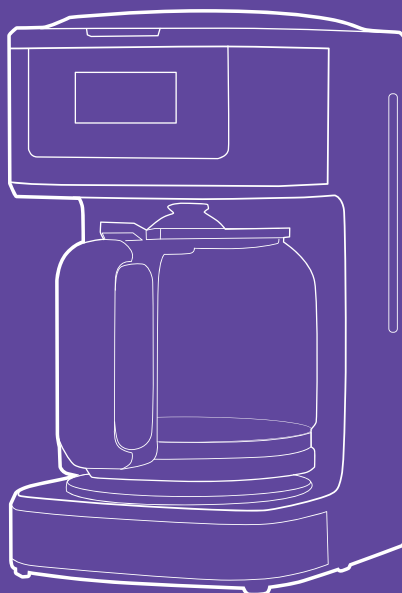


**А КОМУ  
ТУТ КОФЕ?**



**Кофеварка  
КТ-7181**

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 .....	5
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение .....	11
Устранение неполадок .....	11
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности .....	13

## Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7181 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе.

При приготовлении кофе вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе. Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. Пройдя через фильтр, кофе поступает в стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа для подогрева. По завершении приготовления кофе включается подогрев на 40 минут.

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

Резервуар для воды емкостью 1,8 л позволяет за один раз приготовить кофе на 14 чашек (примерно по 130 мл). На резервуаре для воды и кофейнике нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно приготовить нужное количество чашек кофе. Кофейник стеклянный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе осталось.

Управление осуществляется при помощи сенсорных кнопок на панели управления. На дисплее отображаются выбранный режим, а также текущее время или время подогрева.

Функция отложенного старта позволит начать приготовление кофе в заданное время. Установите время приготовления, и к моменту, когда вы проснетесь, вас будет ждать ароматный свежесваренный кофе. Вы также можете выбрать приготовление крепкого кофе или кофе со льдом. Для приготовления кофе со льдом в комплекте предусмотрен защитный коврик, чтобы кофейник не нагревался от тепла, выделяемого платформой для подогрева.

## Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
  - Кофейник с крышкой — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
  - Защитный коврик — 1 шт.
  - Фильтр — 1 шт.
  - Воронка — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство кофеварки



## Панель управления



**Кнопки «Часы» и «Минуты»** настраивают текущее время, а также время начала приготовления кофе при отложенном старте. Нажатие на кнопку «Часы» увеличивает время на 1 час (01:00). Нажатие на кнопку минут увеличивает время на 1 минуту (00:01). Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Часы» или «Минуты». Время отображается в 24-часовом формате. Настроить текущее время нельзя, если кофеварка готовит кофе или установлен отложенный старт, а также во время подогрева.

**Примечание.** При отключении от сети настройки сбрасываются.

Функция отложенного старта позволит начать приготовление кофе в заданное время. Чтобы настроить время отложенного старта, нажмите на **кнопку «Отложенный старт»** и выберите время приготовления с помощью кнопок «Часы» и «Минуты». Значение времени, а также надписи «SET» и «BREW LATER» будут мигать.

После установки времени отложенного старта на дисплее загорится текущее время и надпись «BREW LATER».

**Кнопка «Старт»** включает и выключает приготовление кофе. Индикатор над кнопкой «Старт» мигает во время приготовления кофе и непрерывно горит во время подогрева напитка по окончании приготовления. Приготовление кофе выключится, когда вода в резервуаре закончится. Чтобы выключить приготовление кофе раньше, нажмите на кнопку «Старт».

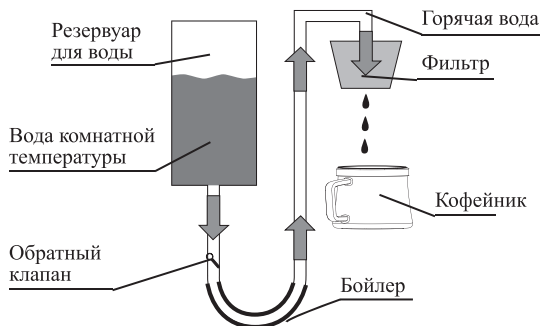
В режиме подогрева на дисплее будет гореть надпись «FRESHNESS TIMER», и на дисплее отобразится время подогрева. Кофеварка будет подогревать кофейник в течение 40 минут, затем автоматически отключит подогрев.

