

**Вкусно
до последней
капли!**



**Кофеварка
КТ-7512**

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.....	4
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort.....	13

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7512 готовит ароматный черный кофе из молотого 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 стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа для подогрева. При включении кофеварки включается нагревательный элемент, расположенный под платформой. Он нагревает воду, поступающую из резервуара, и платформу для подогрева.

Резервуар для воды емкостью 1,25 л позволяет за один раз приготовить кофе на 10 чашек (по 125 мл). На прозрачной вставке резервуара для воды нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно приготовить нужное количество чашек кофе. Кофейник стеклянный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе осталось.

Управление кофеваркой простое и осуществляется при помощи переключателя.

Комплектация

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

*опционально

Устройство кофеварки

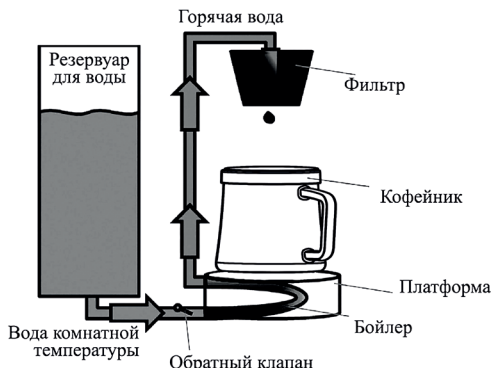


Переключатель включает и отключает кофеварку. Для включения необходимо перевести переключатель в положение «I», индикатор данной кнопки загорится. Нагревательный элемент начнет работать, вода будет нагреваться и постепенно подаваться в фильтр с кофе, откуда затем кофе будет подаваться в кофейник.

Подача воды не отключается автоматически, вода будет подаваться, пока она не закончится в резервуаре для воды. Затем кофеварка продолжит работать, в это время **платформа для подогрева** будет нагреваться. Подогрев платформы автоматически отключается через 30 минут.

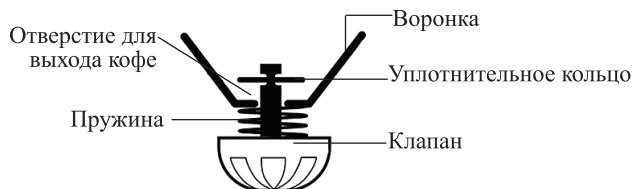
Когда вы включите кофеварку, указатель **индикатора** будет направлен на «0», в конце приготовления кофе — на «10». Затем индикатор будет отображать оставшееся время подогрева: если указатель направлен на «20», осталось 20 минут подогрева, если на «30», осталось 10 минут. Кофеварка прекратит подогрев через 30 минут. Если вы хотите отключить подогрев раньше, выключите кофеварку с помощью переключателя, индикатор переключателя погаснет.

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 ее после приготовления кофе.

Внимание! Когда кофейник снят с платформы для подогрева в процессе пролива, вода продолжает поступать в воронку с фильтром, следите за тем, чтобы вода не перелилась через край. Если надолго убираете кофейник, выключайте кофеварку.

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 в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
3. Сполосните резервуар для воды: залейте в него чистую воду до максимальной отметки, затем возьмите кофеварку и наклоните над раковиной, чтобы вылить воду из резервуара.
4. Вставьте в воронку фильтр, и установите их в кофеварку до щелчка.
5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
6. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Закройте крышку.
7. Подключите кофеварку к сети. Переведите переключатель в положение «I», индикатор переключателя загорится.
8. Дождитесь, когда в резервуаре закончится вода, и выключите кофеварку. Для этого переведите переключатель в положение «O».
9. Возьмите кофейник и слейте из кофейника воду. Установите его на платформу для подогрева.

10. Повторите действия, описанные в пунктах 6–9, еще 2–3 раза.

11. Кофеварка готова к эксплуатации.

Внимание! Платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь.

