

Kitfort



ТВОЙ
НЕИССЯКАЮЩИЙ
ИСТОЧНИК
СИЛЬ!



Penguin Pack
Кофемашина
КТ-7364
kitfort.ru





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.....	8
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	18



Общие сведения

Капельная кофемашина Kitfort КТ-7364 готовит ароматный напиток из молотого кофе или из кофейных зерен. Встроенная кофемолка с коническими жерновками автоматически измельчит кофейные зерна и подаст их сразу в фильтр.

В капельной кофеварке вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе. Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. Пройдя через фильтр, кофе поступает в стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа с подогревом. По завершении приготовления кофе включается подогрев на 40 минут.

Воронка кофемашины оборудована противокapпельной системой — затвором, приостанавливающим подачу кофе при вынимании кофейника из кофемашины. Вы можете налить кофе в чашку, не дожидаясь окончания приготовления.

Резервуар для воды емкостью 825 мл позволяет за один раз приготовить кофе на 6 чашек (примерно по 125 мл). На резервуаре для воды и кофейнике нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно приготовить нужное количество чашек кофе. Кофейник стеклянный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе осталось.

Управление осуществляется при помощи переключателя и кнопки на панели управления. Понятная индикация и звуковые сигналы показывают, какой процесс выполняет кофемашина.

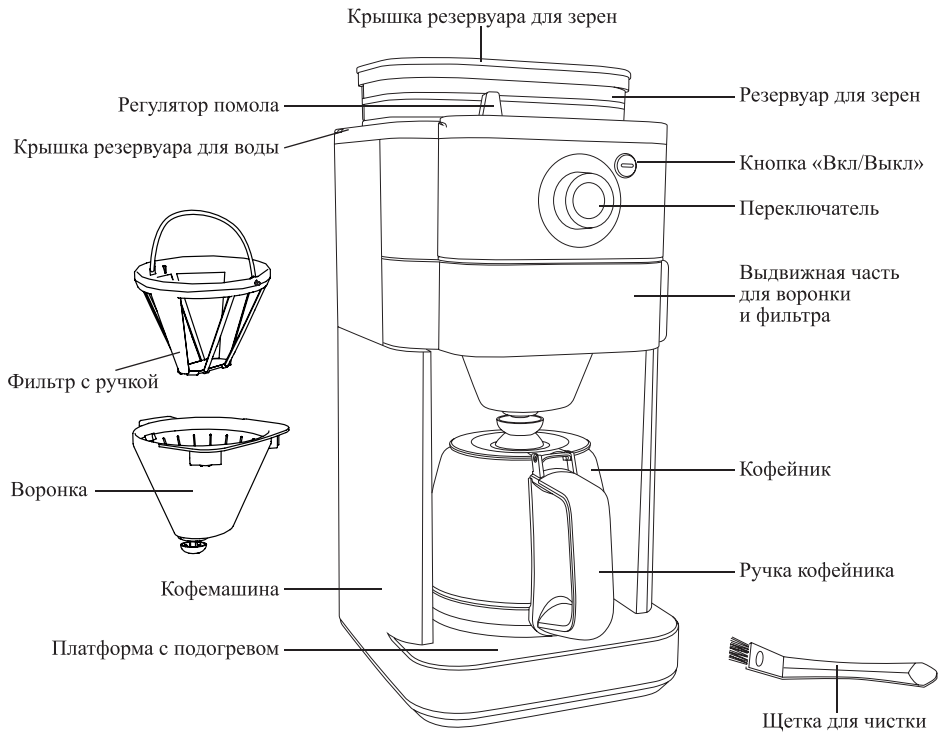
Кофемашина предназначена для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

1. Кофемашина — 1 шт.
2. Резервуар для зерен с крышкой — 1 шт.
3. Внешний жернов — 1 шт.
4. Воронка — 1 шт.
5. Фильтр с ручкой — 1 шт.
6. Кофейник с крышкой — 1 шт.
7. Щетка для чистки — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофемашины



Переключатель позволяет выбрать приготовление напитка из молотого кофе, крепкого или некрепкого кофе из кофейных зерен, а также количество чашек кофе. Настройка количества чашек кофе и крепости производится для выбора времени работы кофемолки, чтобы смолоть кофейные зерна на 2, 4 или 6 чашек кофе. Чем большее количество чашек выбрано, тем дольше работает кофемолка. При выборе крепкого кофе время работы кофемолки увеличивается. Кофемашинa нагревает и подает воду в фильтр до тех пор, пока вода в резервуаре не закончится, поэтому при выборе 2 чашек кофе все равно необходимо заливать воду в резервуар до отметки «2». После этого кофемашинa подогревает кофе в кофейнике 40 минут, а затем автоматически отключается.

