

**Аромат.
Вкус.
Бодрость.**



**Кофеварка
КТ-7251**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство кофеварки.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7251 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе. Вы можете выбрать приготовление не крепкого или крепкого кофе.

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 кофейник. В месте установки кофейника находится платформа для подогрева. По завершении приготовления кофе включается подогрев.

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

Резервуар для воды емкостью 1,8 л позволяет за один раз приготовить кофе на 12 чашек (по 150 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 кнопок на панели управления. На дисплее отображается выбранный режим, а также 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.

Комплектация

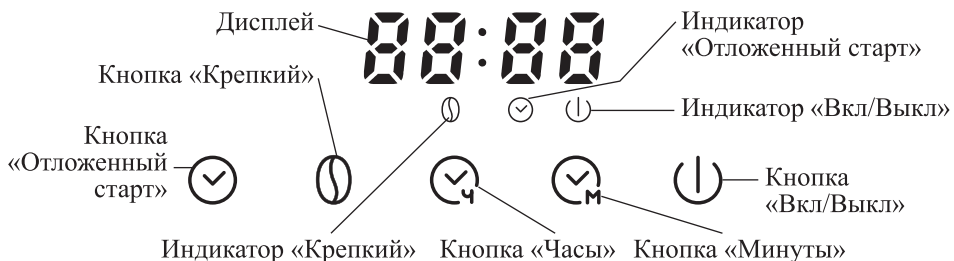
1. Кофеварка — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Кофейник с крышкой — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Воронка — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофеварки



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает приготовление кофе. **Индикатор «Вкл/Выкл»** горит во время приготовления кофе и подогрева. Приготовление кофе выключается, когда вода в резервуаре закончится. Чтобы выключить приготовление кофе раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Функция отложенного старта позволит начать приготовление кофе в заданное время. Чтобы настроить время отложенного старта, нажмите на **кнопку «Отложенный старт»** и выберите время приготовления с помощью кнопок «Часы» и «Минуты». После установки времени отложенного старта **индикатор «Отложенный старт»** будет гореть.

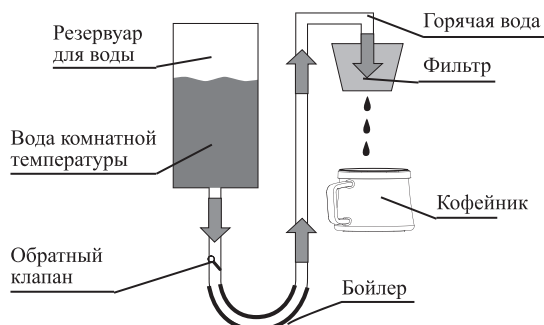
Кнопка «Крепкий» включает и выключает выбор приготовления крепкого кофе. Нажмите на кнопку «Крепкий», чтобы выбрать приготовление крепкого

кофе, загорится **индикатор «Крепкий»**. При выборе приготовления крепкого кофе увеличивается время пролива воды. Чтобы выключить приготовление крепкого кофе, нажмите на кнопку «Крепкий» еще раз, индикатор «Крепкий» погаснет.

Кнопки «Часы» и «Минуты» настраивают текущее время, а также время начала приготовления кофе при отложенном старте. Нажатие на кнопку «Часы» увеличивает время на 1 час (01:00). Нажатие на кнопку минуты увеличивает время на 1 минуту (00:01). Время отображается в 24-часовом формате. Настроить текущее время нельзя, если кофеварка готовит кофе или установлен отложенный старт.

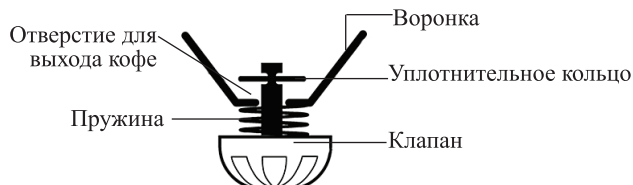
Примечание. При отключении от сети настройки сбрасываются.

Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. Нагреватель бойлера одновременно является нагревателем платформы, 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 приостанавливается, 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 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.
2. Вымойте фильтр, воронку и кофейник с крышкой в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
3. Поверните излив против часовой стрелки. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофеварку, затем поверните излив по часовой стрелке.
4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
5. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Поверните излив влево до упора и закройте крышку кофеварки.
Примечание. Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закроется.
6. Подключите кофеварку к сети. На дисплее загорится значение времени. Настройте время, как описано в разделе «Настройка времени».
Примечание. Вы также можете включить приготовление без настройки времени.
7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорится индикатор «Вкл/Выкл».
8. Когда вода в резервуаре закончится, кофеварка подаст звуковой сигнал и автоматически прекратит пролив воды. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы отключить кофеварку, и вылейте воду из кофейника.
9. Установите кофейник обратно на платформу для подогрева, наполните резервуар до максимальной отметки.
10. Повторите действия, описанные в пунктах 7–9, еще 2–3 раза. Делайте перерывы между циклами на 10–15 минут во избежание перегрева прибора. После этого кофеварка готова к эксплуатации.

