

**Вкусно до
последней
капли!**



**Кофеварка
«2 в 1»
КТ-759**

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
Принцип работы капельной кофеварки	6
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка, уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики.....	12
Условия гарантии	13
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Капельная кофеварка «2 в 1» КТ-759 поможет приготовить ароматный кофе. Конструкция «2 в 1» позволяет снять воронку с фильтром и приготовить кофе методом «Пуровер».

В капельной кофеварке вода доводится до температуры 80–90 °С, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в кофейник. По окончании приготовления кофеварка перейдет в режим подогрева. Платформа с подогревом, на которой стоит кофейник с готовым кофе, будет горячей в течение 40 минут, затем кофеварка выключится.

В кофеварке КТ-759 есть съемная воронка, которую можно установить на кофейник, для заварки кофе методом «Пуровер» — метод заваривания фильтр-кофе, при котором горячая вода проливается вручную через фильтр с молотым кофе, находящийся в специальной воронке (дриппер), установленной на кофейник.

Резервуар емкостью 0,75 л позволяет за один раз приготовить кофе на 6 чашек емкостью 125 мл. Корпус кофейника и воронка прозрачные, поэтому вы всегда можете контролировать процесс приготовления, сколько кофе еще осталось.

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

Комплектация

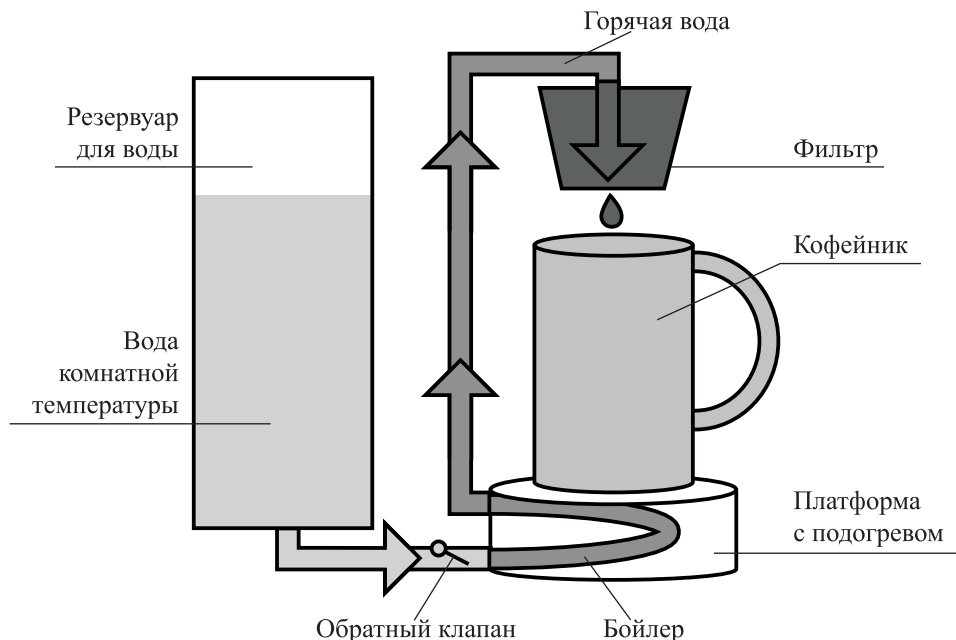
1. Кофеварка — 1 шт.
2. Кофейник с крышкой — 1 шт.
3. Воронка (дриппер) — 1 шт.
4. Нейлоновый фильтр — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Гарантийный талон — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофеварки



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 нагревается до температуры 100 градусов и 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.

Пуровер

Вы можете установить воронку с фильтром в кофейник и приготовить кофе методом «Пуровер».

Пуровер произошел от английского «roug over», в буквальном переводе — лить сверху. Пуровер часто сравнивают с кемексом, но их отличия в том, что пуровер имеет ребра внутри воронки, отчего фильтр прилегает не полностью. Жидкость



Воронка (дриппер) с фильтром

Кофейник с крышкой

больше насыщается кислородом, что позволяет лучше раскрыть аромат большинства сортов кофе. Используется мелкий помол. В результате приготовленный напиток имеет другой вкус.

