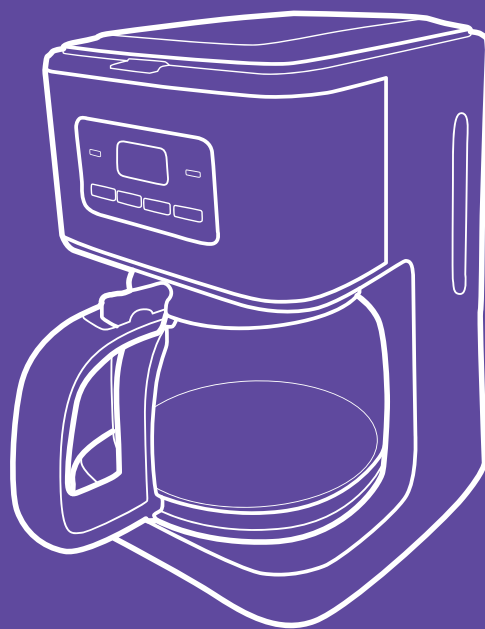


**А КОМУ  
ТУТ КОФЕ?**



**Кофеварка  
КТ-719**

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

**8-800-775-56-87**

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

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

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

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Общие сведения .....                      | 4  |
| Комплектация .....                        | 4  |
| Устройство кофемашины .....               | 5  |
| Подготовка к работе и использование ..... | 5  |
| Чистка, уход и хранение .....             | 8  |
| Устранение неполадок .....                | 8  |
| Технические характеристики .....          | 9  |
| Меры предосторожности .....               | 10 |

## Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-719 поможет приготовить ароматный кофе.

В капельной кофеварке вода доводится до температуры 70–80° 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 кофеварка с готовым кофе, будет горячей в течение 40 минут, затем кофеварка выключится.

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

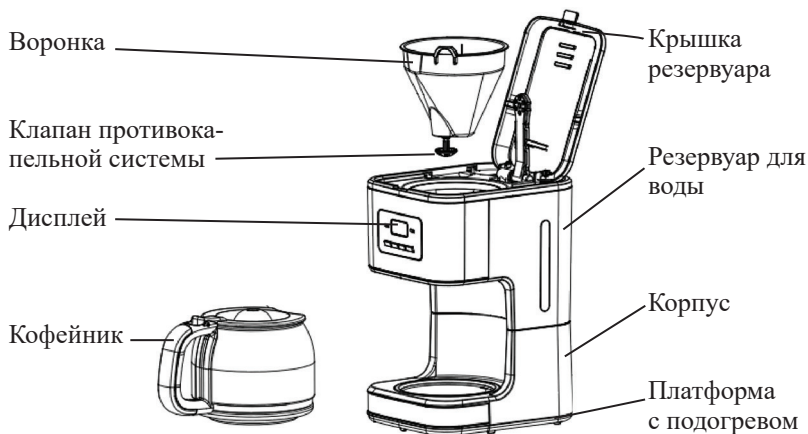
Резервуар емкостью 1,4 л позволяет за один раз приготовить кофе на 14 чашек (объемом 100 мл). Корпус кофейника прозрачный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе еще осталось.

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

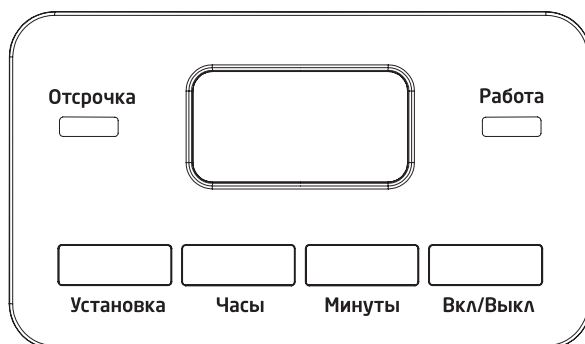
## Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
    - Крышка резервуара — 1 шт.
    - Воронка — 1 шт.
    - Резервуар для воды — 1 шт.
  2. Кофейник — 1 шт.
  3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
  4. Гарантийный талон — 1 шт.
  5. Коллекционный магнит — 1 шт. \*
- \* опционально.

