

**Всё  
начинается  
с кофе!**



**Кофеварка  
КТ-7252**

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 кофеварки.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

## Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7252 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе. С помощью КТ-7252 вы можете самостоятельно сделать кофе в высоком стакане с трубочкой, который удобно взять с собой (входят в комплект). Для приготовления более сложного напитка вы можете использовать различные сиропы и добавлять другие ингредиенты по вкусу. Наполните стакан кубиками льда, включите кофеварку и приготовьте вкусный и освежающий кофейный напиток без лишних усилий.

В капельной кофеварке вода нагревается в бойлере, после чего поступает через фильтр с молотым кофе в стакан. Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз.

Воронка кофеварки оборудована противокapпельной системой — затвором, приостанавливающим подачу кофе при перемещении регулятора. Вы можете быстро остановить подачу кофе, не дожидаясь завершения пролива всей воды из резервуара.

Корпус устройства пластиковый, кофеварка легкая и компактная, поэтому устройство поместится на любой кухне.

Резервуар для воды емкостью 350 мл позволяет за один раз приготовить кофе на 1 стакан. На резервуаре для воды и стакане нанесены соответствующие отметки для удобства приготовления.

Управление устройством очень простое и осуществляется при помощи переключателя и кнопки «Старт».

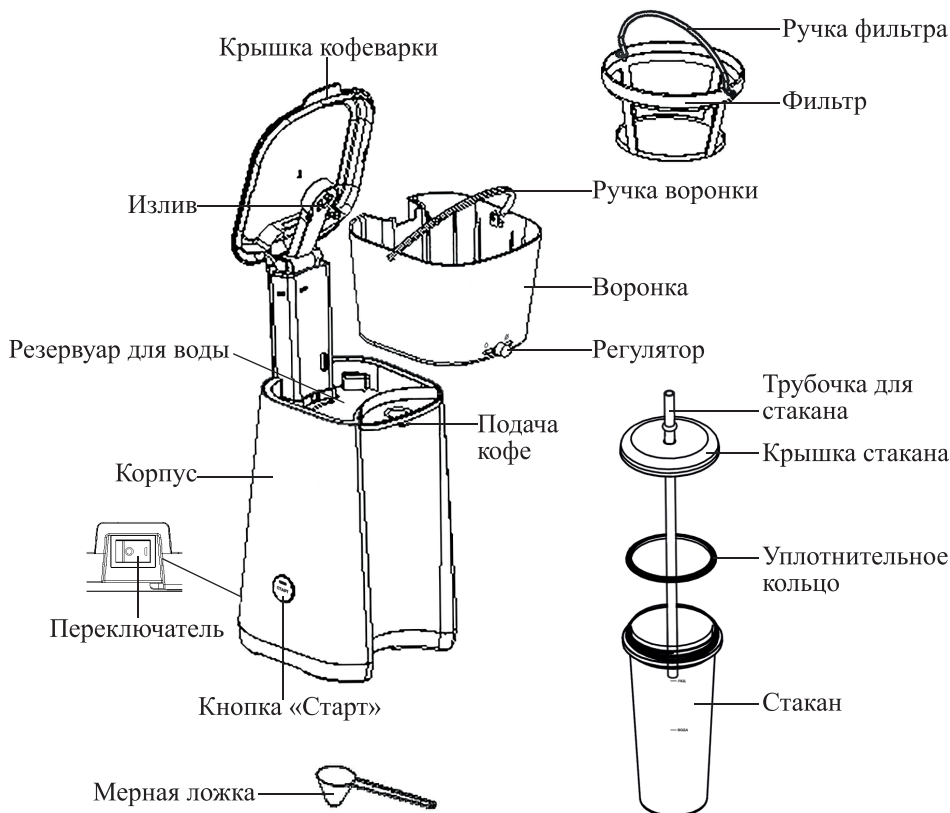
## Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
  - Воронка с ручкой — 1 шт.
  - Фильтр с ручкой — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Стакан для кофе с крышкой и уплотнительным кольцом — 1 шт.
4. Трубочка для стакана — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально



## Устройство кофеварки



**Переключатель** включает кофеварку (в положении «|») и выключает устройство (в положении «○»). После подключения устройства к сети включите кофеварку с помощью переключателя.