**Кнопка «Режим»** циклически переключает режимы приготовления более крепкого кофе, кофе со льдом и менее крепкого кофе. Нажмите на кнопку «Режим» один раз, чтобы выбрать приготовление крепкого кофе, на дисплее отобразится надпись «STRONG». Нажмите на кнопку «Режим» второй раз для выбора кофе со льдом, на дисплее загорится надпись «ICED». Нажмите на кнопку «Режим» третий раз, чтобы выбрать приготовление обычного кофе.

**Примечание.** При выборе кофе со льдом подогрев не включится по окончании приготовления кофе.

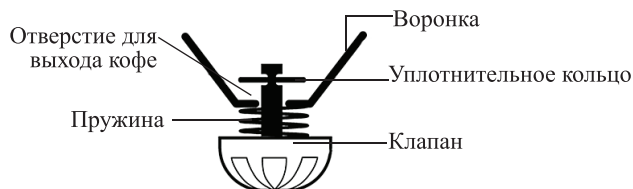
**Кнопка «Очистка»** включает и выключает режим автоматической очистки. Индикатор над кнопкой «Очистка» мигает во время очистки.

### Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. Нагреватель бойлера одновременно является нагревателем платформы, на которую устанавливается кофейник. В бойлере вода закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается вверх, перетекая в фильтр. Обратного в резервуар нагретая вода не попадает т.к. в трубке между резервуаром и бойлером расположен обратный клапан. После того, как порция воды попала в фильтр, в бойлере падает давление, открывается обратный клапан, и новая порция воды попадает в бойлер, цикл повторяется. Таким образом, вода медленно (по каплям) протекает через фильтр с кофе и попадает в кофейник. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

### Устройство противокапельной системы



Когда вы устанавливаете кофейник на платформу для подогрева, крышка кофейника приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки и открывает отверстие для выхода кофе. Когда вы вынимаете кофейник, пружина выталкивает клапан вниз и уплотнительное кольцо плотно закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы вынимаете кофейник, подача кофе приостанавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется. Также противокапельная система работает, если кофейник установлен, но вы вытаскиваете воронку с фильтром, чтобы очистить после приготовления кофе.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

1. Достаньте прибор из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли беспрепятственно открыть крышку кофеварки.
2. Вымойте фильтр, воронку и кофейник в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
3. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофеварку. Выступ на фильтре должен попасть в углубление в кофеварке.
4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
5. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Закройте крышку кофеварки.

**Примечание.** Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закроеется.

6. Подключите кофеварку к сети. На дисплее загорится значение времени (по умолчанию 12:00). Настройте время, как описано в разделе «Настройка времени».

**Примечание.** Приготовление кофе также можно включить без настройки текущего времени.

7. Нажмите на кнопку «Старт». Над кнопкой «Старт» начнет мигать индикатор.
8. Когда вода в резервуаре закончится, индикатор над кнопкой «Старт» будет непрерывно гореть. Под значением времени отобразится надпись «FRESHNESS TIMER». Нажмите на кнопку «Старт», чтобы отключить подогрев, и вылейте воду из кофейника.
9. Установите кофейник обратно на платформу для подогрева, наполните резервуар до максимальной отметки.

10. Повторите действия, описанные в пунктах 7–10, еще 2–3 раза. Делайте перерыв на 10–15 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства. Кофеварка готова к эксплуатации.

### **Настройка времени**

1. Подключите устройство к сети. На дисплее отобразится время «12:00» в формате «ЧЧ:ММ», где ЧЧ — это часы, а ММ — минуты. Время на дисплее будет мигать.
2. Нажимайте 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, пока время на дисплее перестанет мигать.  
Настройки времени сбросятся, если устройство будет отключено от сети. В этом случае время нужно будет выставить заново.

### **Использование**

1. Откройте крышку кофеварки и залейте необходимое количество чистой воды. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе. Для приготовления кофе со льдом на мерной шкале предусмотрена отдельная максимальная отметка из расчета, что в кофейник следует добавить лед.

**Примечание.** Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды.

2. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе. Засыпайте кофе из расчета 5–7 г на одну чашку кофе. Не засыпайте более 70 г кофе.
3. Вставьте фильтр в воронку и установите в прибор. Выступ на фильтре должен попасть в углубление в кофеварке. Закройте крышку кофеварки.

**Примечание.** Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закрывается.

4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева. Проверьте, что выступ на крышке кофейника нажимает на клапан противокапельной системы.

**Примечание.** Используйте защитный коврик только для приготовления кофе со льдом. При приготовлении кофе в других режимах убедитесь, что защитный коврик не установлен на платформе для подогрева.

