

**Чашечку
чаю?**



**Чайник
КТ-6188**

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	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6188 может нагреть воду до температуры от 20 до 100 °С с шагом 5 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 24 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус и крышка чайника выполнены из пластика и нержавеющей стали, а подставка — из пластика. Материал колбы чайника — нержавеющая сталь. Отметка «MAX» нанесена на внутреннюю часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На корпусе расположена панель управления и LED-дисплей. На дисплее отображается температура воды в чайнике и значки режимов.

В чайнике предусмотрено 3 режима. Режим нагрева поможет нагревать воду. Режим поддержания температуры позволит сохранять температуру воды в течение 24 часов. Благодаря долгому кипячению в режиме дехлорирования снижается содержание хлора и удаляются вредные примеси, которые могут присутствовать в воде.

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 нагреве воды. Благодаря этому вы также не обожжетесь о чайник, так как внешняя сторона корпуса не подвержена сильному нагреву.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Чтобы излишки шнура не мешали на столе, их можно смотать в отсек для хранения шнура.

Полный чайник закипает примерно за 6 минут в зависимости от первоначальной температуры воды. При закипании чайник автоматически отключается. При включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

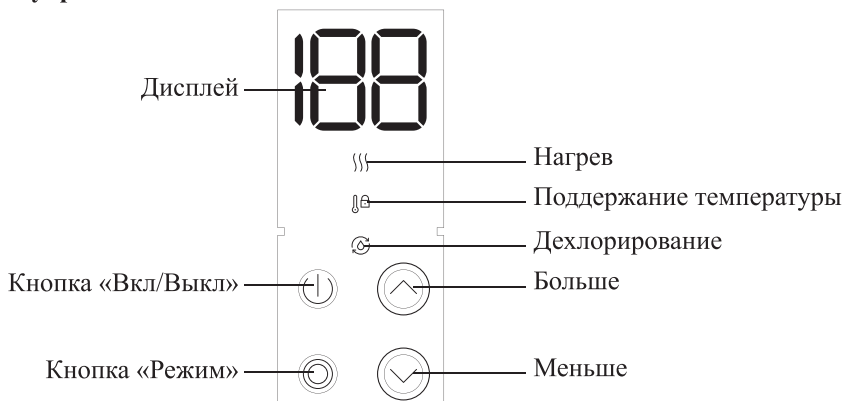
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления



LED-дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике или устанавливаемую температуру при выборе температуры для нагрева и поддержания температуры.

Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения и выключения чайника.

Кнопка «Режим» позволяет выбрать один из режимов работы чайника: *режим нагрева*, *режим поддержания температуры* или *режим дехлорирования*. При установке значок выбранного режима мигает. В процессе работы **значок выбранного режима** будет гореть непрерывно.

Кнопки «Больше» и **«Меньше»** позволяют изменить температуру нагрева в диапазоне от 20 до 100 °С с шагом 5 °С. Для быстрого изменения значений нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».



Спящий режим

Чайник переходит в спящий режим после подключения к сети питания или бездействия в течение 30 секунд в режиме ожидания, а также сразу после окончания нагрева. Все значки и кнопки не горят за исключением кнопки «Вкл/Выкл», которая мигает. Нагрев не осуществляется. Для выхода из спящего режима нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Режим ожидания

Режим ожидания включается нажатием на кнопку «Вкл/Выкл». В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды, непрерывно горят все значки режимов и кнопки за исключением кнопки «Режим», которая мигает. Нагрев не осуществляется. После 30 секунд бездействия или сразу после нагрева чайник перейдет в спящий режим, при этом подаст звуковой сигнал.

Режим нагрева

Чайник может нагреть воду от 20 до 100 °С с шагом 5 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Время нагрева полного чайника до 100 °С составляет около 6 минут в зависимости от первоначальной температуры воды. Чтобы нагреть воду до нужной температуры, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», а затем на кнопку «Режим». Значок режима нагрева начнет мигать. Установите температуру нагрева с помощью кнопок «Больше» или «Меньше». Значение температуры на дисплее будет мигать в течение 3 секунд, затем чайник начнет нагрев. На дисплее будет отображаться текущая температура, и значок режима нагрева будет гореть непрерывно. Сразу после окончания нагрева чайник подаст звуковой сигнал и перейдет в спящий режим.