**Кнопка «Старт»** подключена к термостату, установленному на бойлере. Из-за особенностей такой конструкции кнопка «Старт» не всегда находится в выключенном положении. Если после включения устройства с помощью переключателя, подсветка кнопки «Старт» не горит, то кнопка «Старт» находится в выключенном положении и включает нагрев бойлера и подачу воды в бойлер при нажатии. Если после включения устройства с помощью переключателя, подсветка кнопки «Старт» горит, нагрев бойлера и подача воды в бойлер начнутся автоматически, без нажатия на кнопку «Старт». В обоих случаях кофе в стакан будет подаваться не сразу: необходимо несколько секунд, чтобы вода нагрелась в бойлере и прошла через фильтр.

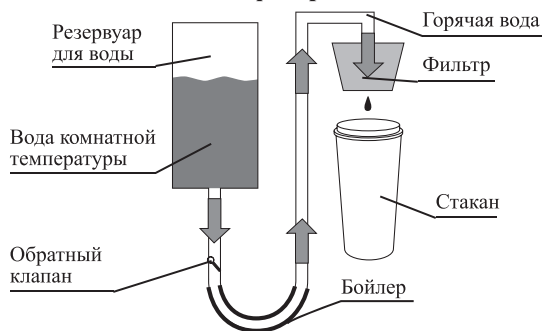
Когда вода в резервуаре заканчивается, термостат, установленный на бойлере, срабатывает и возвращает кнопку «Старт» в выключенное положение. Подсветка кнопки «Старт» гаснет, а при следующем включении приготовление кофе начнется только после нажатия на кнопку «Старт». При повторном нажатии на кнопку «Старт» приготовление кофе не остановится. Если вы хотите отключить приготовление кофе раньше пролива всей воды в резервуаре, выключите кофеварку с помощью переключателя. В этом случае при следующем включении приготовление кофе начнется сразу, подсветка кнопки «Старт» будет гореть.

Сразу после завершения пролива всей воды из резервуара кнопка «Старт» может не нажиматься, т.к. срабатывает защита от перегрева. Выключите прибор с помощью переключателя и дайте кофеварке остыть в течение 10–15 минут перед новой порцией кофе.

На воронке есть *регулятор*, который приостанавливает подачу кофе, когда он установлен на значок перечеркнутой капли, при этом вода продолжит поступать в воронку. С его помощью вы также можете регулировать крепость кофе: передвигая регулятор слева направо, вы постепенно закрываете отверстия для выхода кофе в воронку. Таким образом, кофе из воронки вытекает медленнее, а время экстракции молотого кофе увеличивается. Чем дольше кофе экстрагируется, тем крепче получается готовый напиток.

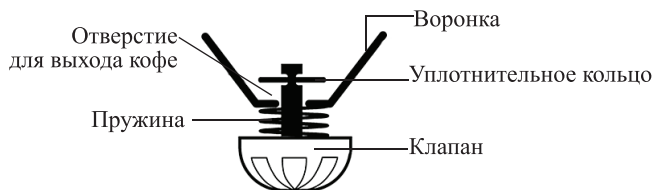
На *воронке* и *фильтре* есть пластиковые *ручки*, чтобы их было удобно достать из кофеварки. Будьте осторожны: ручки и воронка с фильтром сильно нагреваются во время работы.

### Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. В бойлере вода нагревается до температуры 100 °С и закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается, перетекая в фильтр. Обратного 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 стакан или чашку. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

### Устройство противокапельной системы



Когда вы передвигаете регулятор влево, он приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки и открывает отверстие для выхода кофе. Когда вы передвигаете затвор вправо, пружина выталкивает клапан вниз и уплотнительное кольцо постепенно закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы устанавливаете регулятор на значок перечеркнутой капли, подача кофе приостанавливается, а когда передвигаете его на значок капли обратно, подача кофе возобновляется.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте прибор из коробки и 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 прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли беспрепятственно открыть крышку кофеварки.