## Устройство кофемашины



## Панель управления



## Подготовка к работе и использование

**Перед первым использованием** следует промыть кофеварку. Не засыпайте в фильтр кофейную заварку, контейнер для кофе также оставьте пустым. Залейте в резервуар около 1,4 л воды, нажмите один раз кнопку «Вкл/Выкл», загорится индикатор «Работа». Кофеварка начнет работу. По окончании приготовления слейте горячую воду из кофейника. Кофеварка готова к эксплуатации.

**Внимание!** Перед завариванием новой порции кофе не забудьте вытряхнуть из фильтра предыдущую заварку. Если это не сделать, фильтр будет переполнен заваркой, и во время заваривания взвесь кофе с заваркой выльется через край фильтра. В результате кофеварка будет сильно испачкана, в кофейнике окажется взвесь заварки, а вкус напитка будет испорчен.

### Использование кофеварки

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте воду. Не превышайте максимальный уровень. Не заливайте горячую воду и другие жидкости, кроме воды.

**Примечание.** Заливайте в резервуар холодную кипячённую воду.

2. Установите в держатель воронку, а в нее — фильтр. Убедитесь, что все установлено правильно.
3. Добавьте размолотый кофе в фильтр. Обычно требуется одна чайная ложка кофе с горкой на чашку (100 мл), но вы можете действовать исходя из ваших предпочтений. После этого закройте крышку резервуара для воды.
4. Поставьте кофейник на платформу с подогревом.
5. Подключите кофеварку к сети электропитания. На дисплее отобразится время «12:00», двоеточие будет мигать. Индикаторы «Работа» и «Отсрочка» будут выключены. Примерно через 10 секунд дисплей погаснет.
6. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», загорится индикатор «Работа». Кофеварка начнет приготовление кофе.
7. Процесс заваривания кофе может быть прерван в любой момент двойным нажатием кнопки «Вкл/Выкл», индикатор «Работа» погаснет. Чтобы продолжить процесс нажмите один раз на кнопку «Вкл/Выкл», в этом случае должен загореться индикатор «Работа».

**Примечание.** В процессе приготовления вы можете извлечь кофейник из кофеварки, чтобы налить кофе. Сработает противокапельная система — подача кофе приостановится и возобновится после возвращения кофейника на место. При этом кофеварка не прервет процесс приготовления, поэтому в течение 20–30 секунд установите кофейник обратно, так как за это время воронка с кофе может переполниться, и напиток начнет капать на платформу с подогревом. Если такое все же случилось — немедленно установите кофейник на место.

8. Вытащите кофейник с готовым кофе примерно через минуту, после того как кофе перестанет капать.

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

9. 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.
10. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.

### Приготовление кофе в автоматическом режиме

Если вы хотите, чтобы кофеварка начала работу не сразу, а через некоторое время, сделайте следующие действия:

1. Нажмите кнопку «Установка» один раз, чтобы в правом верхнем углу дисплея отобразилось слово «CLOCK». После этого нажимайте на кнопки «Часы» и «Минуты», чтобы установить текущее время.
2. Двойное нажатие кнопки «Установка» приведет к тому, что в правом верхнем углу дисплея отобразится слово «TIMER». После этого нажимайте на кнопки «Часы» и «Мин», чтобы установить время приготовления кофе с отсрочкой старта.

3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» дважды, загорится индикатор «Отсрочка». На дисплее отобразится текущее время. Чтобы посмотреть запрограммированное время старта, нажмите дважды кнопку «Установка», на дисплее появится слово «TIMER» с установленным ранее временем.

**Примечание.** Вы можете отменить функцию автоматического запуска, нажав кнопку «Вкл/Выкл» один раз. Индикатор «Отсрочка» погаснет. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» дважды, чтобы начать кофеварение немедленно, тогда загорится индикатор «Работа». Чтобы изменить время автоматического запуска, проделайте пункты 1–3, описанные выше, еще раз.

4. Когда подойдет время, индикатор «Отсрочка» погаснет, загорится индикатор «Работа», кофеварка начнет варить кофе.