Режим поддержания температуры

Чайник может поддерживать температуру воды в диапазоне от 20 до 100 °С с шагом 5 °С в течение 24 часов. Для выбора режима поддержания температуры выведите чайник из спящего режима, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Затем нажмите на кнопку «Режим» два раза. Значок выбранного режима начнет мигать. Установите температуру с помощью кнопки «Больше» или «Меньше». Выбранная температура мигнет 3 раза. Затем начнется нагрев воды, на дисплее будет отображена текущая температура воды. Значок режима поддержания температуры будет гореть непрерывно.

В течение 24 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания выбранной температуры. По окончании 24 часов чайник перейдет в спящий режим.

Примечание. Температуру поддержания можно изменить в процессе нагрева или поддержания температуры. Для установки новой температуры нажмите на кнопку «Больше» или «Меньше».

Режим дехлорирования

Данный режим благодаря долгому кипячению воды позволяет понизить содержание хлора и удалить вредные примеси, которые могут присутствовать в воде. Выведите чайник из спящего режима и нажмите на кнопку «Режим» три раза, чтобы выбрать режим дехлорирования. На дисплее в течение 3 секунд будет мигать значок выбранного режима, а затем начнется нагрев до 100 °С. Вода в чайнике будет кипеть около 5 минут. По окончании работы чайник автоматически перейдет в режим поддержания темпера-

туры. По умолчанию устанавливается поддержание температуры 45 °С. Вы можете изменить температуру с помощью кнопок «Больше» или «Меньше».

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

Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек снизу подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку. Прозвучит звуковой сигнал. Чайник перейдет в спящий режим.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Поэтому перед первым использованием налейте в чайник воду до отметки «МАХ» и вскипятите ее. Повторите процедуру еще раз. Каждый раз сливайте воду. Вода после первого кипячения не пригодна для питья.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Вкл/Выкл». 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. Отключите чайник от электросети и дайте ему остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая отметки «МАХ» (1,6 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник подаст звуковой сигнал и перейдет в спящий режим, кнопка «Вкл/Выкл» начнет мигать.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы вывести чайник из спящего режима. Чайник перейдет в режим ожидания, при этом подаст звуковой сигнал. На дисплее будет отображаться текущая температура воды, и будут гореть все кнопки за исключением кнопки «Режим», которая будет мигать.

Примечание. Если в течение 30 секунд не последует никаких действий, то чайник вернется в спящий режим.

5. Нажмите на кнопку «Режим» один раз, чтобы выбрать режим нагрева, при этом чайник подаст звуковой сигнал, а значок выбранного режима и кнопка «Режим» будут мигать.
6. Установите нужную температуру нагрева нажатием на кнопку «Больше» или «Меньше». Можно установить температуру от 20 до 100 °С с шагом 5 °С. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше». Выбранная температура и режим будут мигать в течение 3 секунд.

7. Начнется нагрев до заданной температуры. Значок режима нагрева будет гореть непрерывно, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
8. При необходимости вы можете самостоятельно прекратить нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
9. Когда вода закипит, чайник подаст звуковой сигнал и перейдет в спящий режим. Все значки режимов и кнопки на панели управления погаснут, за исключением кнопки «Вкл/Выкл», которая будет мигать.

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды в диапазоне от 20 до 100 °С с шагом 5 °С в течение 24 часов. Следует поддерживать температуру фильтрованной кипяченой воды.

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая отметки «МАХ» (1,6 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник подаст звуковой сигнал и перейдет в спящий режим, кнопка «Вкл/Выкл» начнет мигать.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы вывести чайник из спящего режима. Чайник подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. На дисплее будет видна текущая температура воды. Все кнопки будут гореть за исключением кнопки «Режим», которая будет мигать.

Примечание. Если в течение 30 секунд не последует никаких действий, то чайник вернется в спящий режим.