Вокруг переключателя расположены **индикаторы**:

- «Молотый кофе» ☕ — выбрано приготовление напитка из молотого кофе, кофемолка работать не будет, кофемашинa начнет нагревать и подавать воду в фильтр;
- «Некрепкий кофе» ☕ — выбрано приготовление некрепкого кофе из кофейных зерен, потребуется выбрать количество чашек кофе, после этого кофемашинa смелет кофейные зерна, затем начнет подавать горячую воду в фильтр;



- «Крепкий кофе» ☕ — выбрано приготовление крепкого кофе из кофейных зерен, потребуется выбрать количество чашек кофе, после этого кофемашина смелет кофейные зерна, затем начнет подавать горячую воду в фильтр;
- «2», «4» и «6» — показывают выбранное количество чашек кофе. Чем большее количество выбрано, тем дольше будет работать кофемолка, чтобы смолоть необходимое количество кофе. Также длительность работы кофемолки будет больше, если вы выбрали крепкий кофе.

Во время настройки соответствующий индикатор мигает. Когда вы выбрали режим приготовления кофе, индикатор будет гореть непрерывно.

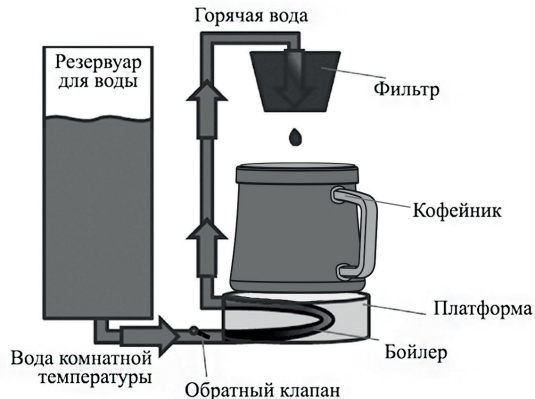
Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает приготовление кофе. **Индикатор кнопки «Вкл/Выкл»** показывает, какой процесс выполняет кофемашина:

- индикатор не горит — кофемашина в спящем режиме;
- индикатор медленно мигает — блок кофемолки не установлен, включить приготовление не получится;
- индикатор быстро мигает — кофемашина мелет кофе;
- индикатор горит непрерывно — кофемашина нагревает и подает воду в фильтр, выполняется приготовление кофе;
- индикатор горит 1 секунду, затем гаснет на 3 секунды и снова включается на 1 секунду — кофе готов, включена платформа для подогрева.

Кофемолка с коническими жерновами обеспечивает равномерный помол, меньше перегревает кофе в сравнении с роторной кофемолкой, а также позволяет отрегулировать степень помола. Степень помола регулируется при помощи **регулятора помола**. Всего можно выбрать 3 степени среднего помола: чуть более мелкий, средний, средний и чуть более крупный помол. На корпусе кофемашины есть обозначения помола. Если повернуть регулятор помола против часовой стрелки до упора, внешний жернов не будет зафиксирован. Вы можете снять его и почистить кофемолку.

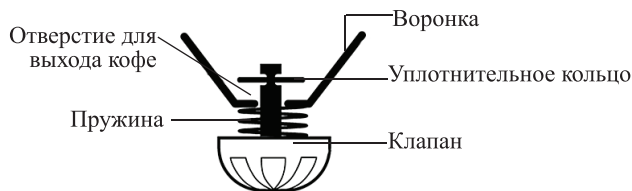


Принцип работы капельной кофемашинны



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. Нагреватель бойлера одновременно является нагревателем платформы для подогрева, на которую устанавливается кофейник. 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. Обратным 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 кофейник. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

Устройство противокapельной системы



Когда вы устанавливаете кофейник на платформу для подогрева, крышка кофейника приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки и открывает отверстие для выхода кофе. Когда вы вынимаете кофейник, пружина выталкивает клапан вниз и уплотнительное кольцо плотно закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы вынимаете кофейник, подача кофе приостанавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется. Также противокapельная система работает, если кофейник установлен, но вы вытаскиваете воронку с фильтром, чтобы очистить после приготовления кофе.



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте кофемашину из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади прибора должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли беспрепятственно засыпать кофейные зерна в кофемолку и залить воду в резервуар.
2. Вымойте фильтр, воронку, резервуар для зерен, крышку резервуара для зерен и кофейник в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их. Внешний жернов и корпус кофемашины протрите сухой мягкой тканью.
3. Установите внешний жернов в кофемашину до упора и поверните регулятор помола по часовой стрелке. Сверху установите резервуар для зерен и поверните его справа налево до упора. Закройте крышку кофемолки.
4. Вставьте фильтр в воронку и установите их в выдвижную часть кофемашины. Выдвижную часть закройте, прижав к корпусу кофемашины.
5. Поставьте кофейник на платформу с подогревом.
6. Наполните резервуар чистой кипяченой водой комнатной температуры до максимальной отметки «б». Закройте крышку резервуара для воды.
7. Подключите кофемашину к сети. Поверните переключатель так, чтобы мигал индикатор «Молотый кофе». Нажмите на переключатель для подтверждения выбора.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Начнется нагрев воды, а затем пролив через фильтр в кофейник.
9. По окончании пролива всей воды из резервуара включится платформа для подогрева. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить кофемашину.
10. Слейте воду из кофейника и повторите действия, описанные в пунктах 5–9, еще 2–3 раза. После этого кофемашина будет готова к эксплуатации.

