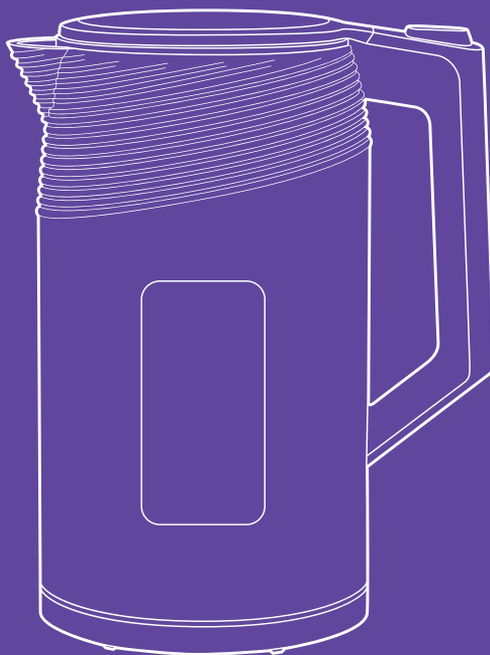


Чаю, сэр?



**Чайник
КТ-8701**



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

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором КТ-8701 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 60 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, а также при приготовлении детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 и 4 часов (в зависимости от выбранной температуры поддержания). Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника имеет двойные стенки: внутренняя поверхность чайника выполнена из нержавеющей стали, а внешняя — из пластика. Шкала с минимальной и максимальной отметками уровня воды находится внутри корпуса. Пластиковая ручка чайника не нагревается и удобно лежит в руке. На корпусе прибора расположена панель управления и дисплей. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, а при настройке — температура нагрева воды. Температура воды на дисплее отображается постоянно, 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 имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

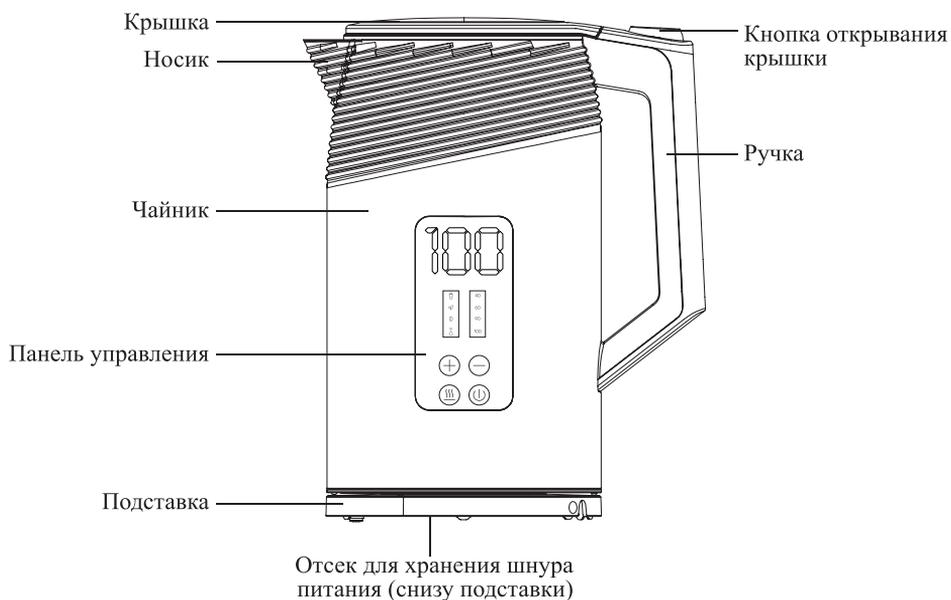
При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

