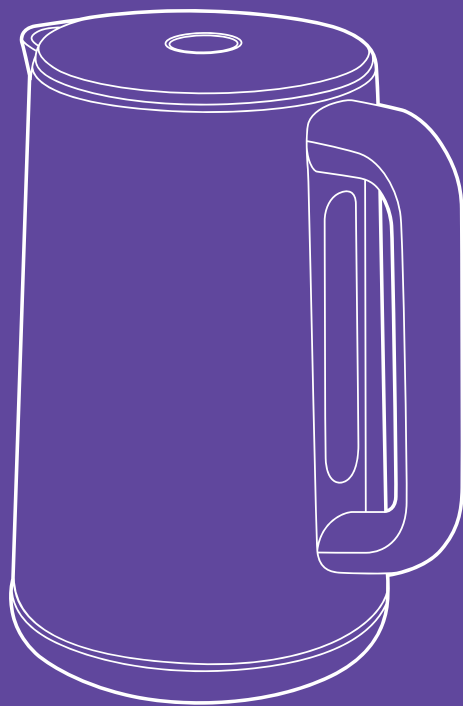


**Поддержку
температуру
и тебя!**



**Чайник
КТ-6784**



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.....	7
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором КТ-6784 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры в диапазоне от 50 до 90 °С с шагом 10 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, а также при приготовлении детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 30 минут. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Внутренняя часть корпуса чайника выполнена из нержавеющей стали, а внешняя — из пластика. Мерная шкала с отметками для минимального и максимального уровня воды нанесена на прозрачную часть корпуса под ручкой. Пластиковая ручка чайника удобно лежит в руке, не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции. На корпусе прибора расположена панель управления с дисплеем. На дисплее при установке температуры отображается выбранная температура нагрева, а во время работы постоянно отображается текущая температура воды в чайнике, что очень удобно.

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.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу подставки расположен отсек для хранения шнура, чтобы шнур не мешал на столе.

Прибор автоматически отключается при нагреве воды до заданной температуры, имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Чайник оснащен контроллером Strix, который отличается своей долговечностью, а также обеспечивает максимальную безопасность при использовании чайника.

Полный чайник закипает примерно за 5 минут.

Комплектация

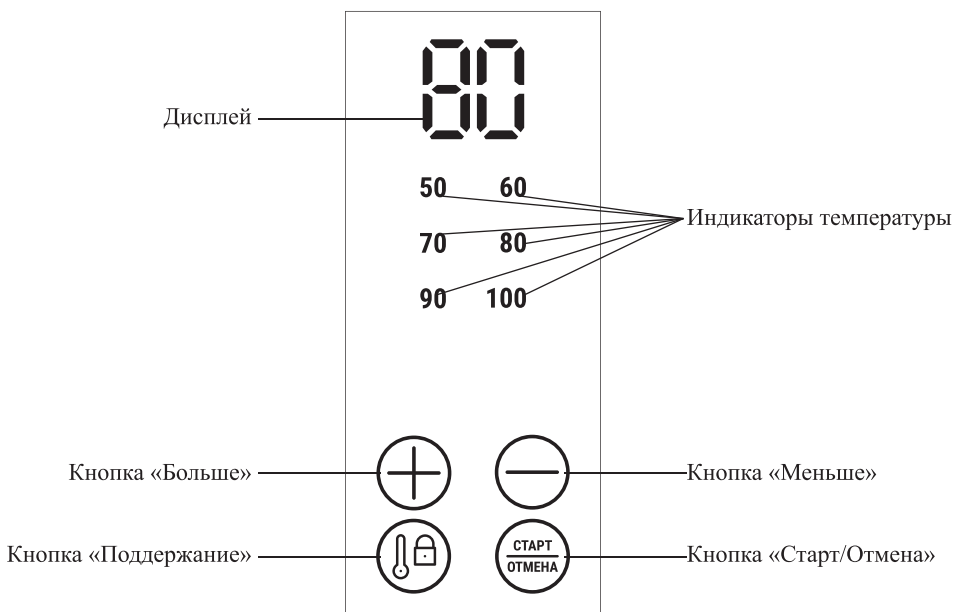
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления



При подключении к сети питания устройство включается автоматически.

Если в течение 1 минуты вы не нажмете на какую-либо кнопку, устройство выключится. Чтобы включить устройство, необходимо нажать на кнопку «Старт/Отмена».

Кнопки «Больше» и «Меньше» используются для настройки температуры нагрева от 50 до 100 °С или температуры поддержания от 50 до 90 °С, шаг настройки составляет 10 °С.

Примечание. Если вы выберете температуру нагрева ниже текущей температуры воды в чайнике, индикатор выбранной температуры мигнет несколько раз, нагрев не включится.

Индикаторы температуры отображают настройки: соответствующий выбору индикатор температуры мигает, остальные индикаторы температуры горят непрерывно. По умолчанию выбрана температура кипячения, индикатор температуры «100» мигает.

