

**Грею  
изнутри!**



**Чайник  
КТ-6755**

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 чайника .....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	8
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики.....	12
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Электрический чайник КТ-6755 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 45, 60, 70, 80 или 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая и кофе, а также при приготовлении детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 12 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла и пластика. Мерная шкала нанесена на стеклянную часть корпуса. Пластиковая ручка чайника позволяет удобно держать его в руке: ручка не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции. Чайник также оснащен фильтром из нержавеющей стали для чая или кофе. Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

Панель управления с дисплеем находится на подставке чайника. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, а при установке температуры — температура нагрева воды. При поддержании температуры также отображается оставшееся время работы.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он 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.

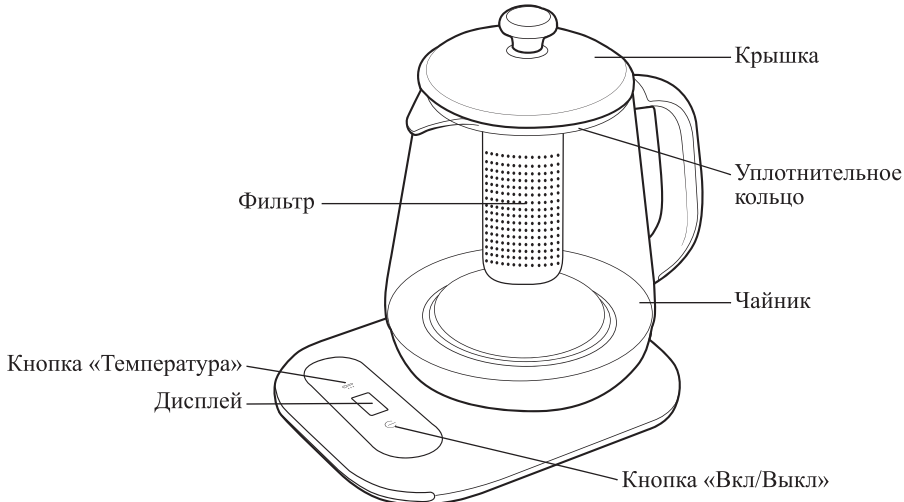
Полный чайник закипает примерно за 9 минут. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

## Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка с уплотнительным кольцом и фильтром — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



При подключении устройства к сети на дисплее мигнут цифры « $8^{\circ}8^{\circ}8$ », затем будут отображаться символы «---».

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает чайник. После включения на дисплее будет показываться текущая температура воды в чайнике.

**Примечания.** Если после включения не нажимать на кнопки в течение 1 минуты, то прибор выключится, а на дисплее отобразятся символы «---». Чтобы снова включить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

В устройстве предусмотрено автоотключение через 24 часа после подключения к сети, дисплей погаснет. Для продолжения работы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Кнопка «Температура»** циклически переключает температуру нагрева воды в чайнике: 45, 60, 70, 80, 90 или 100 °C. Выбранная температура несколько раз мигнет на дисплее, затем устройство подаст звуковой сигнал, и нагрев начнется автоматически.

Поддержание температуры в течение 12 часов включается автоматически после нагрева. При этом устройство будет отображать на дисплее текущую температуру воды в чайнике и оставшееся время поддержания температуры в часах пополам. После кипячения температура поддержания составляет 50 °C.

При нажатии на кнопки, включении нагрева и снятии чайника с подставки прибор подает звуковой сигнал.

## Подготовка к работе и использование

Перед началом использования ополосните водой чайник изнутри и просушите его. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Установите подставку на устойчивую ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не рекомендуется устанавливать прибор в закрытую полку или под полками и другими предметами интерьера, так как при кипении выпускается много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. Выведите шнур в прорезь в подставке и подключите его к сети электропитания.

У нового прибора возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования наполните чайник до максимальной отметки, установите его на подставку, затем вскипятите воду и слейте ее. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

**Примечание.** После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник немного остынет, и только потом залейте воду.

Чайник готов к эксплуатации.

