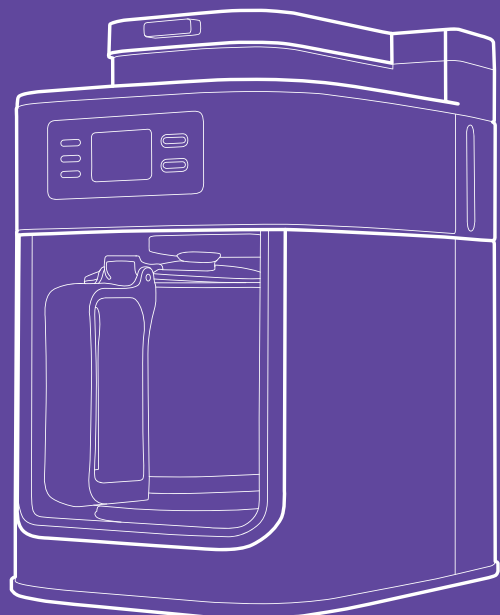


**Кофейного  
настроения?**



**Кофемашина  
КТ-781**

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 .....	8
Чистка и обслуживание кофемашины .....	12
Уход и хранение .....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности .....	16
Мобильное приложение Kitfort .....	18



## Общие сведения

Капельная кофемашина Kitfort KT-781 готовит ароматный кофе одним нажатием кнопки. Встроенная кофемолка автоматически измельчит кофейные зерна сразу в фильтре.

В капельной кофемашине 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 кофемашина перейдет в режим подогрева. Платформа с подогревом, на которой стоит кофейник с готовым кофе, будет горячей в течение 30 минут, затем кофемашина выключится. Звуковой сигнал известит вас об окончании работы платформы с подогревом.

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

Резервуар для воды емкостью 1 л позволяет за один раз приготовить кофе на 5 больших (по 200 мл) или 10 маленьких (по 100 мл) чашек. Корпус кофейника прозрачный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе еще осталось.

У кофемашины KT-781 есть LCD-дисплей с понятными обозначениями всех программ. Вы можете видеть текущее время на часах на дисплее.

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. Резервуар для воды на 1 л оснащен мерной шкалой, благодаря которому вы сможете с легкостью приготовить кофе в необходимом количестве.

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

## Комплектация

1. Кофемашина — 1 шт.
  - Съемный модуль кофемолки — 1 шт.
  - Фильтр — 1 шт.
  - Кофейник — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

