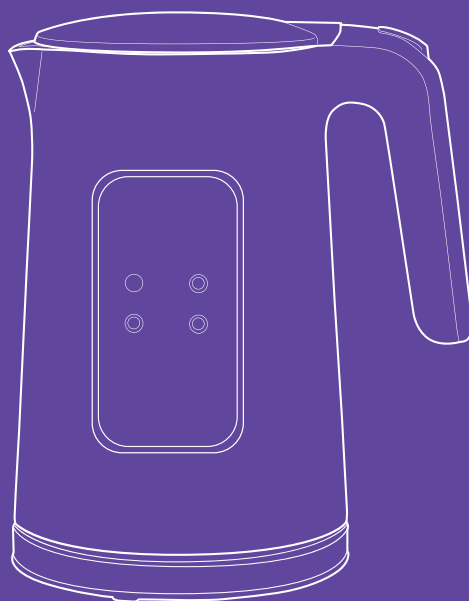


**ГОТОВ
К ТЕПЛЫМ
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник
КТ-8757**



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

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	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Мобильное приложение Kitfort.....	14

Общие сведения

Электрический чайник КТ-8757 предназначен для кипячения и нагревания воды дома, в офисе, на даче. Вы можете настроить температуру от 40 до 100 °С с шагом 5 °С, а также быстро установить температуру 40, 70, 80 или 90 °С с помощью кнопок температурных режимов. После нагрева прибор будет поддерживать заданную температуру в течение 2 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Крышка и корпус чайника выполнены из сочетания пластмассы и нержавеющей стали, а подставка — из пластмассы. Внутренняя поверхность чайника полностью состоит из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Мерная шкала нанесена на внутреннюю часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

Панель управления расположена на корпусе чайника. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике.

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.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

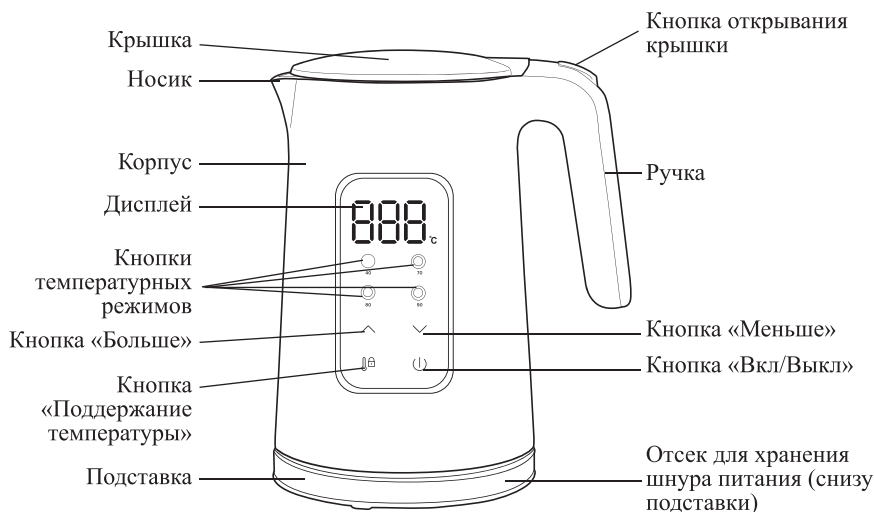
Полный чайник закипает примерно за 6 минут. Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



При установке на подставку чайник перейдет в режим ожидания, загорятся все кнопки на панели управления, на дисплее отобразится сначала значение «188», а затем текущая температура воды в чайнике.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает нагрев чайника до 100 °С и выключает чайник. Для включения кипячения воды нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Кнопки температурных режимов погаснут, на дисплее загорится значение «100 °С», затем будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Когда вода закипит, раздастся звуковой сигнал, чайник перейдет в режим ожидания и на панели управления загорятся все кнопки.

Примечание. Через 30 секунд бездействия чайник перейдет в спящий режим, все кнопки на панели, кроме кнопки «Вкл/Выкл», и дисплей погаснут. Чтобы снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопки температурных режимов позволяют быстро установить температуру 40, 70, 80 и 90 °С. При нажатии на кнопку температурного режима на дисплее отобразится установленная температура, кнопки остальных температурных режимов и кнопки «Больше» и «Меньше» погаснут. Через несколько секунд начнется нагрев, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Чтобы выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопки «Больше» и «Меньше» позволяют настроить температуру нагрева и поддержания 40–100 °С с шагом 5 °С. При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» кнопки температурных режимов погаснут, на дисплее будет отображаться выбранная температура. Через несколько секунд после установки температуры начнется нагрев, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Чтобы выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопка «Поддержание температуры» включает и выключает режим поддержания температуры на 2 часа, при этом кнопка «Поддержание температуры» начинает мигать. После нажатия на эту кнопку нужно выбрать температуру нагрева: чайник сначала нагреет воду до заданной температуры, а затем перейдет в режим поддержания.

Примечания. При выборе режима поддержания температуры не рекомендуется устанавливать температуру 100 °С во избежание перегрева устройства.

