

**Чашечку  
чая?**



**Чайник  
КТ-6191**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	4
Устройство чайника .....	5
Подготовка к работе и использование .....	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 Kitfort KT-6191 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур 45, 50, 55, 60, 70, 80 и 90 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры и дехлорирования. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла и нержавеющей стали, а крышка и подставка — из сочетания пластика и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на стеклянную часть корпуса. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

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°. На подставке чайника расположена панель управления и LED-дисплей. На дисплее отображается температура воды в чайнике и значок режима. Во время работы чайника дисплей показывает текущую температуру воды и выбранную температуру нагрева, что очень удобно.

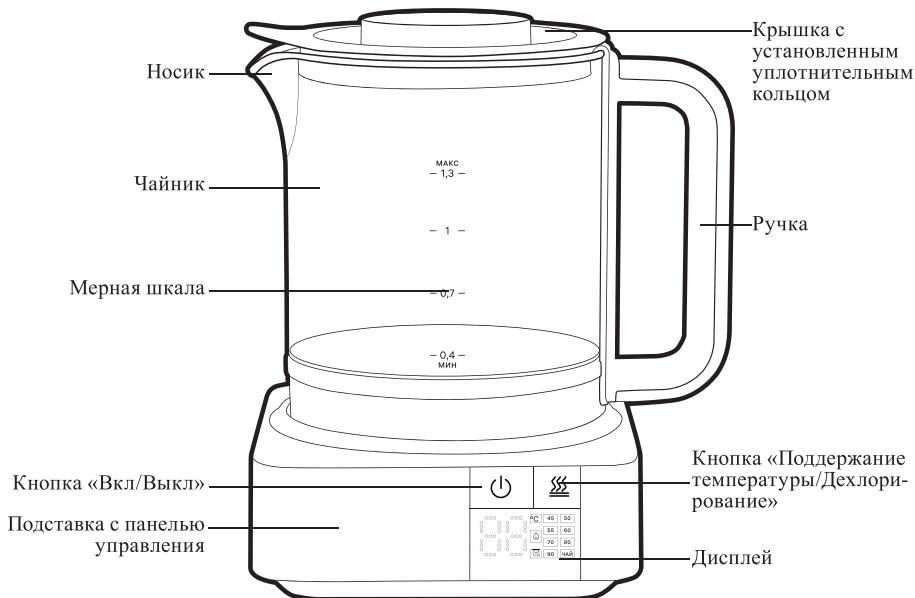
Полный чайник закипает примерно за девять минут. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

## Комплектация

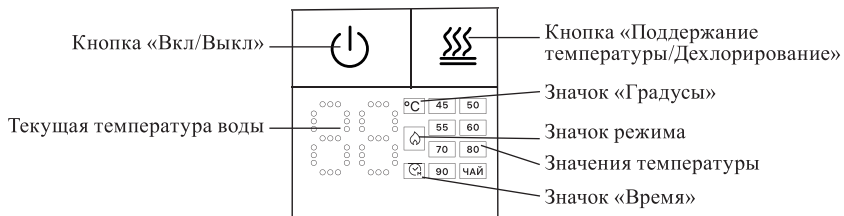
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка с установленным уплотнительным кольцом — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*оциально

## Устройство чайника



### Панель управления



В режиме ожидания левая часть **LED-дисплея** показывает текущую температуру воды в чайнике, правая часть дисплея показывает значения температуры, которую можно выбрать. Выбранная температура в режиме ожидания будет мигать, а в режиме нагрева или поддержания температуры — гореть непрерывно.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** позволяет включить и выключить чайник, а также выбрать температуру нагрева 45, 50, 55, 60, 70, 80 или 90 °С. При выборе значения «Чай» вода нагреется до 100 °С, затем будет кипеть в течение 10 минут, при этом на дисплее отобразится таймер обратного отсчета в минутах и загорится значок «Время».

Одно нажатие на **кнопку «Поддержание температуры/Дехлорирование»** включает режим поддержания температуры, два нажатия запускают режим дехлорирования.