5. Нажмите на кнопку «Режим» два раза, чтобы выбрать режим поддержания температуры, при этом чайник подаст звуковой сигнал, а значок выбранного режима и кнопка «Режим» будут мигать.
6. Установите нужную температуру нагрева нажатием на кнопку «Больше» или «Меньше». Можно установить температуру от 20 до 100 °С с шагом 5 °С. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше». На дисплее загорится выбранная температура, значок поддержания температуры промигает в течение 3 секунд.
7. Чайник нагреет воду до заданной температуры. Значок выбранного режима и все кнопки на панели управления будут гореть. Затем чайник будет поддерживать установленную температуру, периодически включая нагрев.
8. Вы можете изменить поддерживаемую температуру, нажав на кнопку «Больше» или «Меньше». Выбранная температура промигает в течение 3 секунд, затем чайник запустит программу согласно новой настройке.
9. Чтобы прекратить нагрев, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию чайник прекратит поддержание температуры через 24 часа. Все значки режимов и кнопки на панели управления погаснут, за исключением кнопки «Вкл/Выкл», которая будет мигать.

Дехлорирование

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая отметку «МАХ» (1,6 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник подаст звуковой

сигнал и перейдет в спящий режим, кнопка «Вкл/Выкл» начнет мигать.

4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы вывести чайник из спящего режима. Чайник перейдет в режим ожидания, при этом подаст звуковой сигнал. На дисплее будет видна текущая температура воды, и будут гореть все кнопки за исключением кнопки «Режим», которая будет мигать.

Примечание. Если в течение 30 секунд не последует никаких действий, то чайник вернется в спящий режим.

5. Нажмите на кнопку «Режим» три раза, чтобы выбрать режим дехлорирования. Чайник подаст звуковой сигнал, а значок выбранного режима и кнопка «Режим» будут мигать в течение 3 секунд. Для режима дехлорирования не требуется устанавливать температуру, так как чайник автоматически доведет воду до кипения, при этом загорится значок режима нагрева. После того, как чайник доведет воду до кипения, прибор начнет дехлорирование, загорится значок режима дехлорирования. Вода будет кипеть около 5 минут.
6. При необходимости вы можете самостоятельно прекратить нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию чайник выключится через 5 минут и перейдет в режим поддержания температуры, при этом загорится значок режима поддержания температуры. По умолчанию устанавливается температура 45 °С.
7. Вы можете изменить температуру, нажимая на кнопку «Больше» или «Меньше».

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАХ»), 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 90–95 °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:

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

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

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дождитесь остывания чайника. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной тканью. 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 или 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 отметки «МАХ» 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 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 их 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. Процедура займет 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 вскипятите воду.
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. Налейте воду в чайник, вскипятите ее и снова слейте.

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 удалите всю воду из чайника и просушите его. На длительное хранение убирайте чайник в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет и перейдет в режим ожидания

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 это описано в главе «Чистка и обслуживание»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации

Чайник не переходит в режим нагрева

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Подождите примерно 15 минут, пока чайник остынет, и повторите попытку

Капли вокруг чайника

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, и при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении не превышайте отметку «MAX»

Вода имеет запах пластика

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Вскипятите в чайнике воду 2 раза, после каждого кипения выливая и заливая новую воду. Если запах не устранился, наполните чайник, не превышая уровень «МАХ», 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
E1	Обрыв в цепи датчика температуры	Отключите чайник от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание	Отключите чайник от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
E3	Чайник стал нагреваться без воды, и сработала защита	Подождите около 15 минут, пока чайник остынет. Налейте в чайник воду и повторите попытку

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: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,6 л
5. Выбор температуры: от 20 до 100 °С с шагом 5 °С
6. Поддержание температуры: 24 ч
7. Материал колбы: нержавеющая сталь
8. Материал крышки: пластик + нержавеющая сталь
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 227 × 165 × 272 мм
11. Размер упаковки: 220 × 170 × 265 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзяньмэнь БНГ Илектрикэл Эплаенс МФГ. Ко., Лтд. Лянганьмэй, Яшань Вилидж, Сыцянь Таун, Синьхуэй Дистрикт, Цзяньмэнь Сити, Гуандун Провинс, 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».

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 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 уровень «МАХ», 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. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.
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.



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