### Нагрев и кипячение воды

- Снимите крышку, потянув ее за ручку вверх. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МИН» и «МАКС». Проверьте, что на крышку установлено уплотнительное кольцо, и плотно закройте чайник крышкой так, чтобы край ручки чайника оказался в прорези на крышке.

**Примечания.** Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

Не включайте чайник без воды или с уровнем воды ниже отметки «МИН», иначе сработает защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте прибор снова.

Для нагрева без кипячения рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду.

- Установите чайник на подставку.
- После подключения к сети на дисплее будут отображаться символы «---». Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения устройства, на дисплее появится текущая температура воды в чайнике.

**Примечания.** Если после включения не нажимать на кнопки в течение 1 минуты, то прибор выключится, а на дисплее отобразятся символы «---». Чтобы снова включить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

В устройстве предусмотрено автоотключение через 24 часа после подключения к сети, дисплей погаснет. Для продолжения работы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

- С помощью кнопки «Температура» установите температуру нагрева воды: 45, 60, 70, 80, 90 или 100 °C. Выбранное значение несколько раз мигнет на дисплее, затем устройство подаст звуковой сигнал, и начнется нагрев.

**Примечания.** Температуру нагрева можно изменить во время работы чайника.

Если вы выберете температуру нагрева ниже текущей температуры воды в чайнике, устройство включит поддержание температуры, и на дисплее появится надпись «12H».

5. Нагрев воды выключится автоматически, устройство подаст звуковой сигнал. На дисплее появится надпись «12H», устройство включит поддержание температуры на 12 часов. После кипячения температура поддержания составляет 50 °C. При поддержании температуры устройство будет отображать на дисплее текущую температуру воды в чайнике и оставшееся время поддержания температуры в часах попеременно. Чтобы выключить нагрев воды раньше или отключить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечание.** Прежде чем снять чайник с подставки, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник вручную. Не снимайте с подставки работающий чайник. Если вы все же снимите чайник с подставки во время работы, но вернете его на подставку в течение 3 минут, устройство продолжит работу. Если вернете чайник на подставку по истечении этого времени, то устройство выключится.

**Внимание!** Открывайте крышку осторожно, так как крышка и корпус могут нагреваться во время работы, а на крышке скапливается конденсат.

#### Заваривание чая или кофе с помощью фильтра

1. Наполните чайник нужным количеством воды так, чтобы ее уровень находился между отметками «МИН» и «МАКС».
2. С помощью кнопки «Температура» установите температуру нагрева воды, необходимую для заваривания кофе или чая. Выбранное значение мигнет несколько раз, устройство подаст звуковой сигнал, и нагрев начнется автоматически.
3. Когда чайник нагреет воду до нужной температуры, следует поместить в него заварку. Отмерьте нужное количество чая или молотого кофе и засыпьте в фильтр. Откройте крышку чайника. Присоедините фильтр к крышке чайника, прижав его к выступу на дне крышки до упора. Установите крышку с заполненным фильтром в чайник.

**Примечания.** Используйте кофе среднего или грубого помола.

Наполнять фильтр чайными листьями рекомендуется не более половины от емкости фильтра, так как во время заваривания листья набухают и увеличиваются в объеме.

**Внимание!** Будьте осторожны: крышка сильно нагревается во время работы, и на ней скапливается конденсат. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, чтобы не обжечься. Не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника при открывании крышки.

4. Подождите необходимое время для заваривания чая или кофе. Напиток готов.
5. Дождитесь остывания прибора. Поднимите крышку и снимите с нее фильтр, потянув его в сторону. Промойте чайник от остатков чая или кофе, вытряхните из фильтра использованную заварку и очистите фильтр.

**Внимание!** Крышка, фильтр и корпус могут сильно нагреваться во время работы. Фильтр снимайте с крышки только после полного остывания прибора.

## Советы

После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом заливайте воду.

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, так как он продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку.