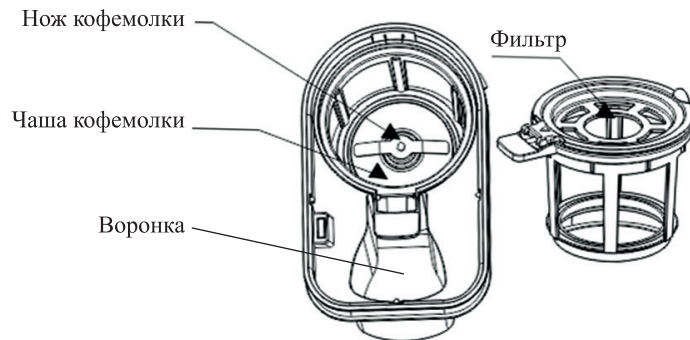
\*опционально

## Устройство кофемашины

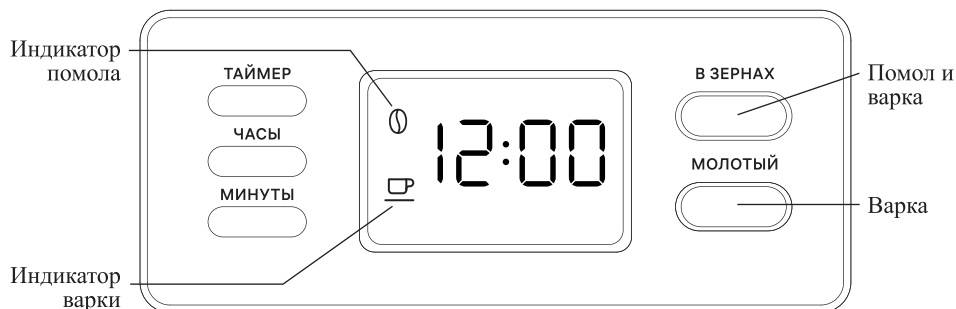




## Съемный модуль кофемолки



## Панель управления

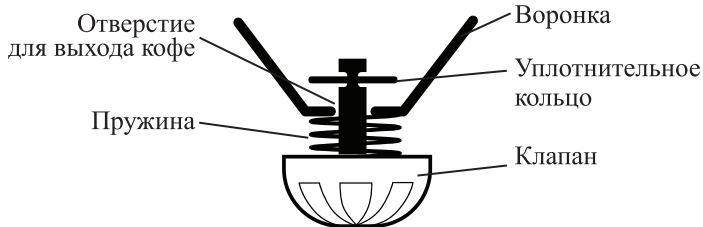


**Кнопка «Таймер»** позволяет задать время автозапуска, посмотреть или изменить время автозапуска, а также установить текущее время.

**Кнопка «В зернах»** включает или отключает режим приготовления кофе из кофейных зерен. После нажатия на кнопку запустится кофемолка примерно на 35 секунд, после этого начнется процесс заваривания кофе. Когда работает кофемолка, на дисплее горит соответствующий индикатор помола . Во время заваривания кофе горит индикатор варки кофе .

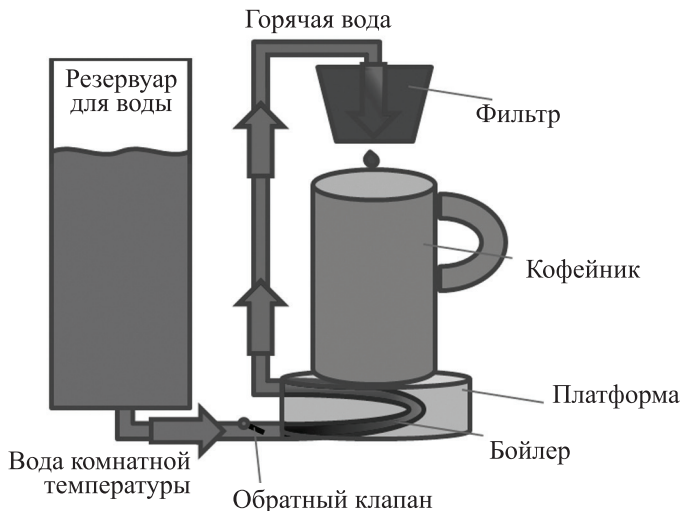
**Кнопка «Молотый»** включает или отключает режим приготовления кофе из молотого кофе. После нажатия на кнопку запускается процесс заваривания кофе. Во время заваривания кофе на дисплее горит индикатор варки .

### Устройство противокапельной системы



Когда вы устанавливаете кофейник на платформу с подогревом, 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.

### 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

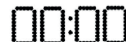
Удалите все упаковочные материалы, снимите наклейки с дисплея и корпуса. Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху кофеварки должно быть свободное пространство, чтобы вы могли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

**Перед первым использованием** следует промыть кофеварку:

1. Фильтр оставьте пустым.
  2. Налейте в кофейник воду комнатной температуры до отметки «MAX», затем перелейте ее в резервуар для воды.
- Примечание.** Выливайте воду из кофейника медленно и аккуратно.
3. Установите кофейник на платформу с подогревом.
  4. Нажмите на кнопку «Молотый» — индикатор кнопки загорится, а на дисплее появится индикатор варки кофе. Кофеварка начнет работу.
  5. По окончании пролива слейте горячую воду из кофейника.
  6. Кофеварка готова к эксплуатации.

### Настройка времени

1. Подключите устройство к сети. На дисплее отобразится время в формате «00:00» (часы:минуты).
2. Нажмите на кнопку «Таймер» — на дисплее отобразится слово «CLOCK». Нажмите на кнопку «Часы» до тех пор, пока на дисплее не отобразится правильная цифра текущего часа. Для установки минут нажимайте на кнопку «Минуты», пока на дисплее не отобразится текущее время.
3. Подождите 10 секунд. Время зафиксируется, подсветка дисплея отключится.
4. Настройки времени сбрасываются, если устройство будет отключено от сети. В этом случае время нужно будет выставить заново.
5. Если время не будет установлено, вы не сможете воспользоваться автозапуском.

