

**ТВОЙ  
НЕИССЯКАЮЩИЙ  
ИСТОЧНИК СИЛЫ!**



**Кофеварка «2 в 1»  
КТ-7143**

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 «2 в 1».....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17

## Общие сведения

Кофеварка «2 в 1» КТ-7143 совмещает в себе два устройства — чайник и капельную кофеварку. С помощью кофеварки «2 в 1» вы можете вскипятить воду и приготовить ароматный черный кофе.

При приготовлении кофе вода нагревается в чайнике, а затем подкачивается помпой в кофеварку и подается в фильтр с молотым кофе. Многоходовый фильтр позволяет заваривать кофе неограниченное количество раз. Температуру воды для приготовления кофе можно настроить 60–100 °С с шагом 5 °С. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. 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 противокapельной системой — затвором, приостанавливающим подачу кофе при вынимании кофейника из кофеварки. Вы можете налить кофе в чашку, не дожидаясь окончания приготовления.

Кофеварка «2 в 1» рассчитана на приготовление 2, 4, 6 или 8 чашек кофе. Многоходовый фильтр вмещает до 48 грамм молотого кофе. На внутренней поверхности чайника нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно отмерить количество воды, необходимое для приготовления желаемого количества кофе.

Вы также можете просто вскипятить воду в чайнике, не включая приготовление кофе. Емкость чайника составляет 1,25 л до максимальной отметки. У чайника двойные стенки, внутренняя поверхность выполнена из нержавеющей стали, а корпус снаружи — из пластмассы. Благодаря этому вода в чайнике дольше остывает и не соприкасается с пластмассовыми частями при нагреве или кипячении. Также это может уберечь от ожога. Ручка чайника пластмассовая, не нагревается и удобно лежит в руке.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

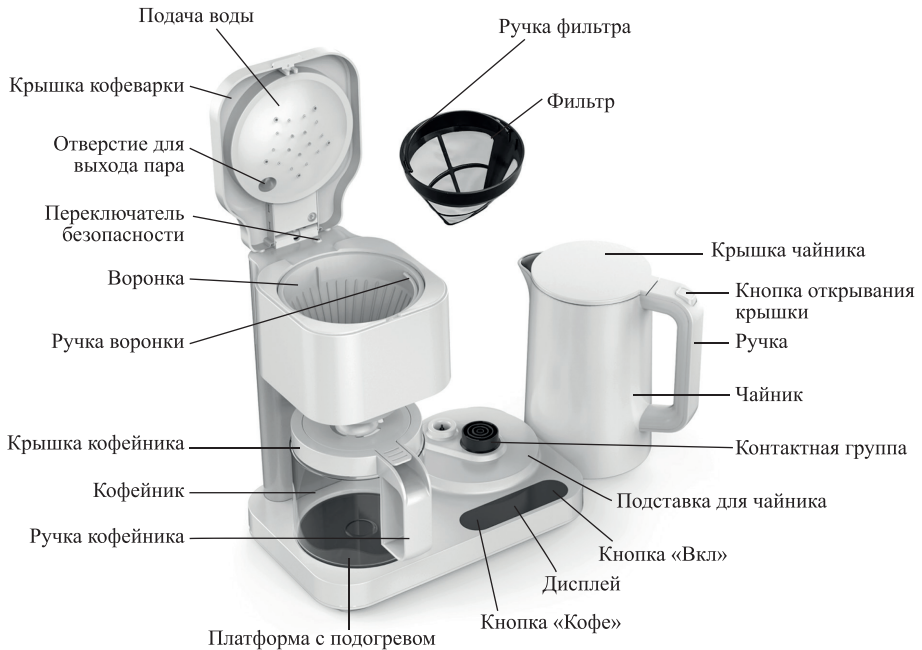
Управление устройством осуществляется при помощи двух кнопок на панели управления. Также кофеварка «2 в 1» оснащена дисплеем. На дисплее отображаются текущая температура воды в чайнике, количество воды, подаваемой в фильтр, и время таймера подогрева.

