

Kitfort



на  
страже  
бодрости!



Penguin Pack  
Кофемашина  
КТ-7371

[kitfort.ru](http://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](mailto: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 .....	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	18



## Общие сведения

Капельная кофемашина Kitfort КТ-7371 готовит ароматный кофе из молотого кофе или из кофейных зерен. Встроенная кофемолка с коническими жерновами автоматически измельчит кофейные зерна и подаст их сразу в фильтр. Вы можете выбрать степень помола. Также вы можете включить только помол кофейных зерен и использовать молотый кофе для приготовления кофе другим способом, не в капельной кофемашине.

При приготовлении кофе 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 для подогрева. По завершении приготовления кофе включается подогрев на 40 минут.

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

Резервуар для воды емкостью 1,35 л позволяет за один раз приготовить кофе на 10 чашек (примерно по 125 мл). На резервуаре для воды и кофейнике нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно приготовить нужное количество чашек кофе. Кофейник выполнен из прозрачного стекла, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе осталось.

Управление осуществляется при помощи кнопок на панели управления. На дисплее отображается текущее время.

Функция отложенного старта позволит начать приготовление кофе в заданное время. Установите время приготовления, и к моменту, когда вы проснетесь, вас будет ждать ароматный свежезаваренный кофе.

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

## Комплектация

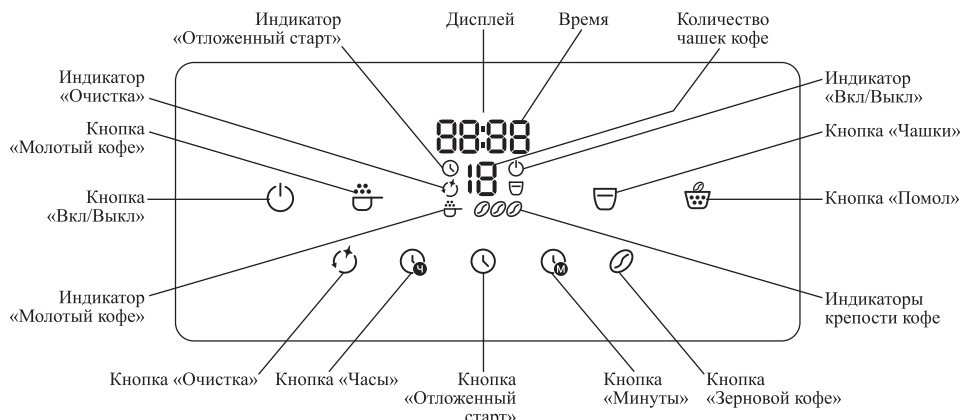
1. Кофемашина — 1 шт.
2. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
3. Резервуар для зерен с крышкой — 1 шт.
4. Блок кофемолки — 1 шт.
5. Внешний жернов — 1 шт.
6. Воронка — 1 шт.
7. Фильтр с ручкой — 1 шт.
8. Кофейник с крышкой — 1 шт.
9. Щетка для чистки — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11.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

\*опционально

## Устройство кофемашины



## Панель управления



На **дисплее** отображается текущее время, при настройке текущего времени или времени отложенного старта — настраиваемое время, а также количество чашек кофе.

**Кнопка «Чашки»** циклически переключает количество чашек кофе: 2, 4, 6, 8 или 10. Настройка количества чашек кофе необходима для того, чтобы кофемашина смолола нужное количество зерен. Вода будет подаваться, пока она не кончится в резер-



вуаре. Поэтому для приготовления 6 чашек кофе из кофейных зерен необходимо залить в резервуар для воды воду до отметки «6», выбрать 6 чашек кофе при помощи кнопки «Чашки». Чем большее количество чашек кофе выбрано, тем дольше работает кофемолка, тем больше молотого кофе кофемашина подаст в фильтр. При приготовлении кофе из молотого кофе не нужно выбирать количество чашек, необходимо только залить нужное количество воды в резервуар и засыпать нужное количество молотого кофе в фильтр.

**Кнопка «Зерновой кофе»** выбирает приготовление кофе из кофейных зерен и циклически переключает крепость: некрепкий, средний или крепкий кофе. **Индикаторы крепости кофе** покажут, какая крепость выбрана: если горит один индикатор — выбрано приготовление некрепкого кофе, два индикатора — кофе средней крепости, три индикатора — крепкого кофе. Чем более крепкий кофе выбран, тем дольше будет работать кофемолка, тем больше молотого кофе кофемашина подаст в фильтр.

