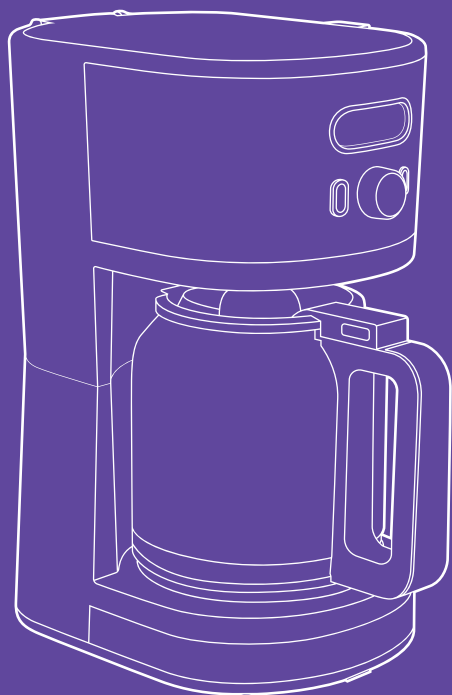


**Вкусно
до последней
капли!**



**Кофеварка
КТ-7445**

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	8
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение	13
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности	16
Другие товары Kitfort	18

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7445 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе.

При приготовлении кофе вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе. Пройдя через фильтр, кофе поступает в стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа для подогрева. По завершении приготовления кофе включается подогрев. Время подогрева можно настроить от 30 минут до 4 часов с шагом 30 минут или выключить подогрев.

Резервуар для воды емкостью 2,1 л позволяет за один раз приготовить 21 порцию по 100 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.

Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. Сетка фильтра изготовлена из нержавеющей стали, что значительно продлевает срок службы фильтра.

Кофеварка КТ-7445 оборудована дисплеем, который показывает текущее время и режим работы. Функция отложенного старта позволит начать приготовление в заданное время. Вам больше не придется вставать утром заранее, чтобы успеть сделать себе ароматный кофе.

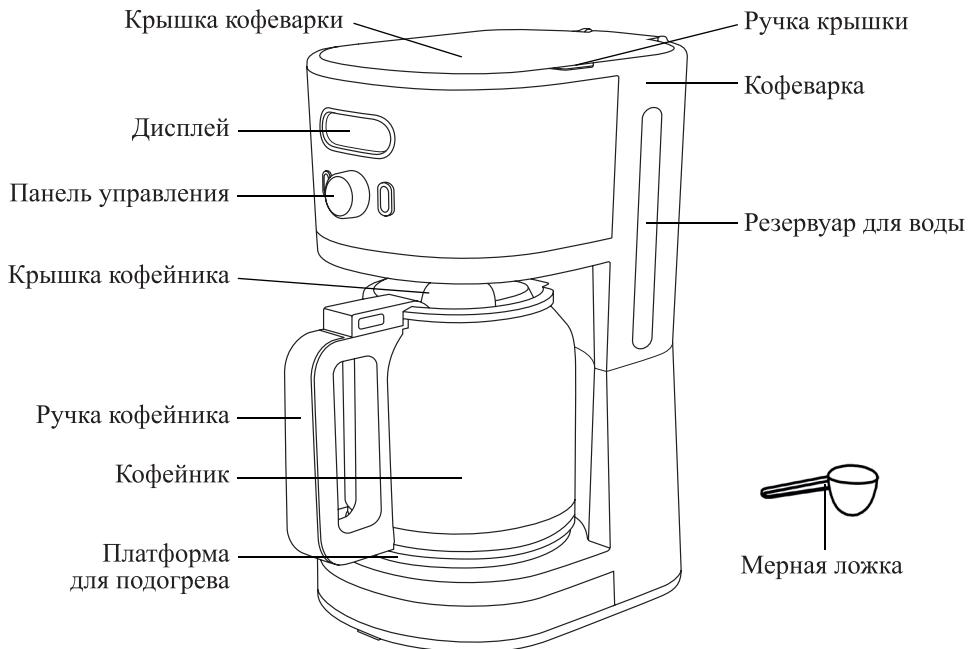
Устройство предназначено для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