Настройка времени

1. Нажимайте на кнопку «Часы» до тех пор, пока на дисплее не отобразится текущее время в часах. Для установки минут нажимайте на кнопку «Минуты», пока на дисплее не отобразится текущее время.



- Подождите, пока время на дисплее перестанет мигать.

Примечание. Настройки времени сбрасываются, если устройство будет отключено от сети. В этом случае время нужно будет выставить заново.

Использование

- Откройте крышку кофеварки и залейте необходимое количество чистой кипяченой воды. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе.
Примечание. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды.
- Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе. Засыпайте кофе из расчета 5–7 г на одну чашку кофе. Не засыпайте более 70 г кофе.
- Поверните излив против часовой стрелки так, чтобы он находился над резервуаром для воды и не мешал установке воронки с фильтром. Затем вставьте фильтр в воронку и установите в прибор. Поверните излив по часовой стрелке до упора и закройте крышку кофеварки.
Примечание. Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закроется.
- Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
- Нажмите на кнопку «Крепкий», чтобы выбрать приготовление крепкого кофе, индикатор «Крепкий» загорится.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор «Вкл/Выкл» загорится, и начнется приготовление кофе.
- Когда вода в резервуаре закончится, прибор подаст звуковой сигнал и выключит приготовление кофе. Платформа с подогревом будет подогревать кофейник в течение 120 минут, затем прибор автоматически выключится. Индикатор «Вкл/Выкл» погаснет.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы закончить приготовление или подогрев раньше.

Установка отложенного старта

Отложенный старт позволяет начать приготовление кофе автоматически в заданное вами время. Время начала приготовления можно настроить до 24 часов.

- Выполните пункты 1–5 из раздела «Использование».
- Нажмите на кнопку «Отложенный старт», индикатор «Отложенный старт» загорится. Кнопками «Часы» и «Минуты» установите время начала приготовления кофе.
- Значение времени мигнет несколько раз, затем время приготовления будет установлено. Индикатор «Отложенный старт» будет гореть непрерывно.
- Кофеварка начнет приготовление кофе в установленное время, при этом индикатор «Отложенный старт» погаснет, а индикатор «Вкл/Выкл» загорится.
- Для отмены отложенного старта нажмите на кнопку «Отложенный старт» еще раз, индикатор «Отложенный старт» погаснет.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более 70 грамм.

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 кофеварки является средний помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

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

Храните молотый 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 кофе в кофейнике в микроволновой печи, т.к. кофейник содержит металлические элементы.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте перерыв 10–15 минут, чтобы кофеварка 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.

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

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки 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. Многоразовый фильтр раз в пару месяцев отмачивайте в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофеварки.

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

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Если накипь не удалять, она будет оседать в бойлере, а это может привести к его поломке. После того как накипь образовалась в бойлере, она может засорить и обратный клапан. Обязательно удаляйте накипь, для этого 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.
2. Установите воронку с фильтром (без кофе) в прибор. Закройте крышку кофеварки.
3. Установите кофейник на платформу для подогрева.
4. Подключите кофеварку к сети.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор «Вкл/Выкл» загорится, и кофеварка начнет пролив. Дождитесь, когда кофеварка подаст звуковой сигнал и автоматически выключит пролив, и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить подогрев.
6. Вылейте жидкость из кофейника и поставьте его на платформу для подогрева. Сделайте перерыв на 10–15 минут во избежание перегрева прибора.
7. Залейте в резервуар чистую прохладную воду до максимальной отметки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». По окончании пролива нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить подогрев.
8. Вылейте воду из кофейника и поставьте его на платформу для подогрева.
9. Повторите действия, описанные в пунктах 7–8, еще 2–3 раза, каждый раз слияя воду из кофейника и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку. Делайте перерыв между циклами на 10–15 минут во избежание перегрева прибора.

Уход и хранение

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем, как убрать кофеварку 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, панель управления не горит

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

Кофе не подается в кофейник

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар для воды

Не срабатывает противокапельная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

Возможная причина	Решение
	Достаньте воронку кофеварки 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 молотого кофе в фильтр, 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 вниз в обход воронки	В процессе варки кофе вынимайте кофейник на время не более 20–30 секунд

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: 1000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,8 л
5. Емкость кофейника: 1,8 л
6. Длина шнура: 0,7 м
7. Размер устройства: 194 × 223 × 334 мм
8. Размер упаковки: 260 × 230 × 370 мм
9. Вес нетто: 2,0 кг
10. Вес брутто: 2,5 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, Шуньэ 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

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

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.

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

Выход из строя прибора вследствие попадания воды или других жидкостей внутрь корпуса, на органы управления или на 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 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 может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру напитка 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 и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
23. Не кладите посторонние предметы на кофеварку и внутрь устройства.
24. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду и другие жидкости, кроме воды.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой.
26. Делайте перерыв между циклами на 10–15 минут во избежание перегрева прибора.

IM-2



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87