Если во время поддержания температуры вы сняли чайник с подставки не более 10 раз и температура воды в чайнике опустилась не ниже чем на 8 °С от заданной, то при установке на подставку чайник продолжит работу в режиме поддержания температуры. В противном случае поддержание температуры выключится. Если снять чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды, а затем установить обратно на подставку, то чайник продолжит нагрев.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор под полками или другими предметами интерьера, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Подключите подставку к сети электропитания. Излишки шнура рекомендуется уложить в отсек с нижней стороны подставки. Не допускайте перегибания или свешивания шнура питания со стола. Установите чайник на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду, не превышая максимальную отметку, и вскипятите ее, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», затем слейте. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, то защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Кипячение и нагрев воды

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, после чего закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. Загорятся все кнопки на панели управления, на дисплее отобразится сначала значение «188», а затем текущая температура воды в чайнике.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить кипячение. На дисплее отобразится температура «100 °С», кнопки температурных режимов погаснут. Через несколько секунд чайник начнет нагреваться, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
5. Если вы хотите нагреть воду в чайнике до другой температуры, нажмите на кнопку подходящего температурного режима, при этом кнопки остальных температурных

режимов и кнопки «Больше» и «Меньше» погаснут. Также вы можете установить температуру вручную, нажимая на кнопки «Больше» и «Меньше», при этом кнопки температурных режимов погаснут. На дисплее будет отображаться установленная температура. Через несколько секунд чайник начнет нагреваться, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

Примечание. Если снять чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды, а затем установить обратно на подставку, то чайник продолжит нагрев.

6. Когда вода закипит или нагреется до заданной температуры, раздастся звуковой сигнал, чайник перейдет в режим ожидания, и на панели управления загорятся все кнопки. Чтобы выключить чайник раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Через 30 секунд бездействия чайник перейдет в спящий режим, все кнопки на панели, кроме кнопки «Вкл/Выкл», и дисплей погаснут. Чтобы снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, после чего закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. Загорятся все кнопки на панели управления, на дисплее отобразится сначала значение «188», а затем текущая температура воды в чайнике.
4. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», эта кнопка начнет мигать.
5. Установите температуру нагрева и поддержания, нажав на кнопку подходящего температурного режима, при этом кнопки остальных температурных режимов и кнопки «Больше» и «Меньше» погаснут. Также вы можете установить температуру вручную, нажимая на кнопки «Больше» и «Меньше», при этом кнопки температурных режимов погаснут. На дисплее будет отображаться установленная температура. Через несколько секунд чайник начнет нагреваться, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

Примечания. При выборе режима поддержания температуры не рекомендуется устанавливать температуру 100 °С во избежание перегрева устройства.

Если температура воды в чайнике выше установленной, нагрев не включится, раздастся звуковой сигнал, на панели управления снова загорятся все кнопки.

6. Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник перейдет в режим поддержания температуры. В течение 2 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. По окончании времени поддержания температуры нагрев выключится, чайник перейдет в режим ожидания и на панели управления загорятся все кнопки.

Примечание. Если во время поддержания температуры вы сняли чайник с подставки не более 10 раз и температура воды в чайнике опустилась не ниже чем на 8 °С от заданной, то при установке на подставку чайник продолжит работу в режиме поддержания температуры. В противном случае поддержание температуры выключится. Если снять чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды, а затем установить обратно на подставку, то чайник продолжит нагрев.

7. Чтобы выключить нагрев или поддержание температуры раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Также для отключения поддержания температуры вы можете нажать кнопку «Поддержание температуры».



Примечание. Через 30 секунд бездействия чайник перейдет в спящий режим, все кнопки на панели, кроме кнопки «Вкл/Выкл», и дисплей погаснут. Чтобы снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании. Не наливайте слишком мало воды, чтобы прибор не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

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.

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

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 °С — смеси для детей, детское питание;
- 70 °С — белый чай;
- 80 °С — зеленый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протирайте прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на панель управления и шнур питания.

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

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне чайника — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите ее. Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты. Например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте воду в чайник до максимальной отметки и вскипятите ее. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

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 оседает в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание появления ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или 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, после чего дать чайнику просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления 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 сантиметра, 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, то 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 длительным хранением удалите всю воду из чайника и просушите его, затем уберите чайник в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикаторы не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети электропитания и дождитесь, когда чайник остынет, затем включите его снова



Вода имеет запах пластика

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

Чайник долго не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

Прибор не включает нагрев

Возможная причина	Решение
Температура воды в чайнике равна или выше установленной	Если вы установили температуру нагрева и поддержания ниже, чем текущая температура воды в чайнике, раздастся звуковой сигнал, нагрев не включится, чайник перейдет в режим ожидания. Прибор определяет температуру воды в чайнике и не включает работу нагревателя, если температура воды выше установленной. Подождите, пока вода в чайнике остынет, и снова включите нагрев

На внешней стороне чайника, на подставке или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и подставку. При следующем кипячении не превышайте максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети и насухо протрите его
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 ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес 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.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Материал корпуса: нерж. сталь + пластик
6. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
7. Температура нагрева: 40–100 °С с шагом 5 °С
8. Поддержание температуры: 2 ч
9. Длина шнура: 0,6 м
10. Размер устройства: 222 × 162 × 260 мм
11. Размер упаковки: 215 × 180 × 253 мм
12. Вес нетто: 1,1 кг
13. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзялин Вест Роуд, Сяодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте 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 и стенках чайника может нарушить алгоритм работы устройства. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется 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 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».

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

Выход прибора из строя вследствие попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, шнур питания и контакты 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. 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.
2. Не включайте чайник без воды.
3. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его переключателем.
4. 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 доньшке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 15 минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник.
6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. Заваренный напиток может быть горячим. Проверьте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.

9. 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.
10. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
11. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
12. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
13. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
14. 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.
15. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
16. Устанавливайте чайник только на устойчивую 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.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. Избегайте попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort





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 выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радуется 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