

**Взбодрю  
на весь день!**



**Кофеварка  
КТ-767**

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 .....	5
Устройство кофеварки .....	5
Подготовка к работе и использование .....	8
Чистка и обслуживание кофеварки .....	14
Уход и хранение .....	15
Устранение неполадок .....	16
Технические характеристики .....	18
Меры предосторожности .....	19
Другие товары Kitfort .....	21

## Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-767 готовит вкусный и ароматный кофе.

В капельной кофеварке вода доводится до температуры 80–90 °C, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в кофейник. По окончании приготовления напитка кофеварка перейдет в режим подогрева. Платформа с подогревом, на которой стоит кофейник с готовым кофе, будет горячей в течение 30 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 1,8 л позволяет за один раз приготовить кофе на 12 больших (по 150 мл) или 18 маленьких (по 100 мл) чашек. Корпус кофейника прозрачный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе еще осталось.

У кофеварки КТ-767 LCD-дисплей с понятными обозначениями всех программ и ошибок. Вы можете узнавать текущее время по часам на дисплее, при необходимости его можно перевести в спящий режим. В спящем режиме гаснут все световые индикаторы дисплея. Звуковые сигналы известят вас об окончании приготовления напитка и окончании подогрева. Если вас раздражают звуковые сигналы, вы можете отключить их в любой момент.

Функция автозапуска позволит начать приготовление кофе в заданное время. Вам больше не придется вставать на 20 минут раньше, чтобы успеть сделать себе ароматный кофе. Установите время автозапуска и к моменту, когда прозвенит будильник, вас будет ждать ароматный свежезаваренный кофе. К тому же вы можете использовать звуковой сигнал кофеварки об окончании приготовления напитка как будильник.

Для любителей крепкого кофе в КТ-767 предусмотрена отдельная функция крепости. Все что требуется — нажать на кнопку «Крепкий» перед началом либо во время приготовления кофе.

Резервуар для воды на 1,8 л оснащен мерной шкалой и красным указателем-поплавком, благодаря которым вы сможете точно дозировать необходимый уровень напитка.

Мерная ложка не только поможет отмерить и заполнить фильтр кофе, но также она оснащена магнитом на ручке, с помощью которого ложку можно прикреплять к корпусу кофеварки. Просто приложите ручку мерной ложки к корпусу устройства: в таком положении она не будет мешаться и всегда будет под рукой.

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

## Комплектация

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

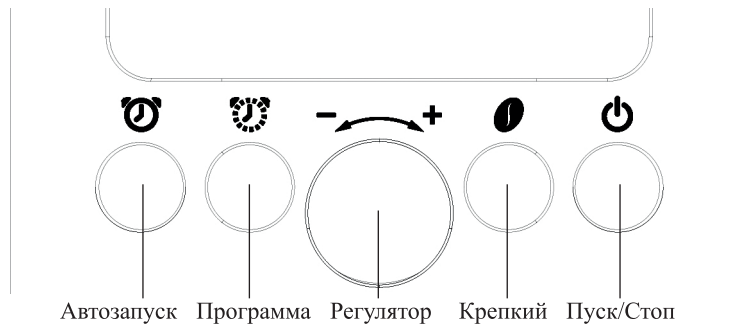
\*опционально

## Устройство кофеварки





### Панель управления



**Кнопка «Автозапуск»** позволяет автоматически включать приготовление кофе в заданное время.

**Кнопка «Программа»** позволяет задать время автозапуска, посмотреть или изменить время автозапуска.

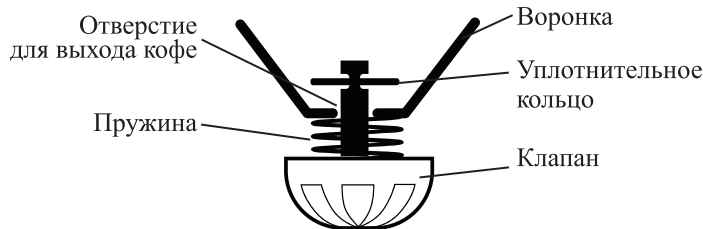
**Регулятор** позволяет регулировать текущее время и время отложенного старта.