Использование

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте необходимое количество чистой воды комнатной температуры. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе. Не рекомендуется наливать воду ниже отметки «2».

Примечание. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды.

2. Если вы собираетесь готовить напиток из молотого кофе, то засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе из расчета 5–7 г кофе на 1 чашку. Вы можете менять количество кофе, ориентируясь на свои вкусовые предпочтения, но не добавляйте в фильтр более 42 г молотого кофе. Если вы хотите приготовить кофе из кофейных зерен, откройте крышку



- кофемолки, засыпьте кофейные зерна в резервуар для зерен и закройте крышку. Поверните регулятор помола по часовой стрелке для выбора более тонкого помола или против часовой стрелки для выбора более грубого помола. Не поворачивайте регулятор помола против часовой стрелки до упора.
3. Вставьте фильтр в воронку и установите их в выдвижную часть кофемашины. Прижмите выдвижную часть к корпусу, чтобы закрыть.
 4. Поставьте кофейник на платформу с подогревом. Проверьте, что выступ на крышке кофейника нажимает на клапан противодавления системы.
 5. Поворачивайте переключатель, чтобы выбрать приготовление некрепкого или крепкого напитка из зерен или приготовление кофе из молотого кофе. Соответствующий индикатор будет мигать. Нажмите на переключатель для подтверждения выбора. Соответствующий индикатор будет гореть непрерывно.
 6. Если вы выбрали приготовление кофе из зерен, выберите количество чашек 2, 4 или 6, поворачивая переключатель. Соответствующий индикатор будет мигать. Нажмите на переключатель для подтверждения. Соответствующий индикатор будет гореть непрерывно.
 7. Чтобы включить приготовление кофе, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Включится кофемолка (если вы выбрали приготовление кофе из зерен), затем начнется нагрев и пролив воды через фильтр в кофейник. Когда вода в резервуаре закончится, приготовление кофе будет завершено, кофемашина подаст 3 звуковых сигнала.
 8. После пролива всей воды из резервуара кофемашина перейдет в режим поддержания температуры на 40 минут, затем раздастся звуковой сигнал и кофемашина автоматически отключится.
 9. Вытащите воронку с фильтром, выкиньте кофейную гущу и промойте воронку и фильтр теплой водой.
- Внимание!** Кофеварка, кофейник, воронка с фильтром, а также платформа с подогревом могут быть очень горячими. Не обожгитесь.

Одноразовые и многоразовые фильтры

Молотый кофе в капельной кофемашине нужно засыпать в фильтр. Если вы готовите кофе из кофейных зерен, фильтр оставьте пустым, а зерна добавьте в резервуар для кофейных зерен.

Помимо многоразового фильтра в кофеварке КТ-7364 можно использовать одноразовые бумажные фильтры. Их нужно покупать отдельно. Существует несколько размеров фильтров: 1, 2, 4, 6, 8, 12. Но распространенных форматов два: №2 и №4. Для КТ-7364 нужно использовать бумажный фильтр №2.

Одноразовые фильтры можно выбрасывать вместе с использованной кофейной гущей. При этом решается проблема мытья фильтра после каждого использования.

Для улучшения вкусовых качеств напитка рекомендуется смачивать одноразовые бумажные фильтры перед использованием.



Одноразовые фильтры бывают нескольких типов в соответствии с используемым материалом:

- необработанная чистая фильтровальная бумага коричневого цвета без использования отбеливателей;
- белая, отбеленная хлором или кислородным отбеливателем бумага;
- фильтры из бамбуковых волокон. Их сложно найти, и они отличаются высокой ценой.

Многоразовые фильтры нужно мыть под проточной водой после каждого приготовления напитка, а также раз в 2 месяца очищать от отложений и кофейного масла. Для этого поместите фильтр в раствор лимонной кислоты и оставьте на 1 час, затем вымойте в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды.

Советы

Кофе рекомендуется пить сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более 42 грамм.

Для капельных кофемашин подходит средний помол. 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 молотого кофе в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край. Лучшим помолом для капельной кофемашины является средний помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

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

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

При наливании кофе не наклоняйте кофейник сильно, иначе кофе может пролиться мимо чашки.

Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, т.к. он содержит металлические элементы.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, чтобы кофемашина остыла.

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

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.

Чистка и обслуживание

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

Очищайте фильтр, воронку и кофейник 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.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофемашины.

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

Очистка кофемолки

Периодически (примерно каждые две недели) производите очистку кофемолки. Также если вы хотите сменить кофейные зерна, рекомендуется очистить перед этим кофемолку, чтобы вкус и аромат не смешивались. Если кофемолку не чистить, она забьется, а это может привести к поломке устройства. Для очистки кофемолки выполните следующие действия:

1. Отключите кофемашину от сети.
2. Откройте крышку резервуара для зерен, поверните резервуар для зерен слева направо до упора и потяните вверх, чтобы снять.
3. Поверните регулятор помола против часовой стрелки до упора и вытащите внешний жернов.
4. Очистьте внешний и внутренний жернова, а также резервуар для зерен и крышку резервуара для зерен при помощи щетки для чистки из комплекта. Также допускается промыть внешний жернов, резервуар для кофейных зерен и крышку резервуара для зерен в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды. Тщательно просушите их.
5. Вставьте в кофемолку внешний жернов до упора, поверните регулятор помола по часовой стрелке для фиксации жернова. Установите резервуар для зерен и поверните справа налево до упора. Закройте крышку резервуара для зерен.



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. Обязательно удаляйте накипь, для этого выполните следующие действия:

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки. Закройте крышку резервуара для воды.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте кофе.



3. Установите на платформу с подогревом пустой кофейник.
4. Подключите кофемашину к сети.
5. Поверните переключатель так, чтобы мигал индикатор «Молотый кофе». Нажмите на переключатель.
6. Чтобы включить пролив воды, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Начнется нагрев и пролив воды через фильтр в кофейник.
7. По окончании пролива всей воды из резервуара включится платформа для подогрева. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы ее отключить.
8. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду до максимальной отметки (не засыпайте в фильтр кофе) и запустите процесс пролива воды. Повторите этот пункт 3–5 раз, чтобы полностью промыть кофемашину.

Уход и хранение

Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофемашину на длительное хранение, слейте воду из резервуара и кофейника, очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Приготовление кофе не включается

Возможная причина	Решение
Внешний жернов или резервуар для зерен не установлены	Установите все части кофемашины правильно

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»

Кофе вытекает мимо кофейника

Возможная причина	Решение
В резервуар для воды залили горячую воду, вода подавалась слишком быстро и не успевала проходить через фильтр с кофе, воронка переполнилась	Добавляйте в резервуар воду комнатной температуры
В фильтр добавили слишком много кофе	Добавляйте не более 42 г кофе среднего помола в фильтр
Помол слишком мелкий	Для капельных кофеварок рекомендуется использовать средний помол

Молотый кофе подается медленно или не подается в фильтр

Возможная причина	Решение
Кофемолка забилась	Произведите очистку кофемолки, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Не срабатывает противокapelная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

Возможная причина	Решение
Засорился клапан	Выньте воронку и промойте ее под струей воды, одновременно нажимая на клапан рукой, чтобы промыть его. Отпустите клапан, наполните воронку водой: клапан должен удерживать воду
	Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много кофе в фильтр или в резервуар для кофейных зерен, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра молотый кофе может попасть в воронку и засорить клапан
Вы убрали кофейник на слишком длительное время. Если клапан в воронке закрыт, а процесс варки продолжается, воронка переполнится, и кофе потечет через край воронки	В процессе варки кофе вынимайте кофейник на время не более 20–30 секунд



Кофе не подается в кофейник

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 очистьте фильтр. Добавляйте не более 42 г молотого кофе среднего помола

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: 680 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 825 мл
5. Емкость кофейника: 750 мл
6. Материал сетки фильтра: нержавеющая сталь
7. Длина шнура: 0,8 м
8. Размер устройства: 177 × 223 × 382 мм
9. Размер упаковки: 265 × 235 × 405 мм
10. Вес нетто: 3,0 кг
11. Вес брутто: 3,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фочэн-Тэк Хоум Эплаенсис Ко., Лтд. Джоинт Фэктори Билдинг 2, №21 Кэцзи 8 Роуд, Танцзявань Таун, Хай-Тэк Зоун, Чжухай Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение кофемашины органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

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

Выход кофемашины из строя из-за попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления или 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 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. Переносите кофейник за ручку.
7. 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.
8. 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.
9. Контролируйте работу кофемашины, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте кофемашину без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
14. 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.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных для детей местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
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 кофемашину и внутрь устройства.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду.

24. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой кофемолки.
26. Не включайте помол, если в резервуаре для кофейных зерен закончился кофе, или при использовании молотого кофе.

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





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!

8-800-775-56-87
info@kitfort.ru