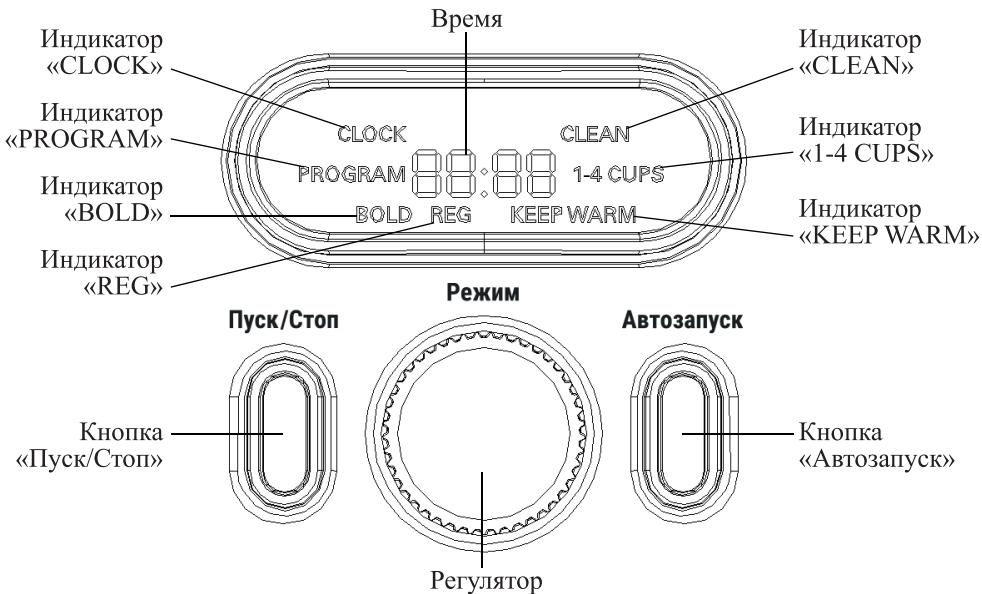
1. Кофеварка — 1 шт.
2. Воронка — 1 шт.
3. Фильтр — 1 шт.
4. Кофейник с крышкой — 1 шт.
5. Мерная ложка — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофеварки



Дисплей и панель управления



При подключении кофеварки к сети электропитания на дисплее загорятся индикаторы «CLOCK» и «REG», по умолчанию отобразится время «12:00». Время в часах будет мигать 5 секунд, затем время в минутах будет мигать 5 секунд, и кофеварка выйдет из режима настройки времени: время на дисплее будет гореть непрерывно, индикатор «CLOCK» погаснет. Также время будет гореть непрерывно после настройки времени.

Кнопка «Пуск/Стоп» включает и выключает приготовление кофе и очистку кофеварки. При этом загорается индикатор этой кнопки.

Кнопка «Автозапуск» включает и выключает отложенный старт, а также позволяет настроить время начала приготовления кофе. Во время настройки и когда отложенный старт включен, горят индикатор кнопки «Автозапуск» и **индикатор «PROGRAM»** на дисплее. Настройка отложенного старта доступна только после того, как будет выставлено текущее время.

Поворот **регулятора** циклически переключает режимы работы и настройки кофеварки, а также настраивает текущее время, время подогрева и время при установке отложенного старта. При повороте регулятора на дисплее загорается **индикатор**, обозначающий соответствующее положение регулятора:

- **положение «CLOCK»** — позволяет настроить текущее время;
- **положение «CLEAN»** — позволяет включить очистку кофеварки;
- **положение «1-4 CUPS»** — служит для выбора приготовления крепкого или очень крепкого кофе. Для приготовления крепкого кофе выберите этот режим и режим «REG», как описано ниже. Для приготовления очень крепкого кофе выберите этот режим и режим «BOLD», как описано ниже;
- **положение «KEEP WARM»** — позволяет настроить время подогрева после окончания приготовления кофе. Время, установленное по умолчанию — 2 часа («2:00»). Можно установить время подогрева от 30 минут до 4 часов с шагом 30 минут или выключить подогрев, установив время «00:00»;
- **положение «REG»/«BOLD»** — служит для выбора приготовления некрепкого кофе или кофе средней крепости, при этом на дисплее горит либо **индикатор «REG»** (некрепкий кофе), либо **индикатор «BOLD»** (кофе средней крепости). При переводе регулятора в положение «REG»/«BOLD», этот индикатор начинает мигать. Нажатие на кнопку «Автозапуск» циклически переключает крепость кофе.

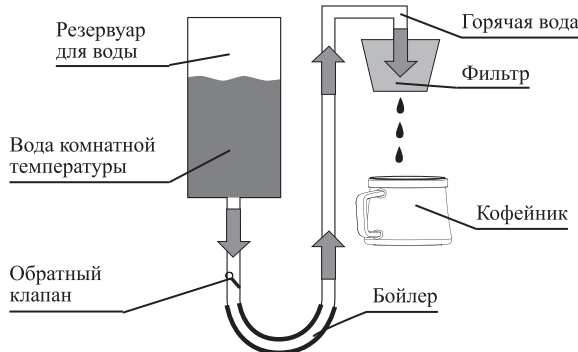
Для переключения положений в порядке, описанном выше, поворачивайте регулятор по часовой стрелке. Для переключения положений в обратном порядке, поворачивайте регулятор против часовой стрелки.