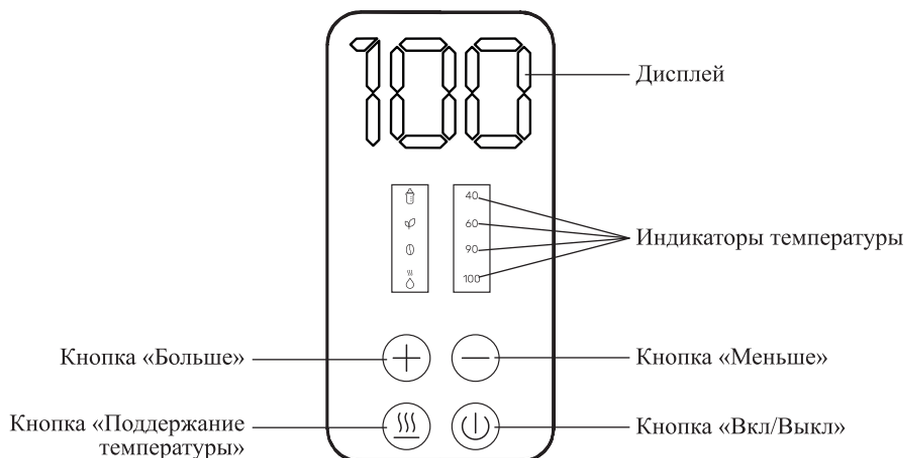
1. Чайник с фильтром — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления



Дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, а во время установки температуры — выбранную температуру.

Температура нагрева устанавливается с помощью *кнопок «Больше»* и *«Меньше»*. При выборе соответствующий *индикатор температуры* начинает мигать, а на дисплее отображается выбранная температура нагрева.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает нагрев воды. В процессе нагрева горит индикатор выбранной температуры, на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике. При достижении заданной температуры прибор автоматически выключит нагрев и подаст звуковой сигнал, на дисплее отобразится текущая температура воды, индикатор выбранной температуры будет мигать. Если вы хотите выключить нагрев раньше, нажмите кнопку «Вкл/Выкл».

Примечания. Если не совершать никаких действий с панелью управления 8–10 минут, то дисплей и индикаторы температуры погаснут. Чтобы снова включить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Если текущая температура воды равна или выше установленной, нагрев не включится.

Кнопка «Поддержание температуры» включает и выключает поддержание температуры нагрева. Прибор может поддерживать температуру 40 °С и 60 °С в течение 4 часов и температуру 90 °С — в течение 2 часов. После кипячения поддержание температуры не предусмотрено.

Прибор подает звуковые сигналы:

- при подключении к сети питания;
- при установке или снятии чайника с подставки;
- при нажатии на кнопки;
- после завершения нагрева.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек снизу подставки. Подключите чайник к сети электропитания.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и вскипятите воду. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

Примечание. После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включить его.

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

Кипячение и нагрев воды

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник между минимальной и максимальной отметками. Для нагрева воды без кипячения рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду. Закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. Устройство подаст звуковой сигнал. Сначала на дисплее мигнут символы «188», загорятся все индикаторы температур. Затем на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Индикатор температуры 100 °С, которая выбрана по умолчанию, начнет мигать.

Примечание. Если не совершать никаких действий с панелью управления 8–10 минут, то дисплей и индикаторы температуры погаснут. Чтобы снова включить прибор, нажмите кнопку «Вкл/Выкл».

4. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите температуру нагрева 40, 60, 90 или 100 °С. При выборе соответствующий индикатор температуры начинает мигать, а на дисплее отображается выбранная температура нагрева.
5. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев и кипячение воды. В процессе нагрева горит индикатор выбранной температуры, на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике.
6. Когда вода нагреется до заданной температуры, нагрев автоматически выключится. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике, все индикаторы температур загорятся, индикатор выбранной температуры будет мигать. Вы можете выключить нагрев раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Прежде чем снять чайник с подставки, дождитесь его автоматического выключения либо выключите его вручную. Не снимайте с подставки работающий чайник.

Внимание! Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании. Не включайте чайник без воды или если уровень воды ниже минимальной отметки, иначе может сработать защита от перегрева (нагрев не будет происходить). Если это произошло, отключите прибор от сети, дождитесь его полного остывания. Затем налейте в чайник воду до максимальной отметки и включите прибор.

Открывайте крышку осторожно, так как крышка сильно греется, и на ней скапливается конденсат.