**Кнопка «Молотый кофе»** включает приготовление кофе из молотого кофе, кофемолка не включится, начнется нагрев и подача воды в фильтр. При выборе приготовления кофе из молотого кофе на дисплее будет отображаться **индикатор «Молотый кофе»**.

**Кнопка «Помол»** включает только помол кофе в фильтр кофемашины. Благодаря этому вы можете смолоть кофе в кофемолке для приготовления кофе другим способом, не в капельной кофемашине. Если вы выбрали только помол, без последующего приготовления кофе в кофемашине, индикаторы крепости кофе не будут отображаться на дисплее.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает работу кофемашины. Во время приготовления кофе **индикатор «Вкл/Выкл»** мигает. После приготовления во время работы платформы для подогрева индикатор «Вкл/Выкл» горит непрерывно.

**Кнопка «Отложенный старт»** включает и выключает отложенный старт и настройку времени отложенного старта. Во время настройки времени отложенного старта, **индикатор «Отложенный старт»** мигает. Когда отложенный старт включен, индикатор «Отложенный старт» горит непрерывно. Когда настанет установленное время, начнется приготовление кофе, а индикатор «Отложенный старт» погаснет.

**Кнопка «Очистка»** включает и выключает режим очистки.

У кофемашины есть напоминание о необходимости очистки от накипи: на дисплее загорится **индикатор «Очистка»**.

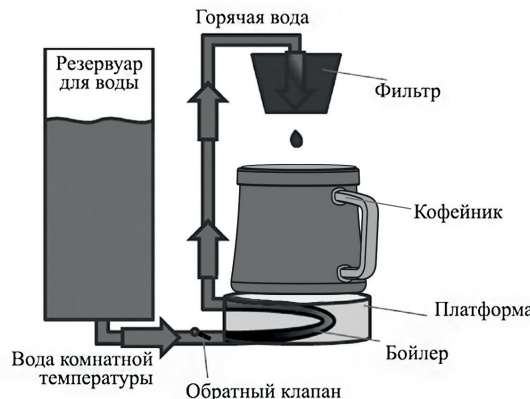
**Кнопки «Часы» и «Минуты»** позволяют настроить текущее время и время отложенного старта.

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**. Поворачивая регулятор против часовой стрелки, вы выбираете более мелкий помол. Поворачивая регулятор по часовой стрелке, вы выбираете более крупный помол. Всего можно выбрать 13 степеней помола. Для капельных кофемашин используют кофе среднего помола, наиболее подходящие степени помола для приготовления кофе в капельной кофемашине выделены белым. Более мелкий помол подходит для рожковых кофеварок, более крупный — для приготовления кофе в френч-прессе.

Если повернуть регулятор помола по часовой стрелке до упора, внешний жернов не будет зафиксирован, это положение отмечено значком «Снять внешний жернов»  . Вы можете снять его и почистить кофемолку. Блок кофемолки также съемный, поэтому его удобно очищать.



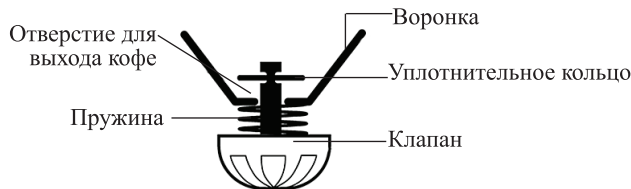
### Принцип работы капельной кофемашины



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



## Устройство противокапельной 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 останавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется. Также противокапельная 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 воды с крышкой, резервуар для зерен с крышкой и кофейник в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
3. Потяните блок кофемолки в сторону от кофемашины, чтобы вытащить его. Поверните регулятор помола по часовой стрелке до упора, вытащите внешний жернов и протрите жернов и блок кофемолки сухой мягкой тканью. Установите внешний жернов в блок кофемолки до упора и поверните регулятор степени помола против часовой стрелки до отметки любого помола. Вставьте блок кофемолки в кофемашину до упора. Сверху установите резервуар для зерен и поверните его справа налево до упора. Закройте крышку резервуара для зерен.
4. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофемашину.
5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
6. Наполните резервуар чистой кипяченой водой комнатной температуры до максимальной отметки «10». Закройте крышку резервуара для воды.
7. Подключите кофемашину к сети и настройте время, как описано в разделе «Настройка времени».

