

**Капля по капле  
сварю  
море кофе!**



**Кофеварка «2 в 1»  
KT-7590**

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 .....	11
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности .....	14

## Общие сведения

Капельная кофеварка «2 в 1» КТ-7590 готовит ароматный черный кофе из молотых кофейных зерен и заваривает чай.

При приготовлении вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе или чаем. Фильтры многоразовые, ими можно пользоваться неограниченное количество раз. Для кофе и чая предусмотрены отдельные фильтры. У фильтра для чая немного более крупные отверстия. Пройдя через фильтр, напиток поступает в стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа для подогрева. При включении кофеварки, включается нагревательный элемент, расположенный под платформой. Он нагревает воду, поступающую из резервуара, и платформу для подогрева. По завершении приготовления кофе платформа продолжит нагреваться. Вы можете настроить время подогрева от 30 минут до 4 часов. После приготовления чая платформа с подогревом не включается.

Емкость резервуара для воды 1,6 л. При приготовлении кофе вы можете выбрать 2–6 чашек кофе. При приготовлении чая вы выбираете температуру воды, а кофеварка «2 в 1» автоматически готовит 5–6 чашек чая. Одна чашка составляет приблизительно 100 мл. Кофейник стеклянный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе или чая осталось.

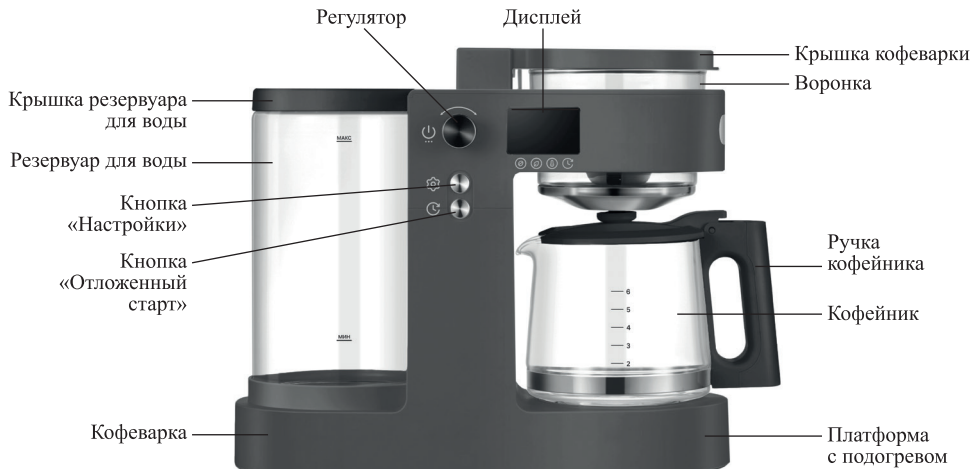
Функция отложенного старта позволит начать приготовление кофе или чая по прошествии заданного времени. Установите время, и к моменту, когда вы проснетесь, вас будет ждать ароматный свежеприготовленный кофе или чай.

## Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
  - Крышка резервуара для воды — 1 шт.
  - Кофейник с крышкой — 1 шт.
  - Воронка — 1 шт.
  - Фильтр для чая с ручкой — 1 шт.
  - Фильтр для кофе с ручкой — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*официонально

## Устройство кофеварки



Нажатие на **регулятор** включает кофеварку. Также при помощи регулятора настраивают нужное количество чашек кофе, температуру воды для заваривания чая, время работы платформы с подогревом и время отложенного старта. При необходимости при помощи регулятора можно выключить кофеварку.

Кнопка «Настройки» переключает режим приготовления кофе и чая, а также включает настройку времени работы платформы для подогрева.