Основным предметом для заваривания кофе пуревер является воронка (дриппер). Воронка изготовлена из качественного прозрачного пластика. Ее крепят на кофейник. В воронку вкладывается фильтр для кофейного порошка. Вы можете использовать одноразовые фильтры или многоразовый нейлоновый идущий в комплекте. Закипевшей водой сначала слегка смачивают фильтр, а затем начинают пролив через кофе.

Для заваривания кофе в пуревере вам понадобится чайник с тонким носиком, который дает равномерную тонкую струю воды и позволяет тщательно контролировать пролив воды.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху кофеварки должно быть свободное пространство, чтобы резервуар для воды можно было легко заполнять водой из графина или чайника и засыпать молотый кофе.

Перед первым использованием следует промыть кофеварку. Фильтр оставьте пустым. Залейте в резервуар около 0,75 л воды до отметки MAX, нажмите один раз кнопку включения, загорится индикатор работы. Кофеварка начнет работу. По окончании приготовления слейте горячую воду из кофейника.

Кофеварка готова к эксплуатации.

Примечание.

Не насыпайте слишком много молотого кофе, иначе в процессе приготовления вода не успеет просочиться сквозь нее и начнет переливаться через край воронки. Для приготовления полного кофейника мы советуем насыпать молотого кофе не более половины фильтра по высоте. Выбирайте средний помол.

Использование кофеварки

1. Откройте крышку и залейте воду. Не превышайте максимальный уровень. Не заливайте горячую воду и другие жидкости, кроме воды.
Примечание. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры. Если залить в резервуар теплую воду, это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая или горячая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр.
2. Установите воронку, а в нее — фильтр. Убедитесь, что все установлено правильно.
3. Добавьте размолотый кофе в фильтр. Обычно требуется одна чайная ложка кофе (без горки) на чашку (125 мл), но вы можете действовать, исходя из ваших предпочтений. После этого закройте крышку.
4. Подключите кофеварку к сети электропитания.
5. Нажмите кнопку включения, загорится индикатор работы встроенный в кнопку включения. Кофеварка начнет приготовление кофе.

Примечание. Вы можете остановить работу кофеварки в любой момент, для этого нажмите на кнопку включения, кофеварка прекратит работу, индикатор погаснет. Чтобы возобновить работу кофеварки нажмите на кнопку включения.

6. Когда процесс приготовления кофе завершится, кофеварка перейдет в режим подогрева. Режим подогрева работает около 40 минут, затем кофеварка отключится. Кофе лучше пить свежим, сразу после заваривания. Дождитесь, пока все капли из воронки с фильтром стекнут в кофейник.
7. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.
Примечание. Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.

Примечание. Температура только что приготовленного кофе составляет около 80–90 °C.

Внимание! Не насыпайте слишком много заварки, иначе в процессе приготовления вода не успеет просочиться и начнет переливаться через край воронки. Засыпайте не больше половины фильтра по высоте.

В данной модели кофеварки отсутствует противокапельная система. Поэтому, не вытаскивайте кофейник во время приготовления кофе, он прольется и запачкает платформу, а также место вокруг кофеварки.

Использование пуревера

Для получения 100 мл напитка требуется 120 мл воды и 7–10 г молотых кофейных зерен. Используйте кофе тонкого помола — он похож на мелкую столовую соль.

1. Подогрейте воду в чайнике до температуры 90–98 °C в зависимости от ваших вкусовых предпочтений. Рекомендуемая температура приготовления кофе в пуревере 96 °C.

2. Поместите фильтр в пурорвер.
3. Пролейте немного воды через фильтр, это прогреет пурорвер и фильтр.
4. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из кофейника. Следите за тем, чтобы фильтр стоял ровно в воронке-дриппере.
5. Поставьте кофейник с пурорвером на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
6. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и сделайте в горке кофе небольшое углубление для того, чтобы было удобнее наливать воду.
7. Аккуратно добавьте небольшое количество воды, чтобы смочить кофе и начать процесс предварительной экстракции. Очень важно добавлять воду плавно, равномерно смачивая кофе и избегая края. Температура воды должна составлять 96 °С.
8. Подождите 40 секунд.
9. Засеките время. Весь процесс заваривания займет 3,5–4 минуты.
10. Начните заливать кофе водой. Наливайте воду медленно, тонкой струйкой, в центр кофе, не давая уровню кофе повыситься и намочить края.
11. По прошествии 2 минут продолжайте лить воду, но теперь совершайте движения по спирали от центра к краю. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно. Вода должна закончиться примерно на 3–4 минуте.
12. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.
13. Разлейте кофе по чашкам.