Перед первым использованием промойте кофеварку:

1. Вымойте фильтр, воронку, стакан, крышку стакана, трубочку и мерную ложку в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Чтобы снять воронку, откройте крышку кофеварки, возьмитесь за ручку воронки и потяните воронку вверх. Просушите все части устройства.
2. Ополосните резервуар для воды: залейте в него чистую воду до максимальной отметки, затем возьмите кофеварку и наклоните над раковиной, чтобы вылить воду из резервуара.
3. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки.
4. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофеварку так, чтобы выступ кофеварки попал в паз воронки. Закройте крышку кофеварки и установите стакан под отверстие для подачи кофе.
5. Подключите кофеварку к сети и переведите переключатель в положение «|». Убедитесь, что регулятор установлен на значок капли. Нажмите на кнопку «Старт». Кофеварка начнет подачу воды из резервуара в бойлер, после чего вода поступит через фильтр с молотым кофе в стакан.

**Примечания.** Если кнопка «Старт» была нажата до того, как вы подключили устройство к сети (например, на кнопку нажали при транспортировке или установке устройства), после включения кофеварки с помощью переключателя подсветка кнопки «Старт» будет гореть, а подача воды в бойлер начнется без нажатия на кнопку «Старт». Если кнопка не была нажата до подключения к сети, нужно нажать на кнопку «Старт», чтобы подсветка кнопки «Старт» загорелась, подача воды в бойлер начнется после нажатия.

Перед первым включением будьте готовы к тому, что кофеварка может начать подачу воды через несколько секунд после включения кофеварки переключателем, без нажатия на кнопку «Старт». Не включайте кофеварку, если стакан или другая подходящая емкость не установлены под отверстие для подачи кофе.

6. Когда вода в резервуаре закончится, кофеварка остановит пролив. Подсветка кнопки «Старт» погаснет.
7. Переведите переключатель в положение «○». По завершении пролива слейте воду из стакана и тщательно промойте его.
8. Кофеварка готова к эксплуатации.

### Приготовление кофе со льдом

1. Откройте крышку кофеварки и достаньте воронку, потянув ее за ручку вверх.  
**Примечание.** Вы не сможете достать воронку при закрытой крышке. Резервуар можно наполнить, только сняв воронку.

2. Залейте в резервуар чистую воду комнатной температуры, не превышая отметку «WATER MAX» (350 мл) на выступе внутри резервуара. Вы можете налить воду в резервуар, используя стакан из комплекта в качестве мерной емкости. Наполните стакан до отметки «Вода» (340 мл) и перелейте это количество воды в резервуар.

**Примечания.** Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Горячая вода будет поступать в фильтр быстрее, что приведет к его переполнению и вытеканию кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Также кофе будет готовиться при неправильной температуре, и вкус напитка будет испорчен. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу устройства из строя.

Не наливайте воды больше, чем максимально допустимый уровень, отмеченный внутри резервуара для воды, чтобы не повредить устройство.

3. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе. Для одного стакана кофе со льдом потребуется около 20 г (примерно 4 мерные ложки) молотого 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 более 50 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. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофеварку так, чтобы выступ кофеварки попал в паз воронки. Опустите ручки фильтра и воронки. Закройте крышку кофеварки.

**Примечание.** Если крышка не закрывается до конца, значит, вы неправильно установили воронку или не опустили ручку воронки или фильтра вниз.

5. Наполните стакан кубиками льда до отметки «ЛЕД». Поставьте наполненный льдом стакан без крышки под отверстие для подачи кофе.

**Примечание.** Вы можете использовать любую другую емкость, подходящую по размеру. Обратите внимание, что отверстие для подачи кофе расположено выше уровня стандартной кофейной чашки (на высоте около 20 см), поэтому при использовании недостаточно высокой емкости кофе может расплескаться.