**Значок режима** горит белым при выборе режима поддержания температуры и красным — при выборе режима дехлорирования.

Чайник подает звуковой сигнал при подключении к сети и нажатии на кнопки, а также по окончании кипения.



## Спящий режим

Спящий режим включается после того, как вы подключили чайник к сети, а также по окончании режима поддержания температуры. В спящем режиме на дисплее отображаются две горизонтальные черты. Нагрев не осуществляется. Для выхода из спящего режима и перехода в режим ожидания нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

## Режим ожидания

Режим ожидания включается нажатием на кнопку «Вкл/Выкл» в спящем режиме. В режиме ожидания вы можете выбрать температуру нагрева и режим работы чайника. С левой стороны дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, а с правой — значения температуры. Выбранное значение температуры будет мигать. Через 3 секунды после выбора температуры чайник выйдет из режима ожидания и начнет нагрев.

## Режим нагрева

Чайник может вскипятить воду или нагреть ее до температуры 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Выберите чайник из спящего режима и выберите температуру нагрева, нажимая на кнопку «Вкл/Выкл». Выбранное значение будет мигать в течение 3 секунд в левой части дисплея, затем чайник начнет нагрев. В правой части дисплея все значения температуры, кроме выбранного, погаснут. Установленное значение будет непрерывно гореть. По окончании нагрева чайник перейдет в режим поддержания температуры.

## Режим поддержания температуры

Чайник может поддерживать температуру воды 45, 50, 55, 60, 70, 80 или 90 °C в течение 24 часов. Выберите чайник из спящего режима и выберите температуру для поддержания, нажимая на кнопку «Вкл/Выкл». Затем нажмите на кнопку «Поддержание температуры/Дехлорирование» один раз. Значок режима на дисплее загорится белым, и чайник начнет нагрев. После того, как вода закипит, прибор подаст 3 звуковых сигнала. Значок режима погаснет.

В течение 24 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания выбранной температуры, а затем перейдет в спящий режим. Чтобы отключить режим поддержания температуры раньше, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечание.** При снятии чайника с подставки настройки сохранятся, и при возвращении на подставку чайник продолжит поддерживать температуру. Не снижайте чайник с подставки во время нагрева.

## Режим дехлорирования

Благодаря долгому кипячению воды в режиме дехлорирования понижается содержание хлора и удаляются вредные примеси, которые могут присутствовать в воде. Выберите чайник из спящего режима и нажмите на кнопку «Поддержание температуры/Дехлорирование» два раза. Значок режима на дисплее загорится красным. Вода в чайнике будет кипеть около 5 минут, затем прибор перейдет в режим поддержания температуры. По умолчанию устанавливается температура поддержания 45 °C.

## 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 на полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Подключите подставку к сети электропитания. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Установите чайник на подставку. Чайник перейдет в спящий режим, на дисплее отобразятся две горизонтальные черты.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду, сливая ее после каждого кипячения.

После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько секунд, 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.

### Нагрев воды и кипячение

1. Снимите крышку чайника, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,4 л) и МАКС (1,3 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в спящий режим, на дисплее отобразятся две горизонтальные черты.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». С левой стороны дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, а с правой — значения для выбора температуры.

**Примечание.** Если через 3 секунды не последует никаких действий, то по умолчанию чайник будет нагреваться до той температуры, которую вы устанавливали в прошлый раз.

5. Выберите температуру нагрева, нажимая на кнопку «Вкл/Выкл». Через 3 секунды чайник начнет нагрев воды. В левой части дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, в правой — выбранная температура нагрева.
6. Когда вода нагреется до установленной температуры, чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры и в течение 24 часов будет периодически включать нагрев.

**Примечание.** При выборе значения «Чай» вода в чайнике достигнет 100 °C, при этом дисплей покажет значение «00». После этого чайник еще в течение 10 минут будет кипятить воду. На дисплее будет отображаться таймер обратного отсчета в минутах. По окончании 10 минут чайник подаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры 55 °C.

7. Чтобы самостоятельно перевести чайник в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл». Все значки и кнопки на панели управления погаснут. На дисплее отобразятся две горизонтальные черты.

### Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру 45, 50, 55, 60, 70, 80 или 90 °С в течение 24 часов.

1. Снимите крышку чайника, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,4 л) и МАКС (1,3 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в спящий режим, на дисплее отобразятся две горизонтальный черты.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». С левой стороны дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, а с правой — возможные значения для выбора температуры.
5. Выберите температуру для поддержания, нажимая на кнопку «Вкл/Выкл».
6. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры/Дехлорирование» один раз. Значок режима на дисплее загорится белым, затем чайник начнет нагрев. После того, как вода закипит, прибор подаст звуковой сигнал. Значок режима погаснет. В течение 24 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания выбранной температуры, а затем перейдет в спящий режим.  
**Примечание.** Температуру поддержания можно изменить в процессе поддержания температуры с помощью кнопки «Вкл/Выкл». Через 3 секунды чайник начнет поддерживать новую температуру.
7. Для отключения режима поддержания температуры вручную нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечание.** При снятии чайника с подставки настройки сохранятся, и при возвращении на подставку чайник продолжит поддерживать температуру.

### Дехлорирование

1. Снимите крышку чайника, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,4 л) и МАКС (1,3 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в спящий режим, на дисплее отобразятся две горизонтальный черты.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». С левой стороны дисплея будет непрерывно гореть текущая температура воды, а с правой — возможные значения для выбора температуры.
5. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры/Дехлорирование» два раза. Значок режима на дисплее загорится красным. Вода в чайнике будет кипеть около 5 минут, затем прибор перейдет в режим поддержания температуры.
6. Чтобы самостоятельно перевести чайник в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл». Все значки и кнопки на панели управления погаснут. На дисплее отобразятся две горизонтальные черты.

### Советы

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

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

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

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

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40–60 °C — смеси для детей;
- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остить до комнатной температуры, иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной тканью. Для продления срока службы чайника удалайте 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 стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте воду в чайник до уровня МАКС 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 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 металлического 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 отлагается в точках появления пузырьков на дне.



Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать отложения 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 посуде хорошенько 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 с лимоном на 1–2 сантиметра.
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 металлическим дном, 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.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

### При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

**При закипании чайник долго не отключается**

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Плотно закройте крышку, проверьте, правильно ли установлено на крышке уплотнительное кольцо
Выбран режим дехлорирования или значение «Чай»	При выборе режима дехлорирования или значения «Чай» вода будет кипеть 5 или 10 минут соответственно. Чтобы отключить чайник раньше, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл»

**Чайник не переходит в выбранный режим**

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут
Чайник находится в спящем режиме, и на дисплее отображаются две горизонтальные черты	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы вывести чайник из спящего режима

**Капли на стекле внутри чайника**

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

**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 уровень МАКС, и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
--	Чайник не установлен на подставку или находится в спящем режиме	При подключении подставки к источнику питания на панели будут отображаться две горизонтальные черты. Установите чайник на подставку и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы вывести прибор из спящего режима
	Нет или недостаточно воды в чайнике	Налейте воду в пределах отметок МАКС и МИН

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,3 л
5. Выбор температуры: 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 или 100 °C
6. Поддержание температуры: 24 ч
7. Материал корпуса: стекло + нерж. сталь
8. Длина шнура: 0,7 м
9. Размер устройства: 200 × 173 × 227 мм
10. Размер упаковки: 273 × 183 × 270 мм
11. Вес нетто: 1,3 кг
12. Вес брутто: 1,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Файмилла (Шанхай) Мэтернэти энд Бейби Артиклс Ко., Лтд.  
Билдинг 2, №65 Лэйн 3029, Хуасюй Роуд, Цинпу Дистрикт, Шанхай, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:  
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Накипь на дне и стенах 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».

### **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 кнопкой.
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. Во избежание этого оставьте немного воды на донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая уровень МАКС, и включите чайник кнопкой включения.

6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. 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.
9. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
10. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
11. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
12. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. 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.
14. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. 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.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.





# 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87