Советы и рекомендации

Кофе рекомендуется сервировать сразу после приготовления.

Отметка «6» на кофейнике и на резервуаре для воды соответствует примерно 0,75 л воды или 6 чашкам по 125 мл.

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно). Для приготовления методом «Пурорвер» лучше использовать одноразовые бумажные фильтры.

При заваривании кофе из предварительно помолотых зерен не насыпайте в фильтр слишком много заварки. Рекомендуется засыпать не более 1/3–1/2 фильтра по высоте. В случае если вы пересыпали заварку, кофе может перелиться через край воронки и попасть в резервуар и внутренние полости кофеварки.

Не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше следует закладывать заварки в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край воронки. 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 кофе и зерновой кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.

Не переполняйте резервуар для воды. Если налить воды выше отметки максимального уровня, лишняя вода выльется через переливное отверстие, расположенное на задней стенке кофеварки.

Передвигайте кофеварку с заполненным резервуаром осторожно, так как вода может вылиться через переливное отверстие в верхней части резервуара.

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 кофеварка остыла.

После прерывания готовки кофе кнопкой «Пуск/Стоп» остатки воды из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кофейник.

Не заливайте в резервуар теплую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: горячая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр.

Если оставить крышку резервуара открытой и включить кофеварку, то нагретая вода будет выходить через специальное отверстие обратно в резервуар для воды, в результате вода в резервуаре нагреется. Избегайте подобного использования, кофеварка может выйти из строя.

Чистка, уход и хранение

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети электропитания.

Очищайте фильтр и воронку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их теплой водой с мылом или моющим средством для посуды. Регулярно промывайте кофейник.

Раз в несколько использований производите очистку противокапельной системы. Выньте воронку и промойте ее под струей воды, одновременно нажимая на клапан рукой, чтобы промыть его.

Наружную и внутреннюю части корпуса, а также платформу с подогревом протирайте влажной, а затем сухой тканью.

Если кофе вылился из фильтра и воронки и попал в резервуар, прочистите все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой тканью, и тщательно просушите.

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи.

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-й раствор лимонной кислоты) до максимального уровня.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте в них кофе. Установите на место кофейник.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Нажмите кнопку «Пуск/Стоп».
4. Когда в кофейник натечет примерно 1 стакан воды, прервите процесс, нажав на кнопку «Пуск/Стоп».
5. Подождите 15–30 минут, затем нажмите кнопку «Пуск/Стоп» и дождитесь окончания процесса.
6. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду (не засыпайте в фильтр кофе) и запустите процесс приготовления кофе. Повторите этот пункт 3 раза, чтобы полностью промыть кофеварку.

Устранение неполадок

Можно ли использовать другую емкость вместо кофейника?

Можно. Емкость должна подходить по высоте. Следите, чтобы брызги кофе не попадали на корпус кофеварки и платформу с подогревом.

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Нет или недостаточно воды в резервуаре	Долейте воду в резервуар
Бойлер засорился накипью. Пропускная способность бойлера уменьшилась из-за отложений на его стенках	Произведите удаление накипи как описано в главе «Чистка, уход и хранение»

Крышка резервуара не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены неправильно	Установите все части кофеварки правильно, как описано в главе «Чистка, уход и хранение»

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, уход и хранение»

Кофеварка не включается

Возможная причина	Решение
Кофеварка не подключена к сети	Подключите кофеварку к сети электропитания

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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: $\sim 220\text{--}240$ В, 50/60 Гц
2. Мощность: 700 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шнура: 0,7 м
5. Емкость резервуара: 0,75 л
6. Емкость кофейника: 0,75 л
7. Размер устройства: $190 \times 275 \times 285$ мм
8. Размер упаковки: $260 \times 214 \times 316$ мм
9. Вес нетто: 1,3 кг
10. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньэй 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. Х,
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

Засорение бойлера, патрубков, клапана 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.

Потемнение и пожелтение фильтра и других частей кофеварки, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается 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 кофеварку 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 прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте кофеварку без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
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 кофе перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте кофеварку 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 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

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

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!