

**Приглашаю
на чай!**



**Чайник
КТ-6723**

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	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики.....	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6723 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 80 и 90 °С. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 20 минут. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. Емкость чайника 1,2 л.

Корпус и крышка чайника сделаны из стекла. У чайника есть стеклянная подставка с панелью управления с сенсорными кнопками. Стеклянная подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Во время работы чайника внутри подставки загорается световой индикатор.

Нагрев воды в чайнике КТ-6723 происходит за счёт инфракрасного нагревательного элемента, который находится в нижней части корпуса. Во время работы чайника нагреватель светится, что выглядит очень необычно и эффектно.

В данной модели чайника есть функция автоналива, для этого в комплекте идет специальный шланг. Чтобы налить воду, подсоедините шланг к патрубку подставки, второй конец шланга — к емкости с водой и нажмите на кнопку на панели управления: вода из емкости будет подкачиваться помпой в чайник.

Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

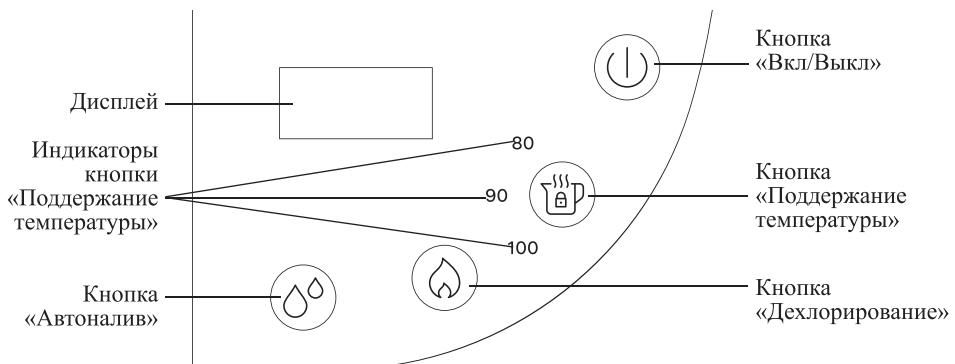
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка с уплотнительным кольцом — 1 шт.
3. Подставка с двумя заглушками — 1 шт.
4. Шланг с крышкой диаметром 6 см — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления





При подключении прибора к сети питания или при установке чайника на подставку на секунду загораются все кнопки чайника и дисплей. Если чайник не установлен на подставку, на дисплее отобразится ошибка «E1».

Чтобы включить прибор и вскипятить воду, нажмите на **кнопку «Вкл/Выкл»**, на **дисплее** отобразится текущая температура воды, загорятся индикаторы кнопки «Поддержание температуры», световой индикатор подставки (белым) и инфракрасный нагревательный элемент внутри корпуса, чайник начнет нагревать воду. Когда вода закипит, загорятся индикаторы всех кнопок панели, и световой индикатор подставки загорится синим. Чтобы выключить чайник, нажмите еще раз на кнопку «Вкл/Выкл», индикаторы, нагревательный элемент и дисплей погаснут.

Кнопка «Поддержание температуры» циклически переключает температуру:

- первое нажатие включает кипячение, на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся **индикатор «100»** и световой индикатор подставки (белым), чайник начнет нагрев до 100 °C. Когда вода нагреется до 100 °C, световой индикатор подставки загорится синим, продолжит гореть индикатор «100», включится поддержание температуры. По прошествии 20 минут поддержание температуры выключится, на дисплее будет отображаться текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки будет гореть синим;
- второе нажатие включает нагрев до 90 °C, на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся **индикатор «90»** и световой индикатор подставки (белым), чайник начнет нагрев до 90 °C. Когда вода нагреется до 90 °C, световой индикатор подставки загорится синим, продолжит гореть индикатор «90», включится поддержание температуры. По прошествии 20 минут поддержание температуры выключится, на дисплее будет отображаться текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки будет гореть синим;
- третье нажатие включает нагрев до 80 °C, на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся **индикатор «80»** и световой индикатор подставки (белым), чайник начнет нагрев до 80 °C. Когда вода нагреется до 80 °C, световой индикатор подставки загорится синим, продолжит гореть индикатор «80» включится поддержание температуры. По прошествии 20 минут поддержание температуры выключится, на дисплее будет отображаться текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки будет гореть синим.