Использование

1. Откройте крышку кофеварки и залейте необходимое количество чистой воды. На прозрачной вставке резервуара есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе. Закройте крышку кофеварки.
Примечание. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды.
 2. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе с помощью мерной ложки. Засыпайте кофе из расчета 5–6 г на одну чашку. Не засыпайте более 60 г кофе.
 3. Вставьте фильтр в воронку, откройте крышку кофеварки, воронку установите в кофеварку до упора и закройте крышку кофеварки.
 4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
 5. Подключите кофеварку к сети. Переведите переключатель в положение «I», индикатор переключателя загорится.
 6. Когда бойлер разогреется, вода начнет подаваться в фильтр с кофе, откуда затем кофе будет поступать в кофейник, пока вода в резервуаре не закончится. Индикатор будет отображать процесс приготовления кофе. Вы также можете отключить кофеварку раньше, не дожидаясь, пока вода в резервуаре закончится, переведя переключатель в положение «O», индикатор переключателя погаснет.
 7. Рекомендуется пить свежеприготовленный кофе. Однако вы можете оставить кофейник на платформе для подогрева еще на 30 минут. Индикатор будет отображать оставшееся время подогрева.
 8. Подогрев платформы автоматически отключается через 30 минут, переведите переключатель в положение «O». Если вы хотите отключить подогрев раньше, выключите кофеварку с помощью переключателя, индикатор переключателя погаснет.
 9. Взмите кофейник за ручку и налейте кофе в чашку.
 10. Подождите, пока кофеварка остынет. Откройте крышку кофеварки и достаньте воронку с фильтром. Кофейную гущу выбросьте, воронку и фильтр промойте в теплой воде.
- Внимание!** Не оставляйте кофеварку включенной, когда в резервуаре нет воды, а на платформу для подогрева не установлен кофейник или кофейник на платформе пустой.
- Внимание!** Платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более 60 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 плотно закрытой емкости 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 КТ-7512 нужно использовать бумажный фильтр 4.

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

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, 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 приготовления: 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 выключите ее и отключите от сети, дождитесь полного остывания.

Очищайте фильтр, воронку и кофейник после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их и мерную ложку в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды. Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также жесткие губки. Не давайте воде застаиваться в резервуаре для воды.

Излив протирайте влажной мягкой тканью каждый раз после заваривания кофе, так как там могут остаться следы кофе.

Многоразовый фильтр нужно мыть под проточной водой после каждого приготовления напитка, а также раз в пару месяцев отмачивать 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 жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса прибора, на переключатель, индикатор 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 обратный клапан. Обязательно удаляйте накипь, для этого проделайте следующие действия:

1. Откройте крышку кофеварки и налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-ый раствор лимонной кислоты) до максимального уровня.
2. Вставьте фильтр в воронку, а воронку установите в кофеварку, закройте крышку кофеварки.
3. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
4. Подключите кофеварку к сети электропитания и переведите переключатель в положение «I», индикатор переключателя загорится. Кофеварка начнет работу.
5. Дождитесь, когда в резервуаре закончится вода, и выключите кофеварку при помощи переключателя.
6. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду.
7. Повторите действия, описанные в пунктах 3–6, еще 2–3 раза, используя чистую воду, чтобы полностью промыть кофеварку.

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, очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор переключателя не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Выключите кофеварку и подождите, пока она остывает, затем включите снова

Кофе не подается в кофейник

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



Возможная причина	Решение
Если в бойлере скопилось большое количество накипи, вода будет подаваться медленнее	Регулярно проводите очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Помол слишком тонкий или добавлено слишком много молотого кофе, кофе забил фильтр	Отключите кофеварку и очистьте фильтр. Добавляйте не более 60 г молотого кофе среднего помола

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1000 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 1,25 л
- Емкость кофейника: 1,25 л
- Материал сетки фильтра: нейлон
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 179 × 261 × 325 мм
- Размер упаковки: 290 × 190 × 335 мм
- Вес нетто: 1,8 кг
- Вес брутто: 2,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Шуньдэ Хоумарт Илектрик МФГ Ко., Лтд. №7 Шуньюаань Саус Роуд, Уша Индастриэл Зоун, Далян Дистрикт, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

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 вследствие попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса прибора, на переключатель, индикатор и 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, взявшиесь 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 квалифицирован-

ному 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 кофе 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
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.
25. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса прибора, на переключатель, индикатор и на шнур питания.
26. Через 30 минут подогрев платформы выключится, не забывайте перевести переключатель в положение «О».

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

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладжка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона



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