При настройке текущего времени, времени подогрева или отложенного старта значение времени на дисплее начинает мигать. Когда значение времени мигает, настройте его поворотом регулятора. Для увеличения времени поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки. Через 5 секунд после установки времени настройки будут сохранены, текущее время будет гореть непрерывно.

Мерная ложка поможет отмерить нужное количество молотого кофе.

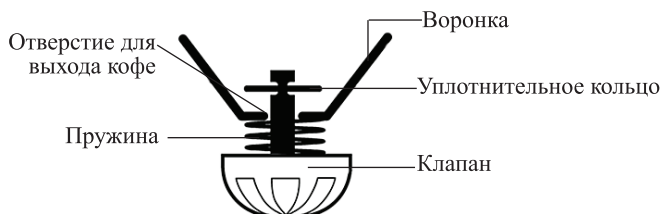
Кофеварка прекратит приготовление кофе автоматически, когда вода в резервуаре закончится, после включится подогрев платформы, на которую установлен кофейник, на заданное время. Вы также можете выключить приготовление кофе раньше, нажав на кнопку «Пуск/Стоп», в этом случае подогрев не включится.

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, так как 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 ее после приготовления кофе.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте кофеварку и все аксессуары 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. Перед первым использованием вымойте воронку, фильтр, мерную ложку и кофейник с крышкой в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды и просушите их. Протрите корпус кофеварки влажной мягкой тканью.
3. За ручку откройте крышку кофеварки. Установите воронку так, чтобы ручка воронки попала в углубление на корпусе кофеварки. Установите фильтр в воронку и сложите ручку фильтра.
4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
5. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Закройте крышку кофеварки.

Примечание. Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закроется.

6. Подключите кофеварку к сети электропитания. На дисплее загорятся индикаторы «CLOCK» и «REG», по умолчанию отобразится время «12:00». Время в часах будет мигать 5 секунд, затем время в минутах будет мигать 5 секунд, и кофеварка выйдет из режима настройки времени: время на дисплее будет гореть непрерывно, индикатор «CLOCK» погаснет.

Примечание. Кофеварку можно использовать, не установив текущее время, однако без настройки текущего времени не получится включить функцию отложенного старта.

7. Нажмите на кнопку «Пуск/Стоп», чтобы включить пролив воды. Загорится индикатор этой кнопки.
8. Дождитесь, когда пролив воды закончится, начнется погодрев платформы. Нажмите на кнопку «Пуск/Стоп», чтобы выключить подогрев, индикатор этой кнопки погаснет. Затем вылейте воду из кофейника.
9. Кофеварка готова к использованию.

Внимание! Будьте осторожны, платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются во время использования. Не обожгитесь!

Настройка текущего времени

1. Подключите кофеварку к сети электропитания. На дисплее загорятся индикаторы «CLOCK» и «REG», по умолчанию отобразится время «12:00». Время в часах будет мигать в течение 5 секунд.
2. Пока время в часах мигает, настройте его поворотом регулятора. Для увеличения времени поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки.
3. Через 5 секунд после настройки времени в часах, оно начнет гореть непрерывно, а время в минутах будет мигать. Пока время в минутах мигает, настройте его поворотом регулятора.

4. Через 5 секунд после настройки времени в минутах, значение времени на дисплее будет гореть непрерывно, индикатор «CLOCK» погаснет. Текущее время установлено.
5. Если вам понадобится изменить текущее время, переведите регулятор в положение «CLOCK», индикатор «CLOCK» на дисплее будет гореть. Через 5 секунд время в часах на дисплее начнет мигать. После этого настройте время, как описано в пунктах 2–4.

Примечание. Кофеварку можно использовать, не установив текущее время, однако без настройки текущего времени не получится включить функцию отложенного старта.

Использование

1. Откройте крышку кофеварки и залейте необходимое количество чистой кипяченой воды комнатной температуры. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе.

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

2. Вставьте фильтр в воронку, сложите ручку фильтра и установите воронку в кофеварку так, чтобы ручка воронки попала в углубление на корпусе кофеварки.
3. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе с помощью мерной ложки. Мерная ложка рассчитана примерно на 6 г кофе. Засыпайте кофе из расчета 4–5 г на одну чашку кофе. Не засыпайте более 84 г кофе. Закройте крышку кофеварки.