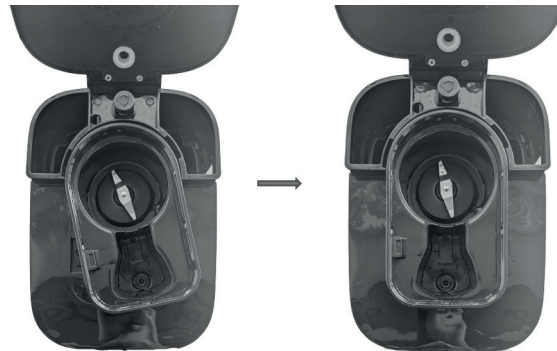


### Использование

1. Откройте крышку и залейте кипяченую воду комнатной температуры в резервуар для воды, используя кофейник для отмеривания уровня воды. Не превышайте максимальный уровень 1 л.
- 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 кофемашины из строя. Следите, чтобы вода не попала на дисплей и панель управления.

2. Установите съемный модуль кофемолки в кофемашину под углом, как показано на рисунке, и поверните его влево.



3. Установите фильтр в модуль кофемолки так, чтобы стрелка на фильтре была направлена строго в центр панели управления. Убедитесь, что все установлено правильно.



4. Добавьте зерновой кофе в фильтр. Обычно достаточно половины фильтра, что соответствует 30 граммам кофе, но вы можете регулировать крепость кофе, изменяя количество закладываемого кофе. После этого закройте крышку. Если крышка закрывается не до конца, значит вы неправильно установили съемный модуль кофемолки или фильтр.

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

5. Поставьте пустой кофейник на платформу с подогревом. Убедитесь, что кофейник установлен правильно. В противном случае напиток не будет капать в кофейник.

6. Нажмите кнопку «В зернах», индикатор кнопки загорится, а на дисплее сначала загорится индикатор помола кофе ☰, а потом индикатор варки кофе ☱. Кофеварка начнет приготовление кофе.

**Примечание.** Если вы используете молотый кофе, нажмите на кнопку «Молотый», индикатор кнопки загорится, а на дисплее появится значок приготовления напитка ☱.

7. Когда процесс приготовления кофе завершится, кофемашина перейдет в режим подогрева и будет поддерживать кофе горячим в течение 30 минут. По истечении этого времени подогрев отключится и прозвучит звуковой сигнал. Кофе лучше пить свежим, сразу после заваривания.
8. Процесс заваривания кофе может быть прерван в любой момент нажатием кнопки «В зернах» или «Молотый», индикатор кнопки начнет мигать, а индикатор на дисплее погаснет.

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

9. Примерно через минуту после того, как кофе перестанет капать, можно доставать кофейник и разливать кофе в чашки.
10. 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 сочиться из-под крышки. 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 «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. Дважды быстро нажмите на кнопку «В зернах», индикатор кнопки начнет мигать.

**Примечание.** Если вы используете молотый кофе, дважды быстро нажмите на кнопку «Молотый», индикатор кнопки начнет мигать.

6. Нажмите кнопку «Таймер». На дисплее отобразится текущее время и слово «CLOCK». Нажмите на кнопку еще раз, и на дисплее отобразится слово «TIMER», после этого установите время автоматического запуска кнопками

«Часы» и «Минуты». Нажмите на кнопку «Таймер» еще раз, чтобы сохранить настройки.

7. Для просмотра запрограммированного времени автозапуска нажмите на кнопку «Таймер» два раза.
8. Для изменения запрограммированного времени автозапуска вы можете нажать кнопку «Таймер» два раза и установить новое время автозапуска.
9. Для отмены автозапуска повторно нажмите кнопку «В зернах» или «Молотый», индикатор кнопки погаснет.
10. 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. По истечении 30 минут подогрев платформы отключится, индикатор варки кофе  погаснет, и устройство издаст звуковой сигнал, сообщающий об отключении подогрева платформы.

### **Советы и рекомендации**

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много кофейных зерен. Рекомендуется засыпать не более половины фильтра по высоте. В случае если вы пересыпали заварку, кофе может перелиться через край фильтра и попасть в резервуар и внутренние полости кофемашины.