**Примечание.** Настроить время можно позже.

8. Нажмите на кнопку «Молотый кофе». На дисплее загорится индикатор «Молотый кофе».
9. Чтобы включить приготовление кофе, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор «Вкл/Выкл» будет мигать, начнется нагрев воды, а затем пролив через фильтр в кофейник.
10. По окончании пролива всей воды из резервуара включится платформа для подогрева. Выключите приготовление кофе, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
11. Слейте воду из кофейника и повторите действия, описанные в пунктах 5–10, еще 2–3 раза. После этого кофемашина будет готова к эксплуатации.

### Настройка времени

1. Чтобы перейти к настройке времени в часах, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку «Часы». Установите текущее время в часах, нажимая на кнопку «Часы». Каждое нажатие увеличивает время на 1 час. Для быстрого переключения значений вы можете нажать и удерживать кнопку «Часы».
2. Чтобы перейти к настройке времени в минутах, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку «Минуты». Затем нажимайте на кнопку «Минуты», чтобы установить текущее время в минутах.

### 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 кофе из молотого кофе, то засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе из расчета 7 г кофе на 1 чашку. Не добавляйте в фильтр более 70 г кофе. Если вы хотите приготовить кофе из кофейных зерен, откройте крышку резервуара для зерен, засыпьте кофейные зерна в резервуар для зерен и закройте крышку. При необходимости поверните регулятор помола для выбора более тонкого помола или для выбора более грубого помола. Не поворачивайте регулятор помола против часовой стрелки до упора.
3. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофемашину.
4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева. Проверьте, что выступ на крышке кофейника нажимает на клапан противокапельной системы.
5. Чтобы выбрать приготовление кофе из молотого кофе, нажмите на кнопку «Молотый кофе». На дисплее будет отображаться индикатор «Молотый кофе».
6. Если вы хотите приготовить кофе из кофейных зерен, нажмите на кнопку «Зерновой кофе» один или несколько раз, чтобы на дисплее отображалось нужное количество индикаторов крепости. Выберите количество чашек кофе при помощи кнопки «Чашки».





- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Начнется приготовление кофе, индикатор «Вкл/Выкл» будет мигать.
  - Когда вода в резервуаре закончится, приготовление кофе будет завершено, кофемашина подаст звуковой сигнал, включится платформа для подогрева на 40 минут. После этого кофемашина автоматически отключится.
  - 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.

### Помол кофе

В кофемашине КТ-7371 вы можете смолоть кофейные зерна для приготовления кофе другим способом, не в капельной кофемашине. Для этого проделайте следующие действия.

- Откройте крышку резервуара для зерен и засыпьте кофейные зерна, закройте крышку.
- При помощи регулятора помола выберите нужную степень помола.
- Вставьте фильтр в воронку, воронку установите в кофемашину.
- При помощи кнопки «Чашки» выберите, сколько кофе потребуется смолоть — на 2, 4, 6, 8 или 10 чашек.
- Нажмите на кнопку «Помол», чтобы включить только помол, без приготовления кофе. Индикаторы крепости кофе не должны отображаться.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Кофемолка начнет молоть кофе.
- По завершении помола кофемолка автоматически отключится, достаньте воронку с фильтром и используйте молотый кофе для приготовления кофе другим способом. Рекомендуется молоть кофейные зерна сразу перед приготовлением кофе.

### Установка отложенного старта

Отложенный старт позволяет начать приготовление кофе автоматически в заданное вами время.

- Выполните пункты 1–6 из раздела «Использование».
- Нажмите и удерживайте кнопку «Отложенный старт». На дисплее будет мигать время начала приготовления.
- Нажмая на кнопку «Часы», настройте время начала приготовления кофе в часах.
- При помощи кнопки «Минуты» установите время начала приготовления кофе в минутах. Подождите несколько секунд или нажмите на кнопку «Отложенный старт», чтобы выйти из настройки времени отложенного старта.
- На дисплее отобразится текущее время. Нажмите на кнопку «Отложенный старт», чтобы включить функцию отложенного старта. Время начала приготовления кофе мигнет 3 раза, затем на дисплее будет отображаться текущее время и гореть индикатор «Отложенный старт».
- Кофемашина начнет приготовление кофе в установленное время. При этом индикатор «Отложенный старт» погаснет, а индикатор «Вкл/Выкл» начнет мигать.
- Для отмены отложенного старта нажмите на кнопку «Отложенный старт» еще раз.

