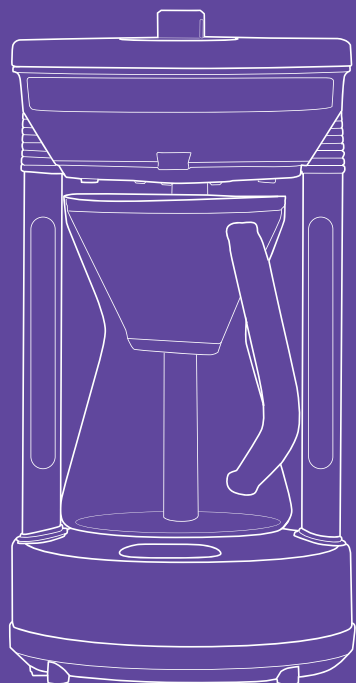


**Аромат.  
Вкус.  
Бодрость.**



**Кофеварка  
кемекс КТ-7488**

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 кофеварки кемекс .....         | 5  |
| Подготовка к работе и использование ..... | 6  |
| Чистка и обслуживание .....               | 9  |
| Уход и хранение .....                     | 10 |
| Устранение неполадок .....                | 11 |
| Технические характеристики .....          | 12 |
| Меры предосторожности .....               | 13 |

## Общие сведения

Кофеварка кемекс КТ-7488 готовит вкусный и ароматный кофе.

Кемекс представляет собой устройство для заваривания кофе, состоящее из кофейника, который имеет форму песочных часов, и фильтра. Данная кофеварка имеет кофейник из стекла и фильтр из нержавеющей стали. В бойлере кофеварки вода доводится до температуры 80–90 °С, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в кофейник. По окончании приготовления напитка кофеварка включит подогрев на 30 минут, а затем выключится.

Кофеварка кемекс оборудована противокапельной системой — датчиком, при помощи которого при вынимании кофейника из кофеварки подача кофе приостанавливается. Поэтому вы можете налить кофе в чашку, не дожидаясь окончания приготовления. Когда вы устанавливаете кофейник обратно на платформу для подогрева, подача кофе возобновляется.

Резервуар емкостью 0,6 л позволяет за один раз приготовить кофе на 4 чашки по 125 мл. На кофейник нанесена мерная шкала, благодаря которой вы сможете точно дозировать необходимый уровень напитка. Кофейник с мерной шкалой прозрачный, поэтому вы всегда можете видеть сколько кофе еще осталось.

Устройство имеет защиту от перегрева. Прибор подаст звуковой сигнал по окончании приготовления напитка, окончании подогрева и при срабатывании противокапельной системы.

Мерная ложка поможет отмерить и заполнить фильтр кофе.

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

## Комплектация

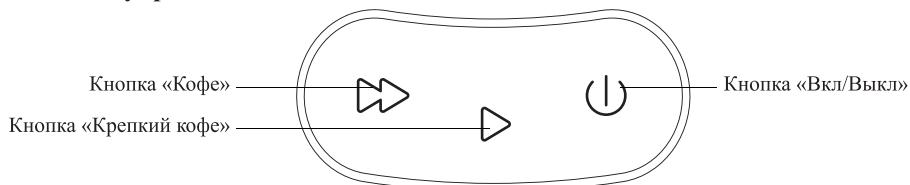
1. Кофеварка — 1 шт.
  - Моторный блок — 1 шт.
  - Крышка резервуара для воды — 1 шт.
  - Кофейник — 1 шт.
  - Фильтр — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство кофеварки кемекс



### Панель управления



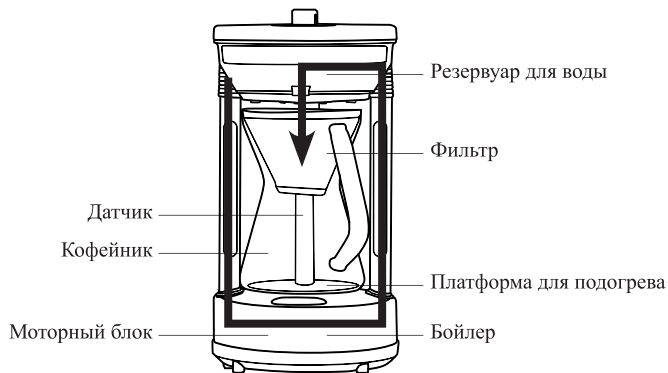
**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство, а также отключает приготовление напитка.

**Кнопка «Кофе»** включает приготовление кофе.

**Кнопка «Крепкий кофе»** включает приготовление более крепкого кофе.

На **трубках для перекачки воды** расположены **индикаторы работы**. Во время нагрева воды индикаторы горят голубым цветом. Когда необходимая температура воды будет достигнута, индикаторы будут гореть белым цветом. Во время работы платформы с подогревом индикаторы горят фиолетовым цветом.

## Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара для воды по трубкам для перекачки воды поступает в бойлер, где нагревается в резервуаре до 80–90 °С. После этого горячая вода выталкивается вверх и попадает в резервуар для воды, а затем медленно (по каплям) протекает через фильтр с кофе и попадает в кофейник.

Когда вся вода протечет в фильтр, подача воды в фильтр с кофе прекратится, кофе будет готов, включится платформа для подогрева. В заднюю трубку для перекачки воды встроен датчик противокапельной системы, который прекратит пролив кофе, если вы снимите кофейник с платформы с подогревом.

У кофеварки нагревательный элемент находится в моторном блоке и является нагревателем платформы.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

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 кофеварки должно быть свободное пространство, чтобы резервуар для воды можно было легко заполнять водой из графина или чайника.

### Перед первым использованием очистите кофеварку.

1. Залейте воду комнатной температуры в резервуар для воды, не превышая максимальную отметку.
2. Установите кофейник с пустым фильтром на платформу с подогревом.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Индикаторы всех кнопок мигнут, устройство подаст звуковой сигнал.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки начнет мигать, кофеварка находится в режиме ожидания.

5. Нажмите на кнопку «Кофе» или «Крепкий кофе». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» и индикатор выбранной кнопки будут гореть непрерывно. Кофеварка начнет нагрев воды, индикаторы работы будут гаснуть и загораться голубым цветом. Затем начнется приготовление кофе, индикаторы работы сменят цвет на белый. Вода будет периодически литься в фильтр, а из фильтра в кофейник будет литься кофе. Вы можете остановить процесс приготовления кофе, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
6. Когда вода в резервуаре для воды закончится, процесс приготовления кофе завершится, кофеварка подаст звуковой сигнал и перейдет в режим подогрева. Отключите кофеварку, нажав кнопку «Вкл/Выкл». Слейте горячую воду из кофейника.
7. Кофеварка готова к эксплуатации.

**Примечание.** При первом использовании прибора может выделяться небольшой дым или запах из-за наличия масла на некоторых деталях. Это нормально, после нескольких использований дым и запах исчезнут.

### Использование

1. Откройте крышку резервуара, взяв ее за ручку, и залейте воду комнатной температуры в резервуар для воды. Не наливайте воды более 0,6 л (отметка «4» на резервуаре для воды).

**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 панель управления. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры.

2. Установите фильтр, опустив его в кофейник.
3. Добавьте молотый кофе в фильтр, используя мерную ложку. Обычно требуется одна ложка кофе на чашку (125 мл), но вы можете действовать, исходя из ваших предпочтений.

**Примечание.** Не насыпайте более 28–30 г кофе в фильтр, иначе в процессе приготовления вода не успеет просочиться и начнет переливаться через край фильтра. Для приготовления полного кофейника мы советуем насыпать молотого кофе не более половины фильтра по высоте.

4. Поставьте кофейник с фильтром на платформу с подогревом. Убедитесь, что кофейник установлен правильно. В противном случае напиток не будет капать в кофейник.
5. Подключите кофеварку к сети электропитания. Индикаторы всех кнопок мигнут, устройство подаст звуковой сигнал.
6. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки начнет мигать.
7. Нажмите на кнопку «Кофе» или «Крепкий кофе». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» и индикатор выбранной кнопки будут гореть непрерывно. Кофеварка начнет нагрев воды, индикаторы работы будут гаснуть и загораться голубым цветом. Затем начнется приготовление кофе, индикаторы работы сменят цвет на белый. Вода будет периодически литься в фильтр, а из фильтра в кофейник будет литься кофе. Вы можете остановить процесс приготовления кофе, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

8. Когда процесс приготовления кофе завершится, кофеварка подаст звуковой сигнал и перейдет в режим подогрева. Индикатор кнопки выбранного режима будет мигать, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы работы будут гореть фиолетовым цветом, затухая и загораясь снова. По истечении 30 минут подогрев прекратится, прозвучит звуковой сигнал, кофеварка отключится, погаснет вся индикация. Чтобы отключить подогрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

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

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

**Внимание!** Не включайте приготовление кофе, пока резервуар для воды не закрыт крышкой!

Не устанавливайте пустой кофейник на платформу во время подогрева.

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

Кофеварка имеет защиту от перегрева. После приготовления кофе дайте устройству полностью остуть, прежде чем воспользоваться еще раз, иначе защита от перегрева автоматически отключит прибор.