## Комплектация

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Кофеварка «2 в 1» — 1 шт. | 2. Мерная ложка — 1 шт.                |
| • Кофеварка — 1 шт.          | 3. Руководство по эксплуатации — 1 шт. |
| • Воронка с ручкой — 1 шт.   | 4. Коллекционный магнит — 1 шт.*       |
| • Фильтр с ручкой — 1 шт.    | *опционально                           |
| • Кофейник с крышкой — 1 шт. |  |
| • Чайник — 1 шт.             |  |



## Устройство кофеварки «2 в 1»



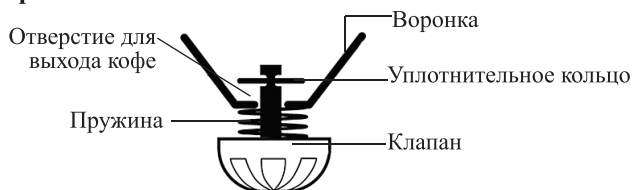
**Кнопка «Кофе»** включает режим приготовления кофе, циклически переключает количество чашек 2, 4, 6 или 8, прерывает приготовление кофе, а также включает режим автоматической очистки.

**Кнопка «Вкл»** включает приготовление кофе и кипячение воды в чайнике, циклически переключает настройки температуры воды для приготовления кофе.

Когда вы закрываете крышку кофеварки, специальный выступ на крышке нажимает на переключатель безопасности. Если переключатель безопасности не нажат, подача воды в кофеварку осуществляться не будет. Это сделано специально, чтобы предотвратить разбрызгивание горячей воды, если крышка кофеварки не закрыта.

В режиме ожидания на дисплее отображается температура воды в чайнике. Если чайник не установлен на подставку, на дисплее отобразится код ошибки «E1». Код «E2» на дисплее обозначает, что крышка кофеварки не закрыта или закрыта не до конца. Код ошибки «E3» — крышка кофеварки не закрыта, и чайник не установлен на подставку. При настройке отображается количество чашек кофе или настраиваемая температура для приготовления кофе. При нагреве воды в чайнике на дисплее показывается текущая температура воды в чайнике. Если вы включили приготовление кофе, после нагрева воды до заданной температуры вода из чайника будет подаваться в фильтр с кофе. В это время на дисплее будет отображаться объем воды, подаваемой в фильтр с кофе. По завершении приготовления кофе на 40 минут включается платформа для подогрева, а на дисплее показывается время таймера подогрева.

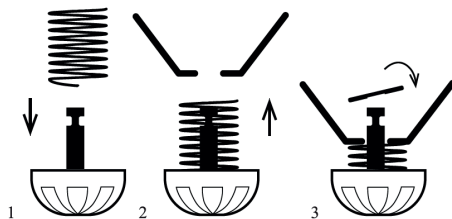
### Устройство противокапельной системы



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. Также противокапельная система работает, если кофейник установлен, но вы вытаскиваете воронку с фильтром, чтобы очистить после приготовления кофе.

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

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



### Принцип работы капельной кофеварки «2 в 1»



Вода комнатной температуры нагревается в чайнике до заданной температуры. После этого помпа прокачивает горячую воду из чайника в фильтр с кофе. Сначала подается сразу небольшое количество воды — выполняется предсмачивание кофе в фильтре, а затем вода постепенно медленно подается в фильтр. Таким образом, вода медленно (по каплям) протекает через фильтр с кофе и попадает в кофейник.

Для каждого количества порций кофе у кофеварки есть предустановленное количество воды, подаваемой в фильтр. Соответствие настраиваемого количества чашек кофе и объема воды приведено в таблице ниже. Когда предустановленное количество воды протечет в фильтр, подача воды в фильтр с кофе прекратится, кофе будет готов, включится платформа для подогрева.

Для подогрева платформы, на которую устанавливается кофейник, в корпусе предусмотрен отдельный нагревательный элемент.

Количество чашек	Объем воды, мл
2	250
4	500
6	750
8	1000

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

1. Удалите все упаковочные материалы. Установите кофеварку «2 в 1» 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 беспрепятственно открыть крышку. Не устанавливайте кофеварку под полку или шкафчик, в противном случае пар может повредить мебель.
2. Наполните чайник чистой водой до отметки «МАХ» и установите его на подставку так, чтобы указатели на чайнике и на подставке совпали.
3. Подключите кофеварку «2 в 1» к сети. Нажмите на кнопку «Вкл», чтобы вскипятить воду в чайнике.
4. Дождитесь, когда чайник вскипит. Слейте воду и залейте новую порцию воды до отметки «МАХ». Установите чайник на подставку.
5. Вымойте фильтр, воронку, кофейник и мерную ложку в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
6. Откройте крышку кофеварки, установите воронку в кофеварку, в воронку вставьте фильтр. Плотно закройте крышку кофеварки. Установите кофейник на платформу с подогревом.
7. Нажмите на кнопку «Кофе» один или несколько раз, чтобы на дисплее отображалось значение «8». Затем нажмите на кнопку «Вкл». Начнется процесс приготовления кофе.



