

**Души в вас
не чаю!**



**Чайник
КТ-669**

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 чайника	10
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-669 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °С с шагом в 5 градусов, что очень удобно для приготовления детского питания или заваривания зеленого чая, для травяных чаев, для приготовления йогурта или любых других целей. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры до 24 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из сочетания стекла и металла с пластиковой вставкой, крышка выполнена полностью из металла, а подставка — из сочетания металла и пластика. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Большое горлышко чайника облегчает доступ внутрь при мытье и во время удаления накипи. Ручка чайника выполнена из сочетания металла и пластика, 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°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе. В отсеке для смотки шнура имеется три прорези с разных сторон для того чтобы вывести шнур с удобной стороны.

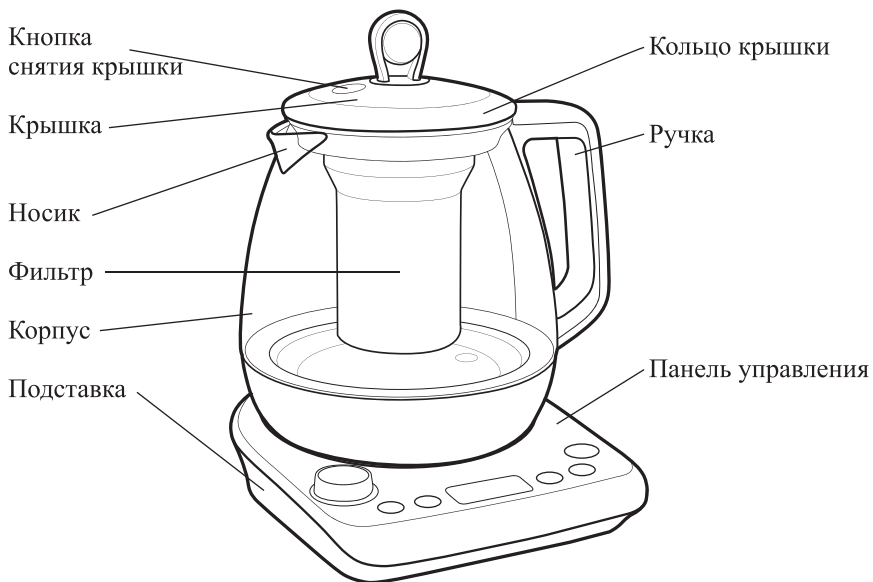
Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Чайник имеет систему адаптивного потребления мощности. Если температуру требуется поднять на несколько градусов, чайник не включает кратковременно полную мощность, а потребляет только мощность необходимую для плавного нагрева до нужной температуры. Таким образом осуществляется контроль температуры с точностью до 3 °С и пониженное энергопотребление.

Комплектация

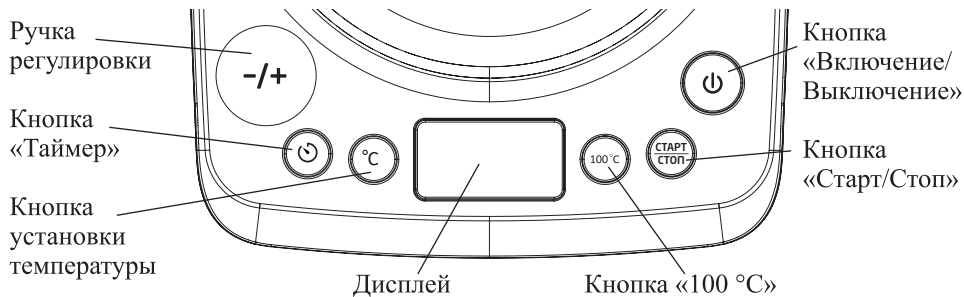
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Крышка — 1 шт.
4. Кольцо крышки — 1 шт.
5. Фильтр — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Гарантийный талон — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

* опционально.


Устройство чайника



Панель управления



Кнопки

 — кнопка «Включение/Выключение» служит для включения или отключения чайника.

 — кнопка «Старт/Стоп» включает или отключает выбранный режим.

 — кнопка «100 °С» служит для включения режима кипячения.

 — кнопка установки температуры служит для включения режима поддержания температуры.



— кнопка установки таймера поддержания температуры служит для выбора времени режима поддержания температуры.

Если в режиме поддержания зажать клавишу таймер на 1–2 секунды то отобразится время оставшееся до отключения режима поддержания.

-/+ — кнопка регулировки позволяет настраивать температуру и таймер после нажатия соответствующей кнопки.

Режимы работы

Режим кипячения (100 °С). Предназначен для доведения воды до кипения.

Режим нагрева. Служит для нагрева до выбранной температуры без кипячения и без последующего поддержания температуры.

Режим поддержания температуры. В этом режиме чайник нагревает воду до заданной температуры, а затем включает функцию поддержания этой температуры на заданное время.

После нагрева до указанной температуры нагрев прекратится. За температурой воды можно следить на дисплее.

Режим ожидания. В режиме ожидания никакие индикаторы и дисплей не горят, нагрев не осуществляется..

Световая и звуковая индикация

Один звуковой сигнал подается:

- при нажатии на кнопки;
- при снятии чайника с подставки или при установке на подставку.

Два звуковых сигнала подаются:

- при подключении чайника на подставке к сети.

Три звуковых сигнала подаются:

- при нагреве до нужной температуры;
- при завершении кипячения воды.

Дисплей служит для отображения текущей температуры воды или оставшегося времени таймера, если зажать кнопку «Таймер».