При установке температуры 90 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Во время кипячения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может периодически отключаться. Это сделано для уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Засыпайте в фильтр кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая в фильтр также можно положить чайные пакетики.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 45–60 °C — смеси для детей,
- 70 °C — зеленый и белый чай,
- 80–90 °C — растворимый кофе,
- 100 °C — черный чай.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной мягкой тканью. Крышку и фильтр мойте в теплой воде со средством для мытья посуды и мягкой губкой. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Периодически снимайте уплотнительное кольцо с крышки и очищайте его и пространство под ним. При установке уплотнительного кольца совместите прорезь на нем с прорезью для ручки чайника на крышке.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь со дна чайника.

1. Поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды).
2. Залейте 0,5 л воды и доведите полученный раствор до кипения.
3. Дождитесь, когда раствор остынет, и слейте его.
4. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.

5. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

### **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, открываются 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 и регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде просохнуть перед следующим использованием.

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

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 см, оставив там лимон.
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 оксидной 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 металлическим дном, и тогда счистить ее будет затруднительно.

### **Уход и хранение**

Храните чайник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед хранением полностью удалите всю воду из чайника и просушите его. На длительное хранение уберите чайник и подставку 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
Устройство автоматически выключилось через 24 часа после подключения к сети	Для продолжения работы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»

### Вода имеет посторонний запах

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник до отметки «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

### Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать. Проверьте, что на крышку установлено уплотнительное кольцо, и плотно закройте чайник крышкой так, чтобы край ручки чайника оказался в прорези на крышке

### Прибор не включает нагрев

Возможная причина	Решение
Температура воды в чайнике равна установленной или выше нее	Если вы снова установите нагрев сразу после закипания чайника, то включится поддержание температуры, а на дисплее появится надпись «12H». То же будет происходить, если вы нагрели воду до определенной температуры, а потом решили снова нагреть ее до той же температуры или до температуры ниже. Прибор определяет температуру воды в чайнике и не включает работу нагревателя, если температура воды равна установленной или выше нее. Подождите, пока вода в чайнике остывает, и включите нагрев снова
Вы включили чайник без воды, сработала защита от перегрева, на дисплее горит надпись «E3»	Отключите чайник от сети. Дайте ему полностью остить, а затем используйте его снова

### Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью

### На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Заливайте воду, не превышая отметку «МАКС»
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку
Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр

Если возникла какая-нибудь неисправность, на мониторе отобразится сообщение об ошибке. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Чайник сняли с подставки во время работы	Установите чайник на подставку. Если вы вернете чайник на подставку в течение 3 минут, устройство продолжит работу. Если вы вернете чайник на подставку по истечении этого времени, то устройство выключится
	Обрыв цепи датчика температуры	Отключите устройство от сети питания. Если при повторном включении ошибка повторилась, обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание в цепи датчика температуры	Отключите устройство от сети питания. Если при повторном включении ошибка повторилась, обратитесь в сервисный центр
E3	Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте прибор снова

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: 1,7 л
5. Материал корпуса: стекло, пластик
6. Материал крышки: пластик
7. Температура нагрева: 45, 60, 70, 80, 90, 100 °C
8. Поддержание температуры: 12 ч
9. Длина шнура: 0,8 м
10. Размер устройства: 170 × 210 × 255 мм
11. Размер упаковки: 245 × 245 × 218 мм
12. Вес нетто: 1,0 кг
13. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Янлэ Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №68 Дунхай 6 Роуд, Юни Вилидж, Дунфэн Таун, Чжуншань Сити, 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

Накипь на дне чайника может нарушить алгоритм работы чайника. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется фильтрованную воду и регулярно очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не яв-

ляются 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».

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке 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 подставку, 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 чайника 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. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
8. Не включайте чайник без воды.
9. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
10. Устанавливайте чайник только на устойчивую ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
11. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его вручную.



12. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, так как сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на дне либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
13. Если защита от перегрева сработала, подождите некоторое время, пока чайник остывает. После этого используйте устройство снова.
14. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.
15. Корпус чайника, крышка и фильтр могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

IM-1





## Приятно познакомиться, Kitfort!

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

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

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



Подписывайтесь на наши соцсети и становитесь частью вселенной Kitfort!

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