6. Проверьте, что регулятор передвинут на значок капли. Переведите переключатель в положение « $\llcorner$ ». Нажмите на кнопку «Старт», подсветка кнопки загорится, через несколько секунд кофеварка начнет подачу кофе.

**Примечание.** Из-за особенности конструкции кнопка «Старт» не всегда находится в выключенном положении. Если после включения кофеварки с помощью переключателя подсветка кнопки горит, приготовление кофе начнется сразу (без нажатия на кнопку «Старт»). Не включайте кофеварку с помощью переключателя, если стакан или другая подходящая емкость не установлены под отверстие для подачи кофе.

7. Кофеварка будет подавать кофе в стакан, пока вся вода в резервуаре не закончится (максимальный объем воды подается около 3 минут). По окончании приготовления прибор выключится, подсветка кнопки «Старт» погаснет. Переведите переключатель в положение « $\circ$ ».

**Внимание!** Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь.

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

Подача кофе в стакан прекращается не сразу. Необходимо подождать, чтобы остатки кофе стекли из фильтра. Вы можете не дожидаться этого момента и передвинуть регулятор на знак перечеркнутой капли, тогда подача кофе остановится сразу.

8. Переведите переключатель в положение « $\circ$ », чтобы остановить приготовление раньше, чем вода в резервуаре закончится. Прибор выключится, подсветка кнопки «Старт» погаснет. Кнопка «Старт» не останавливает подачу воды в бойлер.

**Примечания.** Если вы остановите приготовление раньше, чем вода в резервуаре закончится, термостат не сработает, кнопка «Старт» при следующем включении устройства не будет находиться в выключенном положении. подача кофе начнется сразу после нажатия переключателя, без нажатия на кнопку «Старт». Рекомендуется завершить пролив всей воды из резервуара.

Вы также можете остановить подачу кофе, передвинув регулятор на значок перечеркнутой капли, но вода будет задерживаться в воронке, что затруднит очистку устройства и может привести к неисправности противокапельной системы. Приостанавливать подачу кофе, передвинув регулятор на значок перечеркнутой капли, рекомендуется лишь на несколько секунд или по окончании пролива всей воды из резервуара.

9. Добавьте в кофе сироп или холодное молоко, взбитые сливки или холодную молочную пенку по вкусу. Сверху можно посыпать шоколадной крошкой, орехами, корицей или кокосовой стружкой. Вы также можете приготовить кофейный лимонад, добавив к кофе со льдом лимонный сок и тоник.
10. Вставьте трубочку в крышку (кольцо на трубочке должно быть сверху, чтобы она не выпала, если вы поднимите крышку) и наденьте крышку на стакан, плотно закрутив ее. С помощью трубочки вы можете перемешать ингредиенты, если необходимо.
11. После приготовления напитка достаньте фильтр вместе с воронкой, взявшись за пластиковую ручку воронки. Достаньте фильтр из воронки за ручку, встряхните кофейный жмых и промойте фильтр и воронку теплой водой и мягкой губкой с использованием средства для мытья посуды.  
**Внимание!** Будьте осторожны: кофеварка, кофейный жмых, фильтр и воронка могут быть очень горячими. Не обожгитесь.  
**Примечание.** Кофеварка оборудована защитой от перегрева: в случае перегрева устройство отключится, а кнопка «Старт» не будет нажиматься, индикатор кнопки «Старт» не будет гореть. Выключите прибор с помощью переключателя и дайте кофеварке остыть в течение 10–15 минут, а затем включите ее снова.

### Приготовление кофе

Чтобы приготовить кофе обычным способом, действуйте так же, как при приготовлении кофе со льдом, но не добавляйте в стакан лед.

### Советы

**Внимание!** При подключении устройства к сети проверяйте положение переключателя. Если он находится в положении « $\llcorner$ », устройство может начать подавать воду в бойлер. Этого не произойдет, если подсветка кнопки «Старт» не горит (кнопка «Старт» находится в выключенном положении).