5. Нажмите на кнопку «Режим» один раз, чтобы выбрать приготовление крепкого кофе. На дисплее отобразится надпись «STRONG». Нажмите на кнопку «Режим» второй раз для выбора охлажденного кофе, на дисплее загорится надпись «ICED».
6. Нажмите на кнопку «Старт». Над кнопкой «Старт» начнет мигать индикатор, и начнется приготовление кофе.

7. Когда вода в резервуаре закончится, прибор автоматически выключит приготовление. Индикатор над кнопкой «Старт» будет непрерывно гореть. Под значением времени будет гореть надпись «FRESHNESS TIMER», и на дисплее отобразится время подогрева в формате «ЧЧ:ММ». Платформа с подогревом будет подогревать кофейник в течение 40 минут, затем прибор автоматически выключится. Индикатор над кнопкой «Старт» и надпись «FRESHNESS TIMER» погаснут, на дисплее отобразится текущее время.

**Примечание.** Подогрев не включится при выборе приготовления кофе со льдом.



8. Нажмите на кнопку «Старт», чтобы закончить приготовление или подогреть раньше.

### **Установка отложенного старта**

Отложенный старт позволяет начать приготовление кофе автоматически в заданное вами время. Время приготовления можно настроить до 24 часов.

1. Выполните пункты 1–5 из раздела «Использование».
2. Нажмите на кнопку «Отложенный старт». Значение времени, а также надписи «SET» и «BREW LATER» будут мигать на дисплее. Кнопками «Часы» и «Минуты» установите время начала приготовления кофе.
3. Значение времени, а также надписи «SET» и «BREW LATER» мигнут 5 раз, затем время приготовления будет установлено. Надпись «SET» погаснет, надпись «BREW LATER» и текущее время будут непрерывно гореть.
4. Кофеварка начнет приготовление кофе в установленное время. Надпись «BREW LATER» погаснет, индикатор над кнопкой «Старт» начнет мигать.
5. Для отмены отложенного старта нажмите на кнопку «Отложенный старт» еще раз, надпись «BREW LATER» погаснет.

### **Советы**

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно). Существует несколько размеров фильтров: 1, 2, 4, 6, 8, 12. Но распространенных форматов два: 2 и 4. Для КТ-7181 нужно использовать бумажный фильтр 4.

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.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более 70 грамм.

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.

При налипании 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.

По окончании приготовления остатки воды из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кофейник.



Не заливайте в резервуар теплую или горячую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры.

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

## Чистка и обслуживание

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

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

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофеварки.

Корпус кофеварки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на дисплей и панель управления, внутрь корпуса прибора и на шнур питания.

### Удаление накипи

Индикатор над кнопкой «Очистка» мигает после каждых 100 циклов приготовления кофе. Для удаления накипи выполните 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 воронку с фильтром (без кофе) в прибор. Закройте крышку кофеварки.
3. Установите кофейник на платформу для подогрева.
4. Подключите кофеварку к сети.
5. Нажмите на кнопку «Очистка». Индикатор над кнопкой «Очистка» будет мигать, и включится режим очистки.
6. Во время очистки вода будет подаваться в кофейник с перерывами. Не отключайте прибор и не убирайте кофейник. Дождитесь, когда индикатор над кнопкой «Очистка» погаснет — к этому моменту прибор завершит очистку.
7. Вылейте жидкость из кофейника.
8. Залейте в резервуар чистую прохладную воду до максимальной отметки и нажмите на кнопку «Старт». По окончании пролива нажмите на кнопку «Старт» снова, чтобы выключить подогрев.
9. Вылейте воду из кофейника.
10. Повторите действия, описанные в пунктах 8–9, еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из кофейника и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку. Делайте перерыв на 10–15 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.

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

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

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

### Кофе не подается в кофейник

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

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

Возможная причина	Решение
Засорился клапан	<p>Достаньте воронку кофеварки и промойте ее 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 гущи в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра завариваемый кофе вместе с кофейной гущей 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



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.

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

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 900 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,8 л
5. Емкость кофейника: 1,8 л
6. Материал сетки фильтра: нейлон
7. Длина шнура: 0,7 м
8. Размер устройства: 187 × 241 × 316 мм
9. Размер упаковки: 270 × 200 × 340 мм
10. Вес нетто: 1,7 кг
11. Вес брутто: 1,9 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.

### **Условия гарантии**

Засорение кофеварки органическими, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это описано в главе «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Потемнение и пожелтение кофейника, 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 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 включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!



11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
23. Не кладите посторонние предметы на кофеварку и внутрь устройства.
24. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду и другие жидкости, кроме воды.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой.

IM-1





## 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