**Кнопка «Крепкий»** включает или отключает режим приготовления крепкого кофе. Когда режим приготовления крепкого кофе активирован, горит индикатор кнопки и соответствующий значок на дисплее.

**Кнопка «Пуск/Стоп»** включает или отключает приготовление напитка.

Мерная шкала находится внутри резервуара в правой части. При заполнении его водой не превышайте максимальную отметку. Если налить воды выше этой отметки, то кофейник переполнится, и вода может вылиться на платформу с подогревом, а затем попасть внутрь корпуса, и кофеварка испортится.

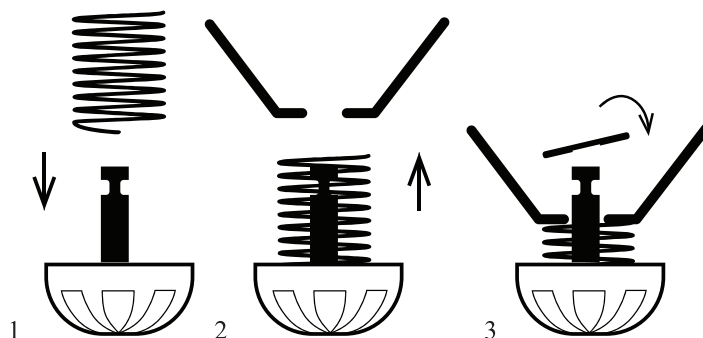
### Устройство противокапельной системы



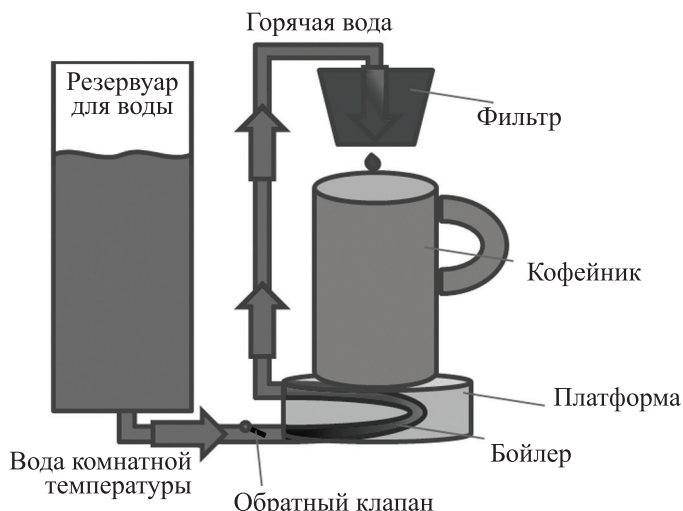
Когда вы устанавливаете кофейник на платформу, крышка кофейника приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки и открывает отверстие для выхода кофе. Когда вы вынимаете кофейник, пружина выталкивает клапан вниз и уплотнительное кольцо плотно закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы вынимаете кофейник, подача кофе приостанавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется.

**Примечание.** В некоторых комплектациях устройства противокапельная система может быть в разобранном виде. Перед использованием соберите ее как показано на рисунке ниже.

1. Наденьте пружину на клапан.
2. Вставьте клапан с пружиной в отверстие для выхода кофе.
3. Наденьте уплотнительное кольцо на клапан с внутренней стороны воронки.



## 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 °C 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.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

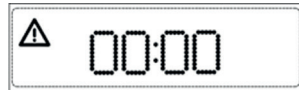
Удалите все упаковочные материалы, снимите наклейки с дисплея и корпуса. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху кофеварки должно быть свободное пространство, чтобы резервуар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

**Перед первым использованием** следует промыть кофеварку.

1. Фильтр оставьте пустым.
2. Наберите полный кофейник воды комнатной температуры до максимальной отметки и вылейте ее в резервуар для воды.
3. Установите кофейник на платформу с подогревом.
4. Нажмите на кнопку «Пуск/Стоп», на ней загорится индикатор, а на дисплее появится анимированный значок приготовления кофе. Кофеварка начнет работу.
5. По окончании приготовления слейте горячую воду из кофейника и отключите кофеварку.
6. Кофеварка готова к эксплуатации.