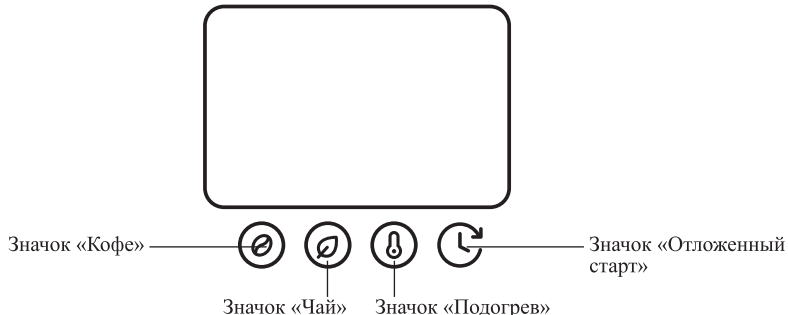
В режиме приготовления кофе необходимо выбрать от 2 до 6 чашек кофе, температура воды не настраивается и запрограммирована в соответствие с рекомендуемой температурой приготовления кофе.

В режиме приготовления чая вы выбираете температуру воды 50–90 °С с шагом 10 °С, регулировать порцию воды в режиме приготовления чая нельзя. Кофеварка «2 в 1» будет готовить чай 5 минут 30 секунд, а затем автоматически выключится. За это время будет приготовлено около 5–6 чашек чая.

При приготовлении кофе вы можете настроить время работы платформы для подогрева от 30 минут до 4 часов с шагом 30 минут. Если не настроить время подогрева, то платформа с подогревом не включится автоматически.

**Кнопка «Отложенный старт»** настраивает время отложенного старта от 30 минут до 24 часов с шагом 30 минут.

На дисплее предусмотрены специальные индикаторы и значки под дисплеем. Каждому индикатору соответствует один значок.



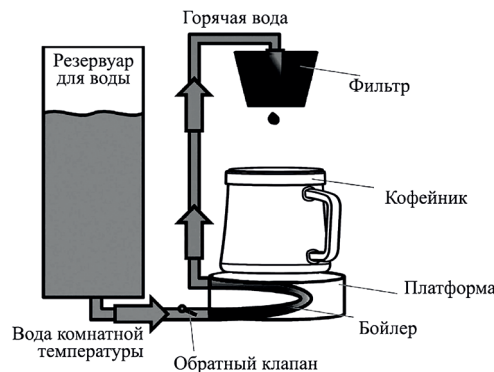
**Индикатор «Кофе»** горит при выборе приготовления кофе.

**Индикатор «Чай»** горит при выборе приготовления чая.

**Индикатор «Подогрев»** горит, если вы настроили время подогрева.

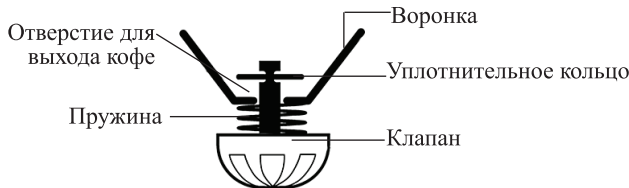
**Индикатор «Отложенный старт»** горит, если вы настроили время отложенного старта для приготовления кофе или чая.

### 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. 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 и попадает в кофейник.

## Устройство противокапельной системы



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

## 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 фильтры, воронку, крышку резервуара для воды, мерную ложку и кофейник в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
3. Сполосните резервуар для воды: залейте в него чистую воду до максимальной отметки, затем возьмите кофеварку и наклоните над раковиной, чтобы вылить воду из резервуара.
4. Вставьте воронку в кофеварку, в воронку вставьте один из фильтров. Закройте крышку кофеварки. Если крышка не закрывается, воронка и фильтр установлены неправильно.
5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
6. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Закройте крышку резервуара для воды.
7. Подключите кофеварку к сети. Нажмите на регулятор, на дисплее отобразится значение «----».
8. Нажмите на кнопку «Настройки» 1 раз. На дисплее будет мигать количество чашек кофе.

9. Поверните регулятор и выберите 6 чашек кофе. Выбранное значение мигнет 5 раз, а затем включится приготовление кофе, загорится подсветка резервуара.
10. Дождитесь, когда кофеварка закончит приготовление.
11. Возьмите кофейник и слейте из кофейника воду. Установите его на платформу для подогрева.
12. Наполните резервуар чистой водой, установите другой фильтр в воронку и включите пролив воды еще 2–3 раза.
13. Кофеварка готова к эксплуатации.