Примечание. При установке температуры нагрева 100 °С отображается текущая температура воды в чайнике, при выборе других значений — выбранная температура нагрева.

Кнопка «Старт/Отмена» включает и выключает нагрев, а также выключает поддержание температуры.

Во время нагрева на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, индикатор выбранной температуры горит непрерывно, остальные индикаторы температуры не горят. Нагрев выключается автоматически при достижении заданной температуры.

Примечание. После включения нагрева все кнопки панели управления, кроме кнопки «Старт/Отмена», неактивны. Чтобы изменить настройки, нужно выключить нагрев.

Кнопка «Поддержание» включает поддержание температуры в течение 30 минут. Чтобы включить поддержание температуры, необходимо сначала выбрать температуру поддержания с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», а затем нажать на кнопку «Поддержание». Во время поддержания температуры соответствующий выбору индикатор температуры мигает, остальные индикаторы температуры не горят.

Примечания. Если выбранная температура поддержания будет выше температуры воды в чайнике, сначала включится нагрев. По достижении установленной температуры включится поддержание температуры.

Если выбранная температура поддержания будет ниже или равна температуре воды в чайнике, то сразу включится поддержание температуры.

Устройство подает звуковой сигнал при подключении к сети питания, окончании нагрева, а также при нажатии на кнопки.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед началом использования ополосните водой чайник изнутри и просушите его. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на подставку, дисплей, органы 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.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура питания со стола. Излишки шнура рекомендуется смотать в отсек для хранения шнура снизу подставки. Подключите чайник 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. 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.

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

Чайник готов к эксплуатации.

Нагрев и кипячение воды

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МИН» и «МАКС».

Примечания. Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплеснуться 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.

3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. На дисплее отобразится текущая температура воды, будет мигать индикатор температуры «100», которая выбрана по умолчанию.

Примечание. Через 1 минуту бездействия чайник выключится. Дисплей и индикаторы температуры погаснут. Чтобы включить устройство, нажмите на кнопку «Старт/Отмена».

4. При необходимости настройте температуру нагрева с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Индикатор выбранной температуры будет мигать.

Примечание. Если вы выберете температуру нагрева ниже текущей температуры воды в чайнике, индикатор выбранной температуры мигнет несколько раз, нагрев не включится.

5. Нажмите на кнопку «Старт/Отмена», чтобы включить нагрев. На дисплее будет отображаться текущая температура воды, индикатор выбранной температуры будет гореть, остальные индикаторы температуры погаснут.

Примечание. После включения нагрева все кнопки панели управления, кроме кнопки «Старт/Отмена» неактивны. Чтобы изменить настройки, нужно сначала остановить нагрев.

6. Нагрев выключится автоматически при достижении заданной температуры, устройство подаст звуковой сигнал, дисплей и индикатор температуры погаснут. Чтобы выключить нагрев воды раньше, нажмите на кнопку «Старт/Отмена».

Примечания. По окончании нагрева до 50, 60, 70, 80 и 90 °С температура воды может увеличиться еще на 2–3 °С, это не является неисправностью.

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 2 минут, устройство продолжит работу. Если вернете чайник на подставку по истечении этого времени, нагрев будет выключен.

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды в течение 30 минут. Вы можете установить температуру поддержания 40–90 °С с шагом 10 °С. Следует поддерживать температуру фильтрованной кипяченой воды.

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МИН» и «МАКС».
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку.
4. Настройте температуру поддержания с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», а затем нажмите на кнопку «Поддержание». На дисплее будет отображаться текущая температура воды, индикатор выбранной температуры будет мигать, остальные индикаторы температуры погаснут.

Примечания. Если выбранная температура поддержания будет выше температуры воды в чайнике, сначала включится нагрев. По достижении установленной температуры включится поддержание температуры.

Если выбранная температура поддержания будет ниже или равна температуре воды в чайнике, то сразу включится поддержание температуры.

5. В течение 30 минут будет периодически включаться нагрев для поддержания температуры, а затем устройство выключится. Чтобы выключить поддержания температуры раньше, нажмите на кнопку «Старт/Отмена».

Советы

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 °С 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 уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 50–60 °С — смеси для детей;
- 70 °С — зеленый и белый чай;
- 80–90 °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 отключайте подставку от сети электропитания и дайте чайнику полностью остыть. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на подставку, дисплей, органы управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

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, а 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 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
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

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 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. При возникновении такой проблемы, закройте крышку чайника плотнее.

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Неисправность датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E2	Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова. Если ошибка повторилась, 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: нержавеющая сталь, пластик
6. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
7. Температура: 50–100 °С с шагом 10 °С
8. Поддержание температуры: 30 мин
9. Длина шнура: 0,6 м
10. Размер устройства: 223 × 159 × 257 мм
11. Размер упаковки: 228 × 184 × 252 мм
12. Вес нетто: 1,3 кг
13. Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лялю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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 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 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 или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, дисплей, органы 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. 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.
4. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет, и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Чтобы этого не произошло, 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, нечувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, дисплей, органы 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 выбрали 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