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 84 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. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
5. Подключите кофеварку к сети. На дисплее загорятся индикаторы «CLOCK» и «REG» и текущее время. При необходимости установите время, как описано в разделе «Настройка текущего времени».
6. При желании измените крепость кофе. Переведите регулятор в положение «REG»/«BOLD», индикатор «REG» будет мигать. Нажмите на кнопку «Автозапуск». Индикатор «REG» погаснет, индикатор «BOLD» будет мигать — выбрано приготовление кофе средней крепости. Чтобы снова выбрать приготовление некрепкого кофе, нажмите на кнопку «Автозапуск» еще раз: индикатор «BOLD» погаснет, индикатор «REG» будет мигать. Через 5 секунд настройки будут сохранены, индикатор выбранного режима будет гореть непрерывно.

Примечание. Если кофеварка была отключена от сети не дольше, чем на 3 минуты, при следующем подключении кофеварки на дисплее загорится индикатор того



режима («REG» или «BOLD»), который вы установили. Если кофеварка была отключена от сети дольше, чем на 3 минуты, настройки сбрасываются до настроек по умолчанию, на дисплее будет гореть индикатор «REG».

7. Также вы можете выбрать приготовление крепкого или очень крепкого кофе. Для приготовления крепкого кофе выберите режим «REG», как описано в предыдущем пункте, и переведите регулятор в положение «1-4 CUPS», индикатор «1-4 CUPS» на дисплее будет гореть. Для приготовления очень крепкого кофе выберите режим «BOLD», как описано в предыдущем пункте, и переведите регулятор в положение «1-4 CUPS», индикатор «1-4 CUPS» на дисплее будет гореть.
8. Нажмите на кнопку «Пуск/Стоп». Вода начнет подаваться в фильтр с кофе, откуда затем кофе будет поступать в кофейник.
9. Когда вся вода в резервуаре закончится, приготовление кофе выключится. Платформа для подогрева будет поддерживать температуру кофе в кофейнике в течение 2 часов, после чего кофеварка выключится. Если вы хотите отключить подогрев раньше, нажмите на кнопку «Пуск/Стоп», индикатор этой кнопки погаснет. Во время подогрева на дисплее горит индикатор «KEEP WARM».
Примечания. Рекомендуется пить свежеприготовленный кофе. Однако вы можете оставить кофейник на платформе для подогрева. В таком случае не выключайте кофеварку кнопкой «Пуск/Стоп».
Не оставляйте кофеварку включенной после приготовления кофе, если кофейник не установлен или пустой!
10. Вы также можете отключить приготовление кофе раньше, нажав на кнопку «Пуск/Стоп». В этом случае подогрев не включится.
11. Снимите кофейник с платформы.
12. Подождите, когда прибор остывает. Откройте крышку кофеварки, достаньте фильтр с воронкой и очистите их, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
Внимание! Платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь!

Настройка времени подогрева

1. Переведите регулятор в положение «KEEP WARM», на дисплее загорится индикатор «KEEP WARM» и время подогрева по умолчанию — 2 часа («2:00»).
2. Через 5 секунд время на дисплее начнет мигать. Настройте время поворотом регулятора. Можно установить время от 30 минут до 4 часов с шагом 30 минут или выключить подогрев, установив время «00:00». Для увеличения времени поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки.
3. Установленное время будет мигать 5 секунд, затем на дисплее отобразится текущее время. Время подогрева установлено.

Настройка отложенного старта

1. Добавьте необходимое количество воды в резервуар и молотого кофе в фильтр. Закройте крышку кофеварки
2. Выберите необходимую крепость кофе, переведя регулятор в положение «REG»/«BOLD» и выбрав режим некрепкого кофе («REG») или кофе средней крепости («BOLD»), нажимая на кнопку «Автозапуск». Также вы можете

выбрать приготовление крепкого или очень крепкого кофе, переведя регулятор в положение «1-4 CUPS».

3. Нажмите и удерживайте кнопку «Автозапуск» около 3 секунд. Загорится индикатор этой кнопки, на дисплее загорится индикатор «PROGRAM», время в часах начнет мигать. Установите время начала приготовления кофе в часах, а затем в минутах поворотом регулятора, аналогично установке текущего времени.
4. Через 5 секунд после установки времени отложенного старта в минутах на дисплее отобразится текущее время, индикатор «PROGRAM» и индикатор кнопки «Автозапуск» продолжат гореть.
5. Когда наступит время отложенного старта, кофеварка начнет работать, индикатор кнопки «Автозапуск» погаснет, индикатор кнопки «Пуск/Стоп» загорится. По завершении приготовления кофе индикатор «PROGRAM» погаснет, в течение 1 минуты включится подогрев.
6. Для сброса настроек отложенного старта нажмите на кнопку «Автозапуск». Индикатор кнопки «Автозапуск» и индикатор «PROGRAM» на дисплее погаснут.