Чтобы прервать поддержание температуры, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикаторы, нагревательный элемент и дисплей погаснут.

Нажатие на **кнопку «Дехлорирование»** включает дехлорирование. Индикаторы «80», «90» и «100», а также белый световой индикатор подставки будут гореть. Вода в чайнике нагреется до 100 °C и будет кипеть около 3 минут, после этого чайник прекратит нагрев, световой индикатор подставки загорится синим. Благодаря долгому кипчению воды в режиме дехлорирования понижается содержание хлора и удаляются вредные примеси, которые могут присутствовать в воде. Чтобы прервать дехлорирование, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикаторы, нагревательный элемент и дисплей погаснут.

Чтобы автоматически налить воду в чайник, подсоедините шланг к патрубку подставки и к емкости с водой, а затем нажмите и удерживайте 5 секунд **кнопку «Автоналив»**.

Заглушка 1 нужна для защиты контактной группы подставки при транспортировке. Если вы планируете перевозить чайник на дальние расстояния, установите заглушку 1 на контактную группу подставки.

Заглушка 2 закрывает патрубок подставки. Для автоналива снимите заглушку 2 с патрубка и подсоедините **шланг**.

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 вашей мебели.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Снимите заглушку 1, если она будет установлена на подставке. Подключите шнур подставки к сети электропитания. 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.

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.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включать 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.

Использование

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками, закройте чайник крышкой.
3. Установите чайник на подставку.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки (белым) и инфракрасный нагревательный элемент внутри корпуса, чайник начнет нагревать воду.

Примечание. Не дотрагивайтесь до нагревательного элемента внутри корпуса чайника.



5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, загорятся индикаторы всех кнопок панели и световой индикатор подставки загорится синим.

При необходимости вы можете выключить чайник в любой момент, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

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

Поддержание температуры

1. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры» один раз, чтобы включить кипячение, на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся индикатор «100», световой индикатор подставки (белым), чайник начнет нагрев до 100 °C. Когда вода нагреется до 100 °C, световой индикатор подставки загорится синим, включится поддержание температуры. По прошествии 20 минут поддержание температуры выключится, на дисплее будет отображаться текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки будет гореть синим.
2. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры» второй раз, чтобы включить нагрев воды до 90 °C, на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся индикатор «90», световой индикатор подставки (белым), чайник начнет нагрев до 90 °C. Когда вода нагреется до 90 °C, световой индикатор подставки загорится синим, включится поддержание температуры. По прошествии 20 минут поддержание температуры выключится, на дисплее будет отображаться текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки будет гореть синим.
3. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры» третий раз, чтобы включить нагрев до 80 °C, на дисплее отобразится текущая температура воды, загорится индикатор «80», световой индикатор подставки (белым), чайник начнет нагрев до 80 °C. Когда вода нагреется до 80 °C, световой индикатор подставки загорится синим, включится поддержание температуры. По прошествии 20 минут поддержание температуры выключится, на дисплее будет отображаться текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», световой индикатор подставки будет гореть синим.

Примечание. При установке температур нагрева 80 и 90 °C наливайте в чайник фильтрованную кипяченую воду.

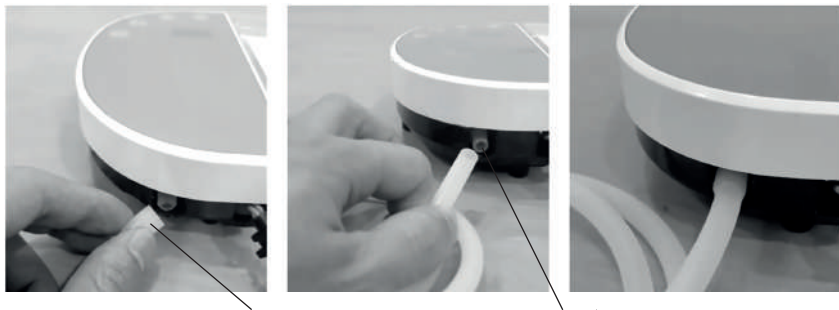
С помощью кнопки «Вкл/Выкл» вы можете остановить поддержание температуры воды в любой момент.