В случае если вы используете молотый кофе, то 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. 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 переполните резервуар для воды. Если налить воды выше отметки максимального уровня, лишняя вода выльется через переливное отверстие, расположенное на задней стенке кофемашины.

Передвигайте кофемашину с заполненным резервуаром осторожно, так как вода может выльться 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 кофемашина остыла.

После прерывания готовки кофе 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 кофемашину, то нагретая вода будет выходить через специальное отверстие обратно в резервуар для воды, в результате вода в резервуаре нагреется. Избегайте подобного использования, кофемашина может выйти из строя.

## Чистка и обслуживание кофемашины

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

Дисплей и панель управления нельзя подвергать воздействию влаги.

Очищайте фильтр и съемный модуль кофемолки 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.

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

Если кофе вылился из фильтра и съемного модуля кофемолки и попал на корпус кофеварки и в резервуар, прочистите все полости кофемашины, 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

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 и обратный клапан. Обязательно удаляйте накипь, для этого проделайте следующие действия:

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 съемный модуль кофемолки и фильтр, но не насыпайте в них кофе. Установите на платформу с подогревом пустой кофейник.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Нажмите кнопку «Молотый».
4. Когда кофейник наполнится примерно на 1/3, прервите процесс, нажав на кнопку «Молотый» два раза.
5. Подождите 15 минут, затем нажмите кнопку «Молотый» и дождитесь окончания процесса.
6. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду (не засыпайте в фильтр кофе) и запустите процесс пролив воды. Повторите этот пункт 3 раза, чтобы полностью промыть кофеварку.

## Уход и хранение

Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофемашину 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 кофемашину его крышка нажимает на клапан противовакапельной системы, и он открывается, позволяя кофе стекать из фильтра в кофейник. При использовании неподходящей емкости клапан останется закрытым, фильтр и воронка переполняются, и кофе вместе с заваркой начнет переливаться через край, что может вызвать поломку кофемашины.

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### Крышка резервуара не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Съемный модуль кофемолки или фильтр установлены неправильно	Установите все части кофемашины 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 кофемашины»



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

Возможная причина	Решение
Засорился клапан	<p>Выньте съемный модуль кофемолки и промойте его под струей воды, одновременно нажимая на клапан рукой, чтобы промыть его. Отпустите клапан, наполните воронку водой: клапан должен удерживать воду</p> <p>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</p>
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	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

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

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1050 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость кофейника: 1 л (5 чашек по 200 мл / 10 чашек по 100 мл)
5. Емкость фильтра: 60 г
6. Автозапуск: до 24 ч
7. Длина шнура: 0,8 м
8. Размер устройства: 190 × 280 × 310 мм
9. Размер упаковки: 320 × 235 × 350 мм
10. Вес нетто: 3,0 кг
11. Вес брутто: 3,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Чэмбэри Интелиджэнт Текнолэджи Ко., Лтд. Дэ 4 Оф 1/Ф,  
№15 Дафу Роуд, Дафуцзи Эриа, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, 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](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 кофемашины 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 кофемашины, 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 кофемашину 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 кофемашину, 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 кофемашины, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте кофемашину 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.

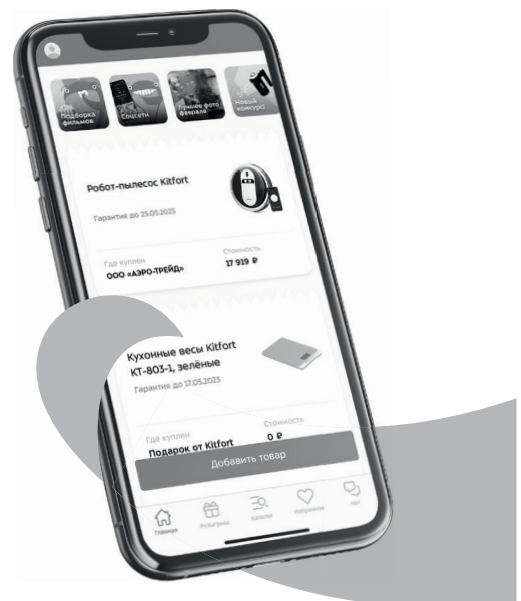
17. Храните устройство в недоступных для детей местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании 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 кофемашину 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-2



## ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort







## Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort – компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз – «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)