**Внимание!** Платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь.

### Приготовление кофе

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте воду, не превышая отметку «МАКС». Закройте крышку резервуара для воды.  
**Примечание.** Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды.
2. Откройте крышку кофеварки. Вставьте воронку в кофеварку.
3. Засыпьте в фильтр для кофе необходимое количество молотого кофе. Засыпайте кофе из расчета 5–7 г на одну чашку кофе. Не заполняйте фильтр более чем наполовину.
4. Вставьте фильтр в воронку, закройте крышку кофеварки. Если крышка не закрывается, воронка и фильтр установлены неправильно.
5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
6. Подключите кофеварку к сети. Нажмите на регулятор. На дисплее загорится значение «----».
7. Нажмите на кнопку «Настройки» 1 раз, на дисплее будет мигать количество чашек кофе и гореть индикатор «Кофе».
8. Поворачивайте регулятор для выбора количества чашек кофе. Настроенное значение мигнет 5 раз, и кофеварка начнет приготовление кофе.
9. Если вы хотите включить платформу для подогрева после приготовления кофе, не дожидаясь начала приготовления кофе, нажмите на кнопку «Настройки» еще 2 раза, чтобы на дисплее загорелся индикатор «Подогрев».
10. Время подогрева на дисплее будет мигать. Поворачивайте регулятор, чтобы выбрать нужное время подогрева. Настроенное значение мигнет 5 раз и начнется приготовление кофе, а после платформа для подогрева продолжит нагреваться.
11. Когда бойлер разогреется, вода начнет подаваться в фильтр с кофе, откуда затем кофе будет поступать в кофейник.
12. Рекомендуется пить свежеприготовленный кофе. Однако вы можете оставить кофейник на платформе для подогрева, если включили ее и настроили нужное время.
13. Кофеварка автоматически отключится по завершении приготовления кофе, если вы не включали платформу с подогревом. Иначе платформа для подогрева продолжит работать еще столько времени, сколько вы настроили, а затем кофеварка автоматически отключится. Чтобы отключить кофеварку раньше, нажмите на регулятор.

14. Достаньте воронку с фильтром. Кофейную гущу выбросьте, воронку и фильтр промойте в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Вымойте кофейник, когда выпьете кофе.

**Внимание!** Платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь.

### **Приготовление чая**

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте воду, не превышая отметку «МАКС». Закройте крышку резервуара для воды.

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

2. Откройте крышку кофеварки. Вставьте воронку в кофеварку.

3. Засыпьте в фильтр для чая необходимое количество чая. Засыпайте чай из расчета одна чайная ложка на одну чашку чая. Не заполняйте фильтр более чем наполовину.

4. Вставьте фильтр в воронку, закройте крышку кофеварки. Если крышка не закрывается, воронка и фильтр установлены неправильно.

5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.

6. Подключите кофеварку к сети. Нажмите на регулятор. На дисплее загорится значение «----».

7. Нажмите на кнопку «Настройки» 2 раза, на дисплее будет мигать температура воды и гореть индикатор «Чай».

8. Поворачивайте регулятор для выбора температуры воды. Настроенное значение мигнет 5 раз, и кофеварка начнет приготовление чая.

**Примечание.** В режиме приготовления чая не настраивается количество чашек чая, платформа для подогрева не включается по завершении приготовления.

9. Когда бойлер разогреется, вода начнет подаваться в фильтр с чаем, откуда затем чай будет поступать в кофейник.

10. Рекомендуется пить свежеприготовленный чай. Кофеварка автоматически отключится через 5 минут 30 секунд. За это время кофеварка «2 в 1» приготовит приблизительно 5–6 чашек чая. Чтобы отключить кофеварку раньше, нажмите на регулятор.

15. Достаньте воронку с фильтром. Выбросьте чай из фильтра, воронку и фильтр промойте в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Вымойте кофейник, когда выпьете чай.

**Внимание!** Платформа для подогрева, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь.

### **Установка отложенного старта**

Отложенный старт позволяет начать приготовление кофе автоматически по прошествии заданного вами времени.