Поддержание температуры

Вы можете установить температуру поддержания 40, 60 и 90 °С. Чайник будет поддерживать температуру 40 или 60 °С в течение 4 часов, 90 °С — в течение 2 часов. Следует поддерживать температуру только фильтрованной кипяченой воды.

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник между минимальной и максимальной отметками. Закройте крышку.

3. Установите прибор на подставку. Устройство подаст звуковой сигнал. Сначала на дисплее мигнут символы «188», загорятся все индикаторы температур. Затем на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Индикатор температуры 100 °С, которая выбрана по умолчанию, начнет мигать.

Примечание. Если не совершать никаких действий с панелью управления 8–10 минут, то дисплей и индикаторы температуры погаснут.

4. Нажимайте на кнопки «Меньше» и «Больше», чтобы настроить температуру.
5. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», чтобы включить поддержание температуры. Индикатор выбранной температуры будет гореть, на дисплее будет отображаться текущая температура воды.

Примечания. Во время нагрева нельзя настроить температуру поддержания. Для изменения настроек нужно сначала остановить нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Если текущая температура воды в чайнике выше, чем заданная температура поддержания, индикатор «Поддержание температуры» начнет мигать. Когда вода остынет до заданной температуры, индикатор «Поддержание температуры» будет гореть непрерывно, и чайник включит поддержание температуры.

Если во время поддержания температуры снять чайник с подставки, а потом вернуть его сразу обратно, устройство продолжит работу.

6. Во время поддержания температуры чайник будет периодически включать нагрев. Чтобы выключить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Поддержание температуры» или кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будет отображаться текущая температура, индикаторы температуры загорятся, выбранный индикатор температуры начнет мигать.

Внимание! Открывайте крышку осторожно, так как она сильно греется, и на ней скапливается конденсат.

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. Только после этого залейте воду.

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

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

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.

При установке температуры 100 °С для нагрева 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 может периодически отключаться: это сделано для уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 °С — смеси для детей;
- 60 °С — зеленый и белый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протрите устройство сначала влажной, а потом сухой мягкой тканью. Не погружайте прибор в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на панель управления, а также на 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 — 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), залейте 0,5 л воды и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду в чайник до максимальной отметки и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте. 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, 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 отложений 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 удалить при помощи лимонной кислоты, и после этого дать чайнику 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 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 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 чайник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его, затем убрать чайник и подставку в упаковочную коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикаторы температуры не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Чайник не отключается при закипании

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

Нагрев не включается

Возможная причина	Решение
Температура воды в чайнике равна или выше установленной	Если вы снова включите нагрев сразу после закипания чайника, индикатор выбранной температуры загорится, а потом погаснет, и нагрев происходить не будет. То же случится, если вы нагрели воду до определенной температуры, а потом решили снова нагреть ее до той же температуры или до температуры ниже. Прибор определяет температуру в чайнике и не включает работу нагревателя, если температура равна или выше установленной. Подождите, пока вода в чайнике остынет, и включите нагрев снова
Вы включили чайник без воды, сработала защита от перегрева	Отключите чайник от сети, дайте ему полностью остыть, залейте воду до максимальной отметки и включите чайник снова

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 максимальную отметку
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

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 устранился, наполните чайник, не превышая максимальную отметку, и добавьте 2 ч. л. соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник



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. Температура нагрева: 40, 60, 90, 100 °С
6. Поддержание температуры:
 - 40, 60 °С: 4 ч
 - 90 °С: 2 ч
7. Материал корпуса и крышки: нерж. сталь, пластик
8. Длина шнура: 0,6 м
9. Размер устройства: 210 × 151 × 278 мм
10. Размер упаковки: 194 × 194 × 344 мм
11. Вес нетто: 1,1 кг
12. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю 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 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 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 устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков, посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, дисплей, 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, нажав на переключатель.
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 избежать срабатывания защиты от перегрева, оставьте немного воды на дне чайника, либо во время выливания воды 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. Проверяйте 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на переключатель, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.



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 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