### Настройка времени

1. Подключите устройство к сети. На дисплее отобразится и будет мигать время в формате «00:00» (часы: минуты).
2. Нажмите на регулятор, значения часов на дисплее начнут мигать. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для прибавления часов до тех пор, пока на дисплее не отобразится правильная цифра текущего часа. Для уменьшения часов поворачивайте регулятор против часовой стрелки.
3. Повторно нажните на регулятор. Часы зафиксируются.
4. Начнут мигать значения минут. Поворачивайте регулятор до тех пор, пока на дисплее не отобразится текущее время.
5. Нажмите еще раз на регулятор.
6. Время зафиксировано.
7. Настройки времени сбрасываются, если устройство будет отключено от сети. В этом случае время нужно будет выставить заново.
8. Если время не будет установлено, вы не сможете воспользоваться автозапуском. При этом рядом с часами будет гореть значок ошибки.



### Использование

1. Откройте крышку и залейте воду в резервуар для воды, используя кофейник для отмеривания уровня воды. Не превышайте максимальный уровень 1,8 л (12/18 чашек).

**Примечание.** Не заливайте горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Использование горячей воды приведет к тому, что кофе будет завариваться при неправильной температуре, и вкус напитка будет испорчен. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу кофеварки из строя. Следите, чтобы вода не попала на дисплей и панель управления. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры.

2. Установите воронку так, чтобы фиксатор воронки попал в углубление. В воронку плотно установите фильтр. Убедитесь, что все установлено правильно.
3. Добавьте молотый кофе в фильтр, используя мерную ложку. Обычно требуется одна ложка кофе на чашку (100 мл), но вы можете действовать исходя из ваших предпочтений. После этого закройте крышку. Если крышка закрывается не до конца, значит вы неправильно установили воронку или фильтр.

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

4. Поставьте пустой кофейник на платформу с подогревом. Убедитесь, что кофейник установлен правильно. В противном случае напиток не будет капать в кофейник.
5. Нажмите кнопку «Пуск/Стоп», на кнопке загорится индикатор, а на дисплее появится анимированный значок приготовления напитка. Кофеварка начнет приготовление кофе.



6. Процесс заваривания кофе может быть прерван в любой момент нажатием кнопки «Пуск/Стоп», индикатор на кнопке погаснет, а значок на дисплее исчезнет. Чтобы продолжить процесс нажмите еще раз на кнопку «Пуск/Стоп».

**Примечание.** Подача воды в кофейник прекращается не сразу. Необходимо подождать несколько минут, чтобы остатки воды стекли из фильтра с заваркой.

7. По окончании приготовления напитка устройство издаст звуковой сигнал. Примерно через минуту, после того как кофе перестанет капать, можно доставать кофейник и разливать кофе в чашки.
8. Когда процесс приготовления кофе завершится, кофеварка перейдет в режим подогрева. На дисплее отобразится таймер в 30 минут с обратным отсчетом. По истечении этого времени подогрев отключится, на дисплее отобразится текущее время. Кофе лучше пить свежим, сразу после заваривания.

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

**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.

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

### Режим «Крепкий кофе»

Перед запуском приготовления кофе нажмите кнопку «Крепкий», загорится индикатор, встроенный в кнопку, а на дисплее отобразится соответствующий значок. Режим приготовления крепкого кофе активировался. Для отключения режима крепкого кофе повторно нажмите на кнопку, при этом погаснет индикатор на кнопке и значок на дисплее. Включить режим «Крепкий» вы можете в любой момент приготовления напитка.