Не включайте кофеварку без установленных фильтра и воронки.

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

Храните молотый кофе и зерновой кофе в хорошо закрытых емкостях для лучшей сохранности аромата.

При приготовлении кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Максимальный объем молотого кофе для фильтра в комплекте — 50 г. Из переполненного фильтра молотый кофе может попасть в воронку и в отверстие для подачи кофе и может засорить клапан противокапельной системы.

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.



Используйте кофе среднего и крупного помола. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм. Вода в капельных кофеварках медленно проливается через фильтр с кофе — это позволяет экстрагировать из молотого кофе все полезные вещества и получить отличный напиток. Не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше следует закладывать кофе в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе попадет в воронку и в отверстие для подачи кофе и может засорить клапан противокapельной системы.

**Внимание!** Рекомендуется заливать в резервуар кипяченую воду, остывшую до комнатной температуры. Не заливайте горячую воду в резервуар для воды.

Всегда закрывайте крышку кофеварки во время работы. Если оставить крышку открытой, горячая вода будет подаваться в излив, соединенный с крышкой, что может привести к ожогам и неисправности прибора.

Не наклоняйте кофеварку во время работы.

Перед тем как убрать стакан, остановите пролив, передвинув регулятор на значок перечеркнутой капли или переведя переключатель в положение «0». Останавливайте пролив с помощью регулятора не более чем на 20–30 секунд или после пролива всей воды из резервуара, не дожидаясь, пока остатки кофе стекут из фильтра.

Вы можете использовать любые кружки, подходящие по размеру и объему. Не используйте кружку объемом меньше, чем количество воды в резервуаре.

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв в течение 10–15 минут, чтобы кофеварка остыла.

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

## Чистка и обслуживание

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

Очищайте фильтр, воронку, стакан с крышкой, мерную ложку и трубочку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления фильтр и воронка 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. Резервуар для воды ополаскивайте чистой водой: для этого наполните его до максимальной отметки, затем возьмите кофеварку и наклоните над раковиной, чтобы вылить воду из резервуара. Не оставляйте воду в резервуаре, если вы не используете кофеварку длительное время.

Корпус кофеварки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на шнур питания или в область органов управления.

Периодически промывайте уплотнительное кольцо крышки стакана.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофеварки.



### Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости воды) требуется проводить очистку внутренних деталей от накипи. Для удаления накипи выполните следующие действия:

1. Откройте крышку кофеварки и снимите воронку, потянув ее за ручку вверх.
2. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимального уровня.
3. Установите воронку с пустым фильтром (без кофе) в прибор так, чтобы выступ кофеварки попал в паз воронки. Закройте крышку кофеварки.
4. Поставьте стакан или другую подходящую емкость под отверстие для подачи кофе.
5. Подключите кофеварку к сети. Проверьте, что регулятор передвинут на значок капли. Переведите переключатель в положение « $\langle \rangle$ ». Нажмите на кнопку «Старт», загорится подсветка кнопки «Старт», через несколько секунд кофеварка начнет подачу воды.

**Примечание.** Из-за особенности конструкции кнопка «Старт» не всегда находится в выключенном положении. Если после включения кофеварки с помощью переключателя подсветка кнопки горит, подача воды в бойлер начнется сразу (без нажатия на кнопку «Старт»).

6. Когда вода в резервуаре закончится, пролив остановится. Переведите переключатель в положение « $\langle \circ \rangle$ ».
7. Опустошите стакан или емкость. Дайте устройству остыть в течение нескольких минут. Откройте крышку кофеварки и снимите воронку, потянув ее за ручку вверх. Тщательно промойте воронку и фильтр в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Резервуар ополосните чистой водой.
8. Залейте в резервуар чистую прохладную воду до максимальной отметки. Проверьте, что регулятор установлен на значок капли. Переведите переключатель в положение « $\langle \rangle$ », нажмите на кнопку «Старт», чтобы начать пролив, загорится подсветка кнопки «Старт».
9. Повторите действия, описанные в пунктах 7–8, еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из стакана или емкости и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку.