Если вы вынимаете кофейник из кофеварки, подача кофе приостановится, прозвучит звуковой сигнал, который оповестит вас о срабатывании противокапельной системы, оборудованной датчиком на задней трубке кофеварки. Когда вы установите кофейник обратно на платформу для подогрева, подача кофе возобновится. Вы можете налить кофе в чашку, не дожидаясь окончания приготовления.

### **Многоразовые и одноразовые фильтры для капельных кофеварок**

Кофе в капельной кофеварке нужно засыпать в фильтр.

Помимо многоразового фильтра в кофеварке КТ-7488 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-7488 нужно использовать бумажный фильтр размером №2.

Одноразовые фильтры можно выбрасывать вместе с использованной кофейной гущей. При этом решается проблема мытья фильтра после каждого использования.

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 ценой.

Многоразовые фильтры нужно мыть под проточной водой после каждого приготовления напитка, а также раз в 2 месяца очищать от отложений и кофейного масла. Для этого поместите фильтр в раствор лимонной кислоты и оставьте на 1 час, затем вымойте в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды.

## Советы

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 молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более половины фильтра по высоте. В случае если вы пересыпали молотый кофе, кофе может перелиться через край воронки и попасть в моторный блок 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.

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

При наливании кофе не наклоняйте кофейник сильно, иначе кофе может пролиться мимо чашки.

Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, т.к. он состоит из стекла.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте перерыв, чтобы кофеварка полностью остыла.

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.

Всегда закрывайте резервуар для воды крышкой.

## Чистка и обслуживание

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

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, на панель управления и шнур питания.

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

Моторный блок, а также платформу с подогревом протирайте влажной, а затем сухой тканью.



Если кофе вылился из фильтра и попал на моторный блок кофеварки, прочистите все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой тканью, и тщательно просушите.

Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также губки, содержащие металлические составляющие. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

### **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 в кофейник фильтр, но не насыпайте в него кофе. Кофейник установите на платформу с подогревом.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Индикаторы всех кнопок мигнут, устройство подаст звуковой сигнал.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки начнет мигать.
5. Нажмите на кнопку «Кофе» или «Крепкий кофе». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» и индикатор выбранной кнопки будут гореть непрерывно.
6. Кофеварка начнет нагрев воды, индикаторы работы будут гаснуть и загораться голубым цветом. Затем начнется пролив воды, индикаторы работы сменят цвет на белый.
7. Когда пролив завершится, кофеварка подаст звуковой сигнал и перейдет в режим подогрева.
8. Выключите кофеварку, немного подождите и слейте жидкость из кофейника. Залейте резервуар чистую воду (не засыпайте в фильтр кофе) и запустите процесс снова. Повторите этот пункт 3 раза, чтобы полностью промыть кофеварку. После каждого цикла дайте устройству полностью остыть, прежде чем воспользоваться еще раз, иначе защита от перегрева автоматически отключит прибор.

### **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 и очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

| Возможная причина  | Решение   |
|--|---|
| Нет напряжения в сети  | Проверьте наличие напряжения в сети   |
| Кофеварка перегрелась, сработала защита от перегрева и отключила кофеварку | Отключите кофеварку от сети, дайте ей полностью остить и попробуйте включить ее снова |

### Кофе не подается в кофейник

| Возможная причина                                   | Решение   |
|---|---|
| Нет воды в резервуаре для воды                      | Добавьте воду в резервуар для воды, не превышая максимальную отметку      |
| Фильтр засорен, вы используете слишком мелкий помол | Выключите кофеварку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», проведите чистку фильтра |

### Кофе подается медленно или усилился шум во время подачи кофе

| Возможная причина  | Решение   |
|--|---|
| Резервуар, помпа или другие детали кофеварки засорились накипью. Пропускная способность уменьшилась из-за отложений на его стенках | Произведите удаление накипи как описано в главе «Чистка и обслуживание» |

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: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 0,6 л
5. Материал фильтра: нержавеющая сталь
6. Длина шнура: 0,6 м
7. Размер устройства: 200 × 200 × 345 мм
8. Размер упаковки: 240 × 232 × 392 мм
9. Вес нетто: 2,1 кг
10. Вес брутто: 2,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуанчжоу Конвайд Текнолэджи Ко., Лтд. Юнит 201, Гуандянь Текнолэджи Билдинг, №163 Пинъюнь Рд. Хуанпу Эвэнью Вест, Тяньхэ Дистрикт, Гуанчжоу Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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 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.

Выход из строя из-за попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, на панель управления и 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 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.
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 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 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.
26. После каждого приготовления кофе делайте перерыв, чтобы избежать перегрева устройства.
27. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, на панель управления и шнур питания.

IM-2





## 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