Советы

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более 84 г кофе.

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 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.

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

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

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно). Существует несколько размеров фильтров: 1, 2, 4, 6, 8, 12. Но распространенных форматов два: 2 и 4. Для KT-7445 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.

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

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



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

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

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. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу устройства из строя.

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

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

Чистка и обслуживание

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

Выбрасывайте кофейную гущу, а также 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 давайте воде застаиваться в резервуаре.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофеварки.

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

Если кофе вылился из фильтра и воронки и попал в резервуар и на корпус кофеварки, выключите прибор и протрите все полости кофеварки и крышку влажной, а затем сухой мягкой тканью, и тщательно просушите.

Удаление накипи

Периодически 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.

У кофеварки есть специальное напоминание о необходимости удаления накипи: после каждого 300 приготовлений кофе индикатор «CLEAN» на дисплее будет мигать. После проведения очистки индикатор «CLEAN» погаснет.

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки.

2. Установите воронку с фильтром (без кофе) в прибор. Закройте крышку кофеварки.
3. Кофейник поставьте на платформу для подогрева.
4. Подключите кофеварку к сети.
5. Переведите регулятор в положение «CLEAN», индикатор «CLEAN» на дисплее будет гореть непрерывно.
6. Нажмите на кнопку «Пуск/Стоп», чтобы включить очистку. Загорится индикатор этой кнопки.
7. Дождитесь, когда пролив воды закончится, кофеварка автоматически выключится, индикатор кнопки «Пуск/Стоп» погаснет. Вылейте воду из кофейника.
8. Подождите 10–15 минут, чтобы кофеварка остыла. Залейте в резервуар чистую воду комнатной температуры до максимальной отметки. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
9. Повторите действия, описанные в пунктах 5–7, чтобы промыть кофеварку от остатков средства для удаления накипи.

Уход и хранение

Перед тем, как убрать кофеварку на хранение, очистите ее, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Аккуратно слейте всю воду из резервуара и кофейника, затем тщательно просушите прибор.

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении убирайте кофеварку и аксессуары 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
Кофеварка не подключена к сети	Подключите кофеварку к сети
Сработала защита от перегрева	Выключите устройство и подождите, пока оно остынет. Делайте перерывы примерно на 10–15 минут, прежде чем приготовить новую порцию кофе, чтобы избежать перегрева устройства
Кофеварка неисправна	Обратитесь в сервисный центр

Увеличилось время приготовления кофе

Возможная причина	Решение
Налили очень холодную воду	Наливайте кипяченую воду комнатной температуры
Бойлер или обратный клапан засорились накипью. Объем бойлера уменьшился, и, как следствие, уменьшилась пропускная способность	Производите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

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 очистите фильтр. Используйте кофе среднего помола. Не добавляйте более 84 г кофе

Крышка кофеварки не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены неправильно	Установите воронку и фильтр правильно, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

Не срабатывает противокапельная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

Возможная причина	Решение
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 через край 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: 2,1 л
5. Емкость кофейника: 2,1 л
6. Материал сетки фильтра: нержавеющая сталь
7. Длина шнура: 0,7 м
8. Размер устройства: 197 × 264 × 369 мм
9. Размер упаковки: 295 × 225 × 404 мм
10. Вес нетто: 2,4 кг
11. Вес брутто: 3,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Шуньдэ Фэшн Илектрикэл Эплаенсис Мфг. Ко., Лтд.
№ 24-2, Фуань Индастриэл Зоун Фэйз 1, Ляньду Вилидж, Лэлю Таун, Шуньдэ
Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

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

Засорение кофеварки органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на шнур питания, дисплей и в область органов управления не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

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

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте 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 кофеварку, 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 кофеваркой.
8. Контролируйте работу устройства, 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 и кофейник могут 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 прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных для детей местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания, дисплей 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. Делайте перерыв на 10–15 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
26. Не оставляйте кофеварку включенной после приготовления кофе, если кофейник не установлен или пустой.
27. Не используйте устройство с открытой крышкой.

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

**Вертикальный пылесос KT-5105**

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-1526**

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



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