропитания.

Настройка времени на дисплее

1. Подключите кофемашину к электросети. На дисплее отобразится время «12:00» и будет мигать.
2. Установите текущее время нажимая на кнопки «Часы» и «Минуты». Нажимайте сначала кнопку «Часы» до тех пор, пока на экране не отобразиться нужное значение, повторите с кнопкой «Минуты».
Примечание. Допускается как удержание одной из кнопок для быстрого изменения, так и однократные нажатия для медленного переключения значений.
3. Для повторной настройки текущего времени никаких специальных кнопок нажимать не нужно. Изменить установленное время можно так же, как после подключения кофемашины к электросети. Выполнять настройку текущего времени можно в любой момент кнопками «Часы» и «Минуты».

Настройка режима отложенный старт

1. Добавьте необходимое количество воды в резервуар и молотого кофе в фильтр.
2. Нажмите на кнопку «Отложенный старт».
3. Установите желаемое время начала приготовления кофе аналогично настройке времени на дисплее кнопками «Часы» и «Минуты».
4. Также при нажатии на кнопку «Отложенный старт» будет гореть одна из кнопок «Молотый кофе» или «Кофе в зернах». Это указывает на то, какой режим приготовления кофе выбран. Если вам необходимо изменить режим, нажмите кнопку нужного режима.
5. Подождите, пока установленное время мигнет 5 раз. Теперь отложенный старт установлен, на дисплее отображается текущее время, надпись «AUTO» и горит одна из кнопок выбора режима приготовления.
6. Когда наступит время отложенного старта, кофемашина начнет работать, а на дисплее отобразиться надпись «ON», значок чашки и кнопка выбранного режима начнут мигать. По завершении приготовления кофе на экране отображается только текущее время, обе кнопки горят непрерывно.
7. Для сброса настроек отложенного старта нажмите одну из следующих кнопок: «Отложенный старт», «Молотый кофе» или «Кофе в зернах». После сброса настроек на дисплее отображается текущее время, а кнопки выбора режима горят непрерывно.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много кофейных зерен. Рекомендуется засыпать не более отметки MAX. В случае если вы пересыпали кофейные зерна или молотый кофе, кофе может перелиться через край фильтра и попасть в резервуар и внутренние полости кофемашины.

В случае если вы используете молотый кофе, то 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 кофемашины 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 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.

Не включайте перемалывание кофейных зерен, если фильтр пустой или с молотым кофе.

Храните молотый кофе и зерновой кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.

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

Передвигайте кофемашину с заполненным резервуаром осторожно, так как вода может вылиться 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 кофемашина остыла, удалите кофейный жмых и промойте фильтр. Не выкидывайте и не сливайте кофейный жмых в раковину — это может привести к засору трубы.

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 чистую воду комнатной температуры.

Если оставить крышку открытой или закрыть крышку, не установив воронку и фильтр, то кофемашина не включится.

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

Не включайте кофемашину без установленных фильтра и воронки — кофемашина может выйти из строя.

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

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофемашины 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 кофемашины и в резервуар, прочистите все полости устройства, 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 кофемашины. Чтобы просушить резервуар для воды, оставьте крышку кофемашины 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 максимального уровня.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте в фильтр кофе. Установите на поддон с металлической решеткой пустую термокружку без крышки.
3. Подключите кофемашину к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Молотый кофе», индикатор кнопки начнет мигать, а кофемашина — работать.
5. Дождитесь окончания процесса.
6. Слейте жидкость из термокружки.
7. Повторите 3 раза действия, описанные в пунктах 1–6, используя чистую воду, чтобы промыть кофемашину. Делайте перерыв на 5 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.

Уход и хранение

Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофемашину на хранение, слейте воду из резервуара, тщательно промойте и высушите все составные части.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Устройство не подключено к сети электропитания	Подключите устройство к сети электропитания
Крышка кофемашины не закрыта или закрыта не плотно	Закройте крышку плотно, до щелчка. Если крышка не закрывается, установите фильтр и воронку правильно
Крышка кофемашины закрыта плотно, но внутри не установлены воронка и фильтр	Установите воронку и фильтр в кофемашину

Крышка кофемашины не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены неправильно	Установите все части кофемашины правильно

Кофе вытекает не в чашку, а через два сливных отверстия

Возможная причина	Решение
Фильтр кофемашины переполнился, кофейная гуща вытекает за его пределы и попала в место установки воронки	Остановите приготовление кофе, достаньте воронку с фильтром за ручку воронки, проприте пространство под воронкой влажной, а затем сухой мягкой тканью. В следующий раз добавляйте меньше кофе в фильтр и заливайте в резервуар только прохладную чистую воду

Кофе подается медленно

Возможная причина	Решение
Бойлер засорился накипью. Пропускная способность бойлера уменьшилась из-за отложений на его стенках	Произведите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Фильтр в резервуаре для воды засорился	Вы можете провести дополнительную чистку маленького фильтра установленного в резервуаре для воды. Откройте крышку кофемашины, плоскогубцами или пинцетом достаньте фильтр, расположенный в правом верхнем углу резервуара для воды, потянув его вверх, промойте и установите обратно

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, расположенной 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: 700–800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость термокружки: 480 мл
5. Емкость резервуара для воды: 420 мл
6. Емкость фильтра: 20 г
7. Материал сетки фильтра: нержавеющая сталь
8. Длина шнура: 0,6 м
9. Размер устройства: 160 × 225 × 322 мм
10. Размер упаковки: 260 × 195 × 345 мм
11. Вес нетто: 1,9 кг
12. Вес брутто: 2,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Симей Илектрикэл Эплаенсис Интепрайз Ко., Лтд. ЗФ, №1, Билдинг 1, №18, Янтанхэ Роуд, Дацзи, Бэйлунь Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэн-зян 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 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 кофемашины органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантитным 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 гарантитным случаем.

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в корпус прибора, на шнур питания и органы 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 кофемашину 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 кофемашину, 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 кофемашины, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте кофемашину 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, 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 кофемашину 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.
25. Не используйте режим «Кофе в зернах» без добавления кофейных зерен.
26. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

IM-1

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