## 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-7371 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-7371 нужно использовать бумажный фильтр №4.

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 кофе. Рекомендуется засыпать не более 70 грамм.

Для капельных кофемашин подходит средний помол. В случае если вы используете молотый кофе, то не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем больше 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 и 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.

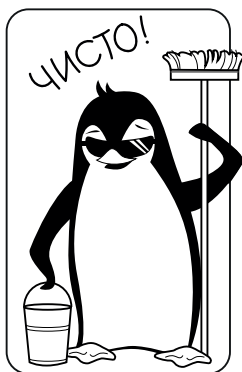
Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофемашины.

Корпус прибора протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на дисплей и 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. Потяните блок кофемолки в сторону от кофемашины и вытащите его.
4. Поверните регулятор помола по часовой стрелке до упора и вытащите внешний жернов.
5. Очистьте внешний жернов и блок кофемолки, 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.



6. Вставьте в блок кофемолки внешний жернов до упора, поверните регулятор помола против часовой стрелки для фиксации жернова. Вставьте блок кофемолки в кофемашину до упора. Установите резервуар для зерен и поверните справа налево до упора. Закройте крышку резервуара для зерен.

### **Удаление накипи**

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) требуется производить удаление накипи. У кофемашин есть напоминание о необходимости очистки — через 70 циклов приготовления кофе на дисплее загорится индикатор «Очистка». 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%-й раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки. Закройте крышку резервуара для воды.
2. Установите в кофемашину воронку и фильтр, но не насыпайте кофе.
3. Установите на платформу с подогревом пустой кофейник.
4. Подключите кофемашину к сети и нажмите на кнопку «Очистка».
5. Начнется нагрев воды, пролив через фильтр в кофейник. По окончании пролива всей воды из резервуара кофемашина выключится.
6. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду до максимальной отметки (не засыпайте в фильтр кофе) и запустите процесс очистки снова. Повторите этот пункт 3 раза, 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, дисплей не горит**

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

#### **Приготовление кофе не включается**

Возможная причина	Решение
Внешний жернов, блок кофемолки 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 70 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, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

### Не срабатывает противокапельная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

Возможная причина	Решение
	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
Засорился клапан	Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много кофе в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра молотый кофе может попасть в воронку и засорить клапан

Возможная причина	Решение
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 70 г молотого кофе среднего помола

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E01	Блок кофемолки, внешний жернов или резервуар для зерен не установлены или установлены неверно или сработала защита от перегрева мотора кофемолки	Установите блок кофемолки, внешний жернов и резервуар для зерен в кофемашину правильно Если вы включали помол несколько раз подряд, вероятно, мотор кофемолки перегрелся и сработала защита от перегрева. В таком случае отключите кофемашину от сети, очистите кофемолку, подождите полчаса и попробуйте включить кофемашину снова
E02	Отверстие подачи молотого кофе не может быть открыто	Отключите кофемашину от сети, очистите кофемолку, прочистите отверстие подачи молотого кофе в воронку с фильтром и попробуйте включить кофемашину снова



Код ошибки	Возможная причина	Решение
E03	Отверстие подачи молотого кофе не может быть закрыто	Отключите кофемашину от сети, очистьте кофемолку, прочистите отверстие подачи молотого кофе в воронку с фильтром и попробуйте включить кофемашину снова
E04	Воронка не установлена в кофемашину	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», установите воронку с фильтром в кофемашину и включите приготовление снова
E05	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
OP	После завершения приготовления необходимо вытащить воронку с фильтром и очистить. Если вы не вытаскивали воронку и включаете приготовление кофе снова, на дисплее отобразится данный код ошибки	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», вытащите воронку с фильтром, выкиньте кофейный жмых, промойте теплой водой и установите воронку с фильтром в кофемашину. Включите приготовление снова

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1000 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 1,35 л
- Емкость кофейника: 1,25 л
- Емкость резервуара для зерен: 180 г
- Материал фильтра: нейлон
- Длина шнура: 0,8 м
- Размер устройства: 203 × 308 × 422 мм
- Размер упаковки: 370 × 260 × 480 мм
- Вес нетто: 5,4 кг
- Вес брутто: 6,4 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, литерра 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, литерра 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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. Неправильное 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 на корпусе.
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 изготавитель, 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, а также любые другие жидкости кроме воды.
24. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой кофемолки.
26. Отключайте помол при использовании молотого кофе.

IM-1





# 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