**Примечание.** Сразу после завершения пролива всей воды из резервуара кнопка «Старт» может не нажиматься, т.к. срабатывает защита от перегрева. Дайте кофеварке остыть в течение 10–15 минут.



## Уход и хранение

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

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, подсветка кнопки «Старт» не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева, кнопка «Старт» может не нажиматься	Выключите кофеварку с помощью переключателя и дайте прибору остыть в течение 10–15 минут, а затем включите кофеварку снова
Подсветка кнопки «Старт» не горит, если кнопка не нажата	Нажмите на кнопку «Старт», подсветка кнопки «Старт» загорится. Кофеварка начнет подачу кофе через несколько секунд после нажатия

### При включении устройства горит подсветка кнопки «Старт», идет подача воды в бойлер

Возможная причина	Решение
Кнопка «Старт» была нажата до подключения устройства к сети (во время транспортировки или установки устройства)	Не включайте кофеварку, если стакан или другая подходящая емкость не установлены под отверстие для подачи кофе
Во время предыдущего использования кофеварку выключили до окончания пролива всей воды из резервуара	Когда вода в резервуаре заканчивается, термостат, установленный на бойлере, срабатывает и возвращает кнопку «Старт» в выключенное положение. Рекомендуется не выключать кофеварку до окончания пролива, чтобы при следующем использовании кнопка «Старт» была в выключенном положении. Не включайте кофеварку, если стакан или другая подходящая емкость не установлены под отверстие для подачи кофе



### Вода не подается

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Залейте чистую воду в резервуар для воды, не превышая максимальной отметки
Фильтр засорен, слишком мелкий помол	Отключите кофеварку и проведите чистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Не используйте слишком мелкий помол

### Не срабатывает противокapelная система: кофе продолжает литься, когда регулятор передвинут на значок перечеркнутой капли

Возможная причина	Решение
Засорился клапан	Достаньте воронку из кофеварки и промойте ее под струей воды, одновременно нажимая на клапан рукой, чтобы промыть его. Наполните воронку водой: клапан должен удерживать воду
	Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много молотого кофе в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра кофе может попасть в воронку и засорить клапан
Вы прекратили подачу кофе с помощью регулятора на слишком длительное время. Если клапан в воронке закрыт, а процесс варки продолжается, воронка переполнится, и кофе потечет за пределы воронки	В процессе варки кофе не останавливайте подачу кофе с помощью клапана более чем на 20–30 секунд. Если вы хотите остановить подачу кофе, переведите переключатель в положение «○»

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, расположенную 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

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 700 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 350 мл
5. Емкость стакана: 600 мл
6. Материал сетки фильтра: нейлон
7. Длина шнура: 0,7 м
8. Размер устройства: 155 × 206 × 331 мм
9. Размер упаковки: 225 × 180 × 356 мм
10. Вес нетто: 1,0 кг
11. Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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

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

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



Выход из строя кофеварки вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, на шнур питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

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

## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, 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 прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора, кофейный жмых, фильтр и воронка могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

12. Готовый кофе может быть горячим, если вы не добавляете лед. Проверьте температуру 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.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания или органы управления.
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 кофеварку и внутрь устройства.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду и другие жидкости, кроме воды.
24. Не используйте устройство с открытой крышкой. Кофеварка не выключится, если крышка будет открыта, а горячая вода будет подаваться в излив, соединенный с крышкой, что может привести к ожогам и неисправности прибора.
25. Не используйте кофе тонкого помола и не переполняйте фильтр с кофе (не более 50 г), так как это может привести к блокировке системы подачи кофе, вытеканию кофе и кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки.
26. Не включайте кофеварку без установленных фильтра и воронки во избежание выхода устройства из строя.

## 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](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!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87