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. Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в одну из прорезей в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

Подключите подставку к сети электропитания и установите на нее чайник, при этом чайник подаст звуковой сигнал и на чайнике включится панель управления.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Перед включением любого из режимов, налейте воду в чайник между отметками MIN и MAX. Закройте чайник крышкой и установите на подставку. Если чайник находится в режиме ожидания включите чайник кнопкой «Включение/Выключение». Чайник подаст звуковой сигнал и будет ожидать выбор режима. Дисплей при этом будет мигать и отображать текущую температуру воды.

Кипячение воды

1. Нажмите кнопку «100 °C». Индикатор «100 °C» и дисплей будут мигать.
2. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Индикатор кнопки и дисплей перестанут мигать. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
3. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически отключит нагрев и перейдет в режим ожидания.

Для выключения нагрева и выбора другого режима нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Для выключения нагрева и перехода чайника в режим ожидания нажмите на кнопку «Включение/Выключение».

При снятии чайника с подставки режим кипячения отключается, а при установке обратно — возобновляется.

Нагрев воды

1. Нажмите кнопку установки температуры. Индикатор кнопки и дисплей будут мигать. На дисплее будет отображаться температура нагрева по умолчанию.
2. Ручкой регулировки установите нужную температуру в диапазоне 40–95 °C с шагом 5 градусов.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
4. После нагрева воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически отключит нагрев и перейдет в режим ожидания.

Для выключения нагрева и выбора другого режима нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Для выключения нагрева и перехода чайника в режим ожидания нажмите на кнопку «Включение/Выключение».

В режиме нагрева чайник может работать с пониженным энергопотреблением. Также, чайник может периодически включать или отключать нагрев.

В случае если вы выбрали температуру нагрева, которая ниже текущей температуры воды, чайник дождется остывания воды до выбранной температуры, подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. Этот режим можно использовать как индикатор остывания воды до нужной температуры после кипячения.

При снятии чайника с подставки режим нагрева отключается, а при установке обратно, возобновляется.

Поддержание температуры

1. Нажмите кнопку установки температуры. Индикатор кнопки и дисплей будут мигать. На дисплее будет отображаться температура нагрева по умолчанию.
2. Ручкой регулировки установите нужную температуру в диапазоне 40–95 °C с шагом 5 градусов.
3. Нажмите кнопку установки таймера. Индикатор кнопки и дисплей будут мигать. На дисплее будет отображаться устанавливаемое время таймера.

4. Установите время ручкой регулировки в диапазоне 00:30–24:00 (30 минут – 24 часа) с шагом 30 минут.
5. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
6. После нагрева воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически отключит нагрев и перейдет в режим ожидания.

Для выключения нагрева и выбора другого режима нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Для выключения нагрева и перехода чайника в режим ожидания нажмите на кнопку «Включение/Выключение».

Для просмотра оставшегося времени таймера при активном режиме поддержания температуры нажмите кнопку «Таймер» на 2 секунды.

В случае если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дожидается остывания воды до выбранной температуры, а затем будет ее поддерживать.

В режиме поддержания температуры чайник может работать с пониженным энергопотреблением.

В процессе поддержания температуры чайник может периодически включать или отключать нагрев.

При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается, а при установке обратно, возобновляется.

Советы

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

В режиме поддержания температуры, после кипячения воды, чайнику может потребоваться некоторое время для того чтобы вода остыла со 100 °С до выбранной температуры. Дождитесь остывания воды до выбранной температуры.

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.

Во время снятия или установки чайника на подставку, а также если чайник установлен неправильно, на дисплее может некорректно отображаться температура. Установите чайник правильно, и корректное отображение данных будет восстановлено.

Заваривание чая с помощью фильтра

Чай можно заваривать непосредственно в самом чайнике, пользуясь фильтром для чая. В чайнике предусмотрены разные температуры для различных видов чая: зеленый, черный, белый, улун, травяной и т.д.

Для приготовления чая:

1. Подготовьте чайник к работе. Для этого наполните его нужным количеством воды между отметками MIN и MAX.

2. Установите кольцо на чайник и закройте его крышкой.
3. Выберите температуру и время заваривания чая в соответствии с рецептом для данного вида чая.
4. Как только будет достигнута температура необходимая для заваривания. Следует начать заварку чая.
5. Наполните фильтр чайными листьями. Наполнять рекомендуется не более 1/2 от емкости фильтра, т.к. во время заваривания заварка набухнет и увеличится в объеме.
6. Снимите крышку и опустите заполненный заваркой фильтр в чайник. Закройте чайник крышкой.
7. Дождитесь окончания заваривания. Чай готов.

Предупреждение. Будьте осторожны: при снятии крышки и при установке фильтра в чайник не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника.

После заваривания чая рекомендуется промыть чайник от остатков чая, вытряхнуть из фильтра использованную заварку и также промыть его.

Приготовление йогурта

Вы можете приготовить свой собственный йогурт из молока и живой йогуртовой закваски, используя подходящую емкость с крышкой, которую нужно установить внутрь чайника.

1. Убедитесь, что используемые емкость и крышка чистые и неповрежденные. Стерилизуйте емкости горячей водой перед заполнением.
2. Наполните чайник чистой водопроводной водой, чтобы емкость с йогуртовой смесью не плавала внутри чайника, и чтобы уровень воды не превышал максимально допустимый. Затем поместите чайник на подставку.
3. Залейте 400 мл свежего молока в емкость. Поместите 40–50 мл живого йогурта и перемешайте, но без вспенивания. Затем закройте крышкой.
4. Поместите емкость с йогуртовой смесью в чайник.
6. Включите режим поддержания температуры 40 °С.
7. Установите время поддержания температуры 8–12 часов.
8. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Прибор нагреет воду в чайнике до 40 °С и запустится режим поддержания температуры. По мере приготовления проверяйте йогурт на степень готовности, чтобы его не передержать.
9. Достаньте емкость с йогуртом из чайника.
10