Дехлорирование

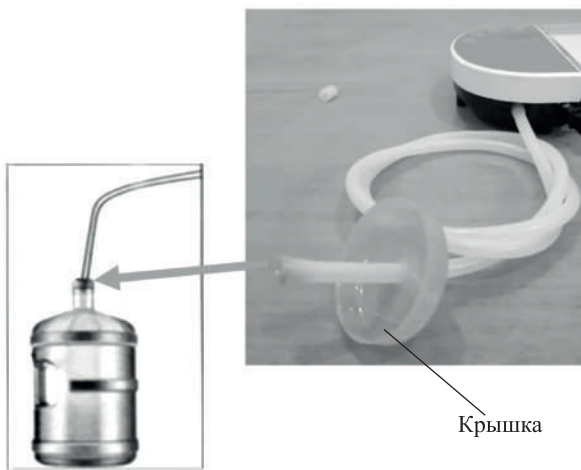
1. Нажмите на кнопку «Дехлорирование», на дисплее отобразится текущая температура воды, загорятся индикаторы «80», «90» и «100», инфракрасный нагревательный элемент и световой индикатор подставки (белым).
 2. Вода в чайнике нагреется до 100 °C и будет кипеть около 3 минут, после этого прибор прекратит нагрев, световой индикатор подставки загорится синим, на дисплее отобразится текущая температура воды, будут гореть индикаторы «80», «90» и «100».
- Примечание.** Вы можете остановить работу чайника, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», индикаторы «80», «90» и «100», дисплей и нагревательный элемент погаснут.

Автоналив воды

1. Установите чайник на подставку.
 2. Чтобы настроить автономный, снимите заглушку 2 и наденьте шланг на патрубок.



- Заглушка 2 Патрубок
3. Второй конец шланга погрузите в емкость с водой, для удобства закройте емкость крышкой



4. Нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопку «Автоналив», вода из емкости будет подкачиваться помпой в чайник.
 5. После того как вода нальется в чайник вытащите шланг из емкости и из патрубка и наденьте заглушку 2 на него. Если планируете и дальше пользоваться автоналивом, то оставьте шланг в емкости. Просушите шланг перед тем, как убрать его на хранение.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать



Kitfort

на кнопку, так как чайник 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.

Рекомендуемые температурные режимы:

80 °C — зеленый и белый чай;

90 °C — растворимый кофе;

100 °C — черный чай.

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

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на подставку, панель управления, шнур питания, контакты на чайнике и подставке.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь:

1. Поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9%-го раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды).
2. Залейте 0,5 л воды и доведите 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. Вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

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

Если вы используете автоналив, то не забудьте просушить шланг после этого и закрыть патрубок заглушкой 2.

Уход и хранение

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

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника, шланга и просушить их.

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 остывает, залейте воду и включите его снова

Не происходит нагрев

Возможная причина	Решение
Поврежден инфракрасный нагревательный элемент	Обратитесь в сервисный центр

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 не отключается при закипании

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

На внешней стороне чайника, на подставке скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать предельно допустимый
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



Kitfort

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Чайник не установлен на подставку	Установите чайник на подставку
E2	Перегрев устройства	В чайнике выкипела вода и он перегрелся. Отключите его и дайте ему остить. Не включайте чайник без воды
E3	В чайнике нет воды	Наполните чайник водой, не превышая максимальный уровень

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1300 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,2 л
- Материал корпуса и крышки: стекло
- Температура: 80, 90, 100 °C
- Поддержание температуры: 20 мин
- Длина шнура: 0,7 м
- Длина шланга: 1,1 м
- Размер устройства: 250 × 155 × 245 мм
- Размер упаковки: 295 × 295 × 280 мм
- Вес нетто: 1,4 кг
- Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Хуэйшуай Илектрик Эплаенсис Саенс Ко., Лтд. Билдинг №56, Чуанье Роуд, Миньлэ Дистрикт, Дунфэн Таун, Чжуншань 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 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. Случай повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не является гарантийным. 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 из строя прибора вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на подставку, 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, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
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 инфракрасный нагревательный элемент



нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на донышке 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 остывает. 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 остывает, 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 подставку, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.
25. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.
26. Не дотрагивайтесь до нагревательного элемента внутри корпуса чайника.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87