**Внимание! Не насыпайте слишком много заварки,** иначе в процессе приготовления вода не успеет просочиться сквозь нее, и начнет переливаться через край воронки. Для приготовления полного кофейника кофе мы рекомендуем насыпать заварки не более половины фильтра по высоте.

### **Подогрев кофе**

Вы можете подогреть кофе в кофейнике. Для этого установите его на платформу с подогревом, убедитесь, что в резервуаре кофеварки нет воды, затем нажмите кнопку «Вкл/Выкл» один раз. Индикатор «Работа» загорится. Платформа включится, кофе в кофейнике начнет разогреваться. Режим подогрева кофе работает около 40 минут, после этого кофеварка отключается. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.

### **Советы и рекомендации**

Кофеварка не кипятит воду, потому что оптимальная температура для заваривания кофе 80-90 градусов. Кофе рекомендуется сервировать сразу после приготовления.

Отметка «12» на кофейнике и на резервуаре для воды соответствует примерно 1,4 л воды или 12 чашкам по 100 мл.

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно).

При заваривании кофе из предварительно помолотых зерен не насыпайте в фильтр слишком много заварки. Рекомендуется засыпать не более половины фильтра по высоте.

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.

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

Храните кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.

Передвигайте кофеварку с заполненным резервуаром осторожно, так как вода может выливаться 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 «Вкл/Выкл» остатки воды из фильтра 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.

Лучше всего заливать в кофеварку кипяченую воду остывшую до комнатной температуры. Использование некипяченой воды может привести к тому, что в резервуаре появятся органические отложения и неприятный запах. При использовании некипяченой воды рекомендуется регулярно промывать резервуар и не давать воде застаиваться дольше 1–2 дней.

## 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. Регулярно промывайте кофейник.

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

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 «Вкл/Выкл».
4. Когда в кофейник натечет примерно 1 стакан воды, прервите процесс, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
5. Подождите 15–30 минут, затем нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и дождитесь окончания процесса.
6. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду (не засыпайте в фильтр кофе) и проведите процесс приготовления кофе. Повторите этот пункт 3 раза, чтобы промыть кофеварку.



## Устранение неполадок

### Крышка резервуара не закрывается плотно

| Возможная причина                         | Решение  |
|---|--|
| Возможно, воронка установлена неправильно | Установите все части кофемашины правильно, как описано в инструкции выше |

### Не срабатывает противокапельная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

| Возможная причина          | Решение  |
|----------------------------|--|
| Вероятно, засорился клапан | Выньте воронку и промойте ее под струей воды, одновременно нажимая на клапан рукой, чтобы промыть его. Отпустите клапан, наполните воронку водой: клапан должен удерживать воду  |
|                            | Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много кофейной заварки в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра завариваемый кофе вместе с заваркой может попасть в воронку и засорить клапан. |
|                            | Возможно также, что 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.   |

### Можно ли использовать другую емкость вместо кофейника?

Нет. При установке кофейника в кофеварку его крышка нажимает на клапан противокапельной системы, и он открывается, позволяя кофе стекать из фильтра в кофейник. При использовании неподходящей емкости клапан останется закрытым, это нарушит нормальное функционирование кофеварки и может вызвать ее поломку.

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.



## Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 900 Вт
3. Емкость кофейника: 1,4 л
4. Емкость резервуара для воды: 1,4 л
5. Класс защиты от поражения электрическим током: I класс
6. Размер устройства: 180 × 225 × 311 мм
7. Размер упаковки: 270 × 180 × 327 мм
8. Вес нетто: 1,8 кг
9. Вес брутто: 2,1 кг

Срок службы: 2 года  
Срок гарантии: 1 год  
Товар сертифицирован



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

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## 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 оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
  10. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
  11. Не ставьте ничего на крышку прибора.
  12. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
  13. При наливании кофе не наклоняйте кофейник сильно, иначе кофе может пролиться мимо чашки.
  14. Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, т.к. он содержит металлические элементы.
  15. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Для работы прибора требуется открывать крышку контейнера для зерен, расположенную сверху; убедитесь, что сверху достаточно свободного места для этого. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
  16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
  17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
  18. Храните устройство в недоступных детям местах.
  19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.



## Всегда что-то новенькое!

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

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

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

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

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

8-800-775-56-87