8. Когда приготовление кофе завершится, включится подогрев кофейника. Чтобы отключить подогрев, нажмите и удерживайте кнопку «Кофе».
9. Слейте воду из кофейника, наполните чайник и включите приготовление кофе еще раз. Повторите еще 1–2 раза.
10. Кофеварка готова к эксплуатации.

### Приготовление кофе

1. Снимите чайник с подставки, нажмите на кнопку открывания крышки и залейте необходимое количество чистой воды. На внутренней поверхности чайника есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе.
2. Закройте крышку и установите чайник на подставку так, чтобы указатели на чайнике и на подставке совпали.
3. Наполните фильтр молотым кофе. Рекомендуемое количество кофе для каждого количества чашек смотрите в таблице ниже.

Количество чашек кофе	Количество молотого кофе, г
2	12
4	24
6	36
8	48

**Примечание.** Для капельных кофеварок подходит средний или грубый помол. Кофе такого помола похож на сахар. Не используйте кофе тонкого помола и не переполняйте фильтр с кофе, так как это может привести к переполнению фильтра и воронки и вытеканию кофе и кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки.

4. Установите воронку и фильтр в кофеварку и плотно закройте крышку кофеварки.
5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева. Проверьте, что выступ на крыше кофейника нажимает на клапан противокapельной системы.
6. Нажмите на кнопку «Кофе», на дисплее отобразится количество чашек кофе. Выберите нужное количество, нажимая на кнопку «Кофе».
7. Нажмите на кнопку «Вкл», чтобы включить приготовление кофе.
8. Когда на дисплее начнет отображаться время таймера, процесс приготовления кофе завершен.
9. Чтобы прервать программу приготовления кофе в любой момент, нажмите и удерживайте кнопку «Кофе».
10. После каждого приготовления кофе выкидывайте кофейный жмых, промойте воронку, фильтр и кофейник.

**Внимание!** Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не касайтесь горячих поверхностей. Перед чистой убедитесь, что устройство остыло.

### **Настройка температуры**

Обратите внимание, что температуру можно настроить только для приготовления кофе. Рекомендуемая температура для приготовления кофе — 90–95 °С. Однако вы можете экспериментировать со вкусом кофе, меня температуру его экстракции.

1. Выполните шаги 1–6 раздела «Приготовление кофе».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл». На дисплее начнет отображаться температура 95 °С.
3. Вы можете установить температуру 60–100 °С с шагом 5 °С. Для этого нажмите кнопку «Вкл», пока на дисплее не отобразится нужная температура.
4. Нажмите на кнопку «Кофе». Включится программа приготовления кофе, чайник начнет нагревать воду, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике.

### **Кипячение воды в чайнике**

1. Снимите чайник с подставки, нажмите на кнопку открывания крышки и залейте чистую воду до уровня между отметками «2» и «МАХ».
2. Закройте крышку и установите чайник на подставку так, чтобы указатели на чайнике и на подставке совпали.
3. Нажмите на кнопку «Вкл». Начнется процесс кипячения воды.
4. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав и удерживая кнопку «Вкл».

### **Одноразовые и многоразовые фильтры**

Кофе в капельной кофеварке нужно засыпать в фильтр.

Помимо многоразового фильтра в кофеварке КТ-7143 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-7143 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.

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.



### Советы и рекомендации

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Не переполняйте фильтр кофе. Максимальное количество молотого кофе — 48 г. В случае если вы пересыпали кофейные зерна или молотый кофе, кофе может перелиться через край фильтра.

Не используйте слишком мелкий помол. 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 или грубый помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

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

Для приготовления более или менее крепкого черного кофе подбирайте правильное соотношение молотого кофе и воды — для более крепкого кофе выберите 2, 4 или 6 чашек кофе, при этом добавляйте в фильтр молотого кофе немного больше, чем указано в таблице в главе «Приготовление кофе». Также на крепость кофе влияет помол: если кофе получается недостаточно крепким, возможно, помол кофе слишком грубый.

Храните молотый кофе и зерновой кофе в хорошо закрытой емкости вдали от солнечного света для лучшей сохранности вкуса и аромата.

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «MAX»), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, чтобы кофеварка остыла, удалите кофейный жмых и промойте фильтр. Не вытряхивайте и не сливайте кофейный жмых в раковину.

После приготовления кофе остатки кофе из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кофейник.

Не включайте кофеварку без установленных фильтра и воронки.

Не открывайте крышку кофеварки во время приготовления кофе — горячий пар и вода могут вызвать ожоги.

Отключайте устройство от сети, если не пользуетесь им длительное время.

Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество воды, которая протекла в фильтр с кофе. Также при добавлении воды в чайник для приготовления кофе рекомендуется наливать воду немного выше нужной отметки, так как в начале приготовления кофе выполняется предсмачивание. Предсмачивание лучше раскрывает вкус кофе.

У фильтра и воронки кофеварки есть ручки. Ручка воронки и ручка фильтра могут цепляться друг за друга при вытаскивании фильтра из воронки, поэтому для удобства вы можете снять ручку воронки. В таком случае всегда вытаскивайте из кофеварки фильтр за ручку фильтра. А чтобы вытащить воронку, одной

рукой надавите на клапан противокапельной системы, воронка приподнимется, возьмитесь второй рукой за воронку и вытащите ее из кофеварки.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети электропитания 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.

Корпус кофеварки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Не используйте для мытья химикаты или абразивные чистящие средства, а также жесткие губки.

### Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Накипь может образовываться внутри чайника, оттуда попадать в помпу и кофеварку. Это может повредить устройство. Обязательно очищайте кофеварку «2 в 1», для этого проделайте следующие действия:

1. Налейте в чайник воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-й раствор лимонной кислоты) до максимального уровня. Закройте крышку и установите чайник на подставку.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте в них кофе. Установите кофейник на платформу для подогрева.
3. Подключите кофеварку «2 в 1» к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Вкл». Включится кипячение воды в чайнике.
5. Дождитесь завершения кипячения воды. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Кофе», включится режим автоматической промывки устройства, на дисплее будет отображаться количество воды.
6. Когда кофейник наполнится, нажмите на кнопку «Кофе» для выключения режима автоматической промывки.
7. Слейте жидкость из кофейника и из чайника. После этого залейте в чайник чистую воду и повторите действия, описанные в пунктах 4–6 еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из кофейника и наполняя чайник чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку «2 в 1».

### Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.





Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ее жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник с лимоном на 1–2 сантиметра.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

## Уход и хранение

Храните кофеварку «2 в 1» в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофеварку на длительное хранение слейте воду из чайника, тщательно промойте и высушите все составные части.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей и кнопки не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети, подождите около 30 минут и попробуйте включить снова

### Устройство включается, индикация горит, кофе не поступает в кофейник

Возможная причина	Решение
Нет воды в чайнике	Добавьте воду в чайник немного выше соответствующей отметки
Фильтр засорен, слишком мелкий помол	Остановите работу кофеварки, нажав и удерживая кнопку «Кофе», проведите чистку кофеварки и фильтра



Помпа не может прокачать воду	В новом устройстве или после длительного неиспользования помпа может залипнуть, кофеварке потребуется некоторое время, чтобы прокачать воду из чайника. Это не является неисправностью. Наполните чайник и включите приготовление кофе несколько раз
-------------------------------	--

### Крышка кофеварки не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены не до конца	Установите воронку в кофеварку, а в воронку фильтр до конца

### Кофе подается медленно

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

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
E1	Чайник не установлен на подставку или установлен не правильно	Установите чайник на подставку так, чтобы указатели на чайнике и подставке совпали
E2	Крышка кофеварки не закрыта или закрыта не до конца	Плотно закройте крышку кофеварки
E3	Крышка кофеварки не закрыта, чайник не установлен на подставку	Плотно закройте крышку кофеварки, установите чайник на подставку так, чтобы указатели на чайнике и подставке совпали
E6	Вода в чайнике закончилась	Залейте чистую воду в чайник

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеofайлы, 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: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Количество кофе: 2, 4, 6 или 8 чашек
5. Емкость чайника: 1,25 л
6. Емкость кофейника: 1,1 л
7. Рабочая емкость фильтра: 48 г
8. Материал сетки фильтра: нейлон
9. Материал колбы чайника: нержавеющая сталь
10. Материал корпуса чайника: пластик
11. Материал крышки чайника: пластик, нержавеющая сталь
12. Длина шнура: 0,9 м
13. Размер устройства: 301 × 218 × 321 мм
14. Размер упаковки: 344 × 222 × 356 мм
15. Вес нетто: 2,6 кг
16. Вес брутто: 3,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Дунгуань Конка Электроник Ко., Лтд. Рум 101, №5, Канцзя Роуд, Фэнган Таун, Дунгуань Сити, Гуандун Провинс, 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

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

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне чайника являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения чайника и кофеварки вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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

Засорение патрубков или помпы органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

## 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. Кофе может быть горячим. Проверьте 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 или кофе, 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.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





#### **Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

#### **Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



#### **Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

#### **Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







# 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