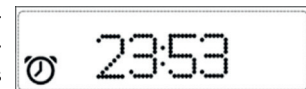
Крепость кофе изменяется скоростью проливания воды через фильтр. Электрона кофеварки будет включать бойлер в импульсно-периодическом режиме, нагретая вода будет поступать в фильтр медленнее, и кофе получится крепче.

**Примечание.** Вы можете регулировать крепость кофе, засыпая большее количество кофе на меньшее количество воды. Например, вы можете засыпать 8 ложек кофе, а залить воду на 6 чашек.

### Режим «Автозапуск»

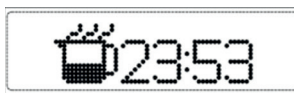
Режим «Автозапуск» позволяет начать приготовление кофе автоматически в заданное вами время. Например, вы можете запрограммировать приготовление кофе на утро. Тогда к моменту, когда вы проснетесь, ароматный кофе будет уже готов. Либо вы можете установить время приготовления кофе к вашему возвращению с работы. Таймер можно устанавливать в интервале 24 часов.

1. Проверьте, что в кофейнике нет воды.
2. Засыпьте кофе в фильтр до нужного уровня.
3. Залейте необходимое количество воды в резервуар для воды.
4. Убедитесь, что на дисплее установлено текущее фактическое время. Если нет, установите его в соответствии с главой «Настройка времени».
5. Нажмите кнопку «Программа». На дисплее отобразится время по умолчанию — 12:00.
6. Нажмите на регулятор. Начнут мигать значения часов. Поворачивайте регулятор до тех пор, пока на дисплее не отобразятся нужные часы.
7. Нажмите повторно на регулятор. Значения часов сохранены. Начнут мигать значения минут.
8. Поворачивайте регулятор до тех пор, пока не отобразится нужное значение количества минут. Нажмите на регулятор. Минуты зафиксированы.
9. Нажмите на кнопку автозапуска. Автозапуск активирован. На дисплее отобразится соответствующий значок и будет гореть, пока кофеварка не начнет работу в установленное время или пока вы сами не отключите автозапуск, повторно нажав на кнопку автозапуска.
10. Для просмотра запрограммированного времени автозапуска можно в любое время нажать кнопку «Программа».
11. Для изменения запрограммированного времени автозапуска вы можете нажать кнопку «Программа» и регулятором установить новое время автозапуска.
12. Для отмены автозапуска повторно нажмите кнопку «Автозапуск».
13. Настройка времени автозапуска не останется в памяти устройства, если вы отключите устройство от сети.



### Подогрев кофе

После того как устройство закончит приготовление напитка, автоматически включится подогрев платформы на 30 минут, чтобы ваш напиток не остыв. При этом на дисплее отобразится таймер обратного отсчета подогрева. По истечении 30 минут подогрев платформы отключится и устройство издаст звуковой сигнал, сообщающий об отключении подогрева платформы, а на дисплее отобразится текущее время.



Вы можете отключить режим подогрева в любое время. Для этого во время подогрева нажмите на кнопку «Пуск/Стоп». Таймер обратного отсчета времени подогрева исчезнет, и на дисплее отобразится текущее время.

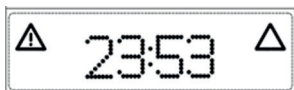
Если вам необходимо посмотреть текущее время, а на дисплее показан таймер подогрева, нажмите на регулятор, на дисплее на три секунды отобразится текущее время.

Чтобы подогреть уже остывший кофе, налейте немного воды в резервуар для воды и включите приготовление кофе. Когда в резервуаре закончится вода, автоматически включится подогрев платформы на 30 минут.

### Спящий режим

Для снижения энергопотребления, а также чтобы вас не отвлекали светящиеся символы дисплея, переведите устройство в спящий режим.

1. Нажмите на регулятор и удерживайте его, пока дисплей не погаснет.
2. Однократно нажмите на регулятор, чтобы вывести кофеварку из спящего режима.
3. Установленные программы (автозапуск, подогрев платформы) в спящем режиме не отключаются.