1. Выполните пункты 1–8 из раздела «Приготовление кофе» или «Приготовление чая».

2. Нажмите на кнопку «Отложенный старт». На дисплее будет мигать время отложенного старта, будет гореть индикатор «Отложенный старт».

3. При помощи регулятора установите нужное время, по прошествии которого кофеварка начнет приготовление кофе или чая. Вы можете установить время от 30 минут до 24 часов с шагом 30 минут.
4. Настроенное значение мигнет 5 раз, будут гореть индикаторы «Отложенный старт» и «Кофе» или «Чай». По прошествии настроенного времени кофеварка начнет приготовление кофе или чая.
5. Чтобы выключить кофеварку, нажмите на регулятор.

### Советы

Кофе и чай рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе или чая. Рекомендуется засыпать не более половины фильтра по высоте.

Не используйте слишком мелкий помол кофе. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр и тем меньше следует закладывать молотого кофе 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.

Не используйте чай в пакетиках или саше для заваривания в кофеварке. Насыпайте в фильтр чай, подходящий для заваривания в заварочном чайнике.

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

Храните молотый и зерновой кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.

Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, т.к. он содержит металлические элементы.

Перед приготовлением второй порции кофе или чая 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 приготовления: 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 или чай в фильтре.

Для различных сортов чая рекомендована разная температура воды для заваривания. Ориентируйтесь на рекомендации производителя. Чаще всего для заваривания рекомендуют следующую температуру воды:

- 90 °C — черный чай, пуэр, ройбуш, травяные чаи;
- 80–90 °C — улун, желтый чай;
- 70–80 °C — зеленый чай;
- 50–70 °C — белый чай.

Рекомендуется заливать в резервуар кипяченую воду, остывшую до комнатной температуры, так как кофеварка при приготовлении не кипятит воду.

## Чистка и обслуживание

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

Очищайте фильтры, 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 кнопки и регулятор, внутрь корпуса прибора и на шнур питания.

### 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%-ый раствор лимонной кислоты) до максимального уровня. Закройте крышку резервуара для воды.
2. Вставьте воронку в кофеварку, в воронку вставьте один из фильтров. Закройте крышку кофеварки. Если крышка не закрывается, воронка и фильтр установлены неправильно.
3. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
4. Подключите кофеварку к сети электропитания. Нажмите на регулятор. Нажмите на кнопку «Настройки» и выберите приготовление 6 чашек при помощи регулятора. Выбранное значение мигнет 5 раз, и кофеварка начнет работать.
5. Слейте жидкость из кофейника. После этого залейте в резервуар чистую воду.
6. Повторите действия, описанные в 3–5 пунктах еще 2–3 раза, чтобы полностью промыть кофеварку.

## 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, 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 или чай не подается в кофейник**

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар для воды
Если в бойлере скопилось большое количество накипи, вода будет подаваться медленнее	Регулярно проводите очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Помол слишком тонкий, добавлено слишком много молотого кофе или чая, используется чай в пакетиках или саше, кофе или чай забил фильтр	Отключите кофеварку и очистьте фильтр. Заполняйте фильтр не более чем на половину по высоте. Используйте кофе среднего помола или чай, предназначенный для заваривания в заварочном чайнике

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E2	Прозвучит 2 звуковых сигнала и приготовление кофе отключится	Крышка кофеварки была открыта во время приготовления кофе или чая, не закрыта или закрыта не плотно при включении приготовления кофе или чая
E2	Перегрев кофеварки или обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

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, 50/60 Гц
2. Мощность: 800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,6 л
5. Емкость кофейника: 0,6 л
6. Материал фильтров: нержавеющая сталь
7. Длина шнура: 1,2 м
8. Размер устройства: 240 × 140 × 258 мм
9. Размер упаковки: 355 × 185 × 305 мм
10. Вес нетто: 2,5 кг
11. Вес брутто: 3,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Туцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, 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

Потемнение и пожелтение фильтра и других частей кофеварки, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Засорение бойлера, патрубков, или резервуара для воды 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.

## 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 или чай может быть горячим. Проверяйте температуру кофе или чая 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