### Защита от включения с пустым резервуаром

- Защита включается автоматически, когда вы пытаетесь включить приготовление кофе с пустым резервуаром.
- Если вы запустили приготовление кофе с пустым резервуаром для воды, примерно через две минуты устройство определит, что в резервуаре нет воды. При этом на дисплее появятся значки, сообщающие об ошибке, а индикаторы на кнопках начнут попеременно мигать. В этом случае вы не сможете воспользоваться кофеваркой.
- Защита отключится через примерно 30 секунд при понижении температуры.
- Значки исчезнут с дисплея, индикаторы перестанут мигать.
- Залейте воду в резервуар для воды. После этого вы можете включать приготовление напитка.

### Отключение звука

Чтобы отключить все звуковые сигналы устройства необходимо одновременно нажать и удерживать кнопку программы и регулятор, пока на дисплее не появится значок перечеркнутого звука. При этом отключатся звуковые сигналы не только кнопок, но и оповещения о завершении приготовления и отключения подогрева платформы.

Для включения звука нужно также нажать и удерживать кнопку программы и регулятор, пока на дисплее не отобразится значок звука.

## Многоразовые и одноразовые фильтры для капельных кофеварок

Кофе в капельной кофеварке нужно засыпать в фильтр.

Помимо многоразового фильтра в кофеварке КТ-767 можно использовать одноразовые бумажные фильтры. Их нужно покупать отдельно. Существует несколько размеров фильтров: 1, 2, 4, 6, 8, 12. Но распространенных форматов два: №2 и №4. Для КТ-767 нужно использовать бумажный фильтр размером №6, но подойдет и №4, но в этом случае вы не сможете приготовить полный кофейник напитка. Нужно будет использовать меньшее количество молотого кофе и воды (примерно на 8–12 чашек по шкале кофейника).

Одноразовые бумажные фильтры для капельных кофеварок изобрела Мелитта Бенц — основательница компании Мелитта — в Германии в 1908 году.

Одноразовые фильтры можно выбрасывать вместе с использованной кофейной гущей. При этом решается проблема мытья фильтра после каждого использования. Кроме того, в бумажных фильтрах можно использовать минимальный помол, который через многоразовые может «проскочить».

Для улучшения вкусовых качеств напитка рекомендуется смачивать одноразовые бумажные фильтры перед использованием.

Одноразовые фильтры бывают нескольких типов в соответствии с используемым материалом:

- необработанная чистая фильтровальная бумага коричневого цвета без использования отбеливателей;
- белая, отбеленная хлором или кислородным отбеливателем бумага;
- фильтры из бамбуковых волокон. Их сложно найти, и они отличаются высокой неоправданной ценой.

Многоразовые фильтры нужно мыть под проточной водой после каждого приготовления напитка, а также раз в пару месяцев отмачивать в лимонной кислоте для очистки от отложений и кофейного масла.

## Советы и рекомендации

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно). Подробнее в главе «Многоразовые и одноразовые фильтры для капельных кофеварок».

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много заварки. Рекомендуется засыпать не более половины 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 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 «Пуск/Стоп» 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.

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 и обслуживание кофеварки

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

Дисплей и панель управления нельзя подвергать воздействию влаги.

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.

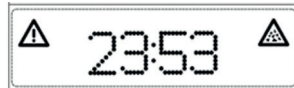
Если кофе вылился из фильтра и воронки и попал в резервуар, прочистите все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой тканью, и тщательно просушите.

Не используйте для мытья химикаты или абразивные чистящие средства, а также губки, содержащие металлические составляющие.

### Удаление накипи

Устройство вас оповестит о необходимости очищения накипи появившимися значками на дисплее (через определенное количество циклов работы устройства). В этом случае рекомендуется произвести действия по очистке устройства. Для очищения кофеварки от накипи не обязательно дожидаться оповещения устройства. Вы можете производить очистку в любое время, когда вам покажется, что вкус кофе изменил свой вкус.

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 платформу с подогревом пустой кофейник.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Нажмите кнопку «Пуск/Стоп».
4. Когда кофейник наполнится примерно на 1/3, прервите процесс, нажав на кнопку «Пуск/Стоп».
5. Подождите 15 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.
7. Для перезагрузки после удаления накипи одновременно нажмите кнопку «Крепость» и регулятор и удерживайте их не менее трех секунд. Значки, напоминающие об удалении накипи, исчезнут.
8. При появлении значков, напоминающих об очистке кофеварки, основной функционал кофеварки сохраняется. В ближайшее время произведите очистку устройства от накипи. Сбрасывайте значки напоминания только после очистки кофеварки от накипи. Не игнорируйте напоминание кофеварки об очистке, иначе накипь может заблокировать проток воды в бойлере и кофеварка будет испорчена.



### Уход и хранение

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофеварку на длительное хранение слейте воду из резервуара и кофейника, тщательно промойте и высушите все составные части.

### Устранение неполадок

#### 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, фильтр и воронка переполнятся, и кофе вместе с заваркой начнет переливаться через край, что может вызвать поломку кофеварки.

#### **Устройство не включается**

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети

#### **Крышка резервуара не закрывается плотно**

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены неправильно	Установите все части кофеварки правильно

#### **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 и обслуживание кофеварки»

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

Возможная причина	Решение
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
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	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
	В процессе варки кофе вынимайте кофейник на время не более 20–30 секунд.

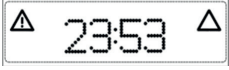
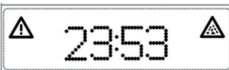
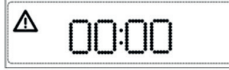
### Кофе не подается в кофейник

Возможная причина	Решение
Неправильно установлен кофейник	Установите кофейник правильно

### Коды неисправностей

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

### Всплывающие ошибки на дисплее

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
	Защита от включения с пустым резервуаром. Вы включили кофеварку с пустым резервуаром — на дисплее отобразились <b>треугольник с восклицательным знаком и пустой треугольник</b> $\Delta\Delta$ , а индикаторы попеременно мигают	Подождите около 30 секунд, кофеварка остынет, значки исчезнут, индикаторы перестанут мигать. После этого долейте воду в резервуар для воды и можно включать приготовление кофе
	Напоминание об очистке кофеварки от накипи — на дисплее отобразились <b>треугольник с восклицательным знаком и треугольник с крапинками</b> $\Delta\Delta$	Произведите действия, описанные в главе «Удаление накипи»
	Вы не установили текущее время и пытаетесь установить автозапуск кофеварки, но на дисплее отображается <b>один треугольник с восклицательным знаком</b> $\Delta$	Вы не сможете воспользоваться автозапуском, если у вас не выставлено текущее время. Чтобы установить текущее время, выполните действия, описанные в главе «Настройка времени»



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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 870–1035 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,8 л (12 чашек по 150 мл / 18 чашек по 100 мл)
5. Длина шнура: 0,7 м
6. Размер устройства: 210 x 250 x 370 мм
7. Размер упаковки: 280 x 250 x 410 мм
8. Вес нетто: 2,9 кг
9. Вес брутто: 3,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Юн Ань Бао Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №12 Шэнхуэй Саус Роуд, Наньтоу Таун, Чжуншань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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](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.

### **Условия гарантии**

Засорение кофеварки 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 непромышенной 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. Переносите кофейник за ручку на корпусе.
7. 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.
8. 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.
9. Контролируйте работу кофеварки, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте кофеварку без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.



12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
14. 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.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных для детей местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не кладите посторонние предметы на кофеварку и внутрь устройства.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду.
24. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой.

IM-3

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос KT-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха KT-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



### Аэрогриль KT-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина

**Чайник КТ-6110**

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

**Кофеварка КТ-739**

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд

**Ручной отпариватель КТ-962**

- 2 в 1: глажка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

**Планетарный миксер КТ-3007**

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт

**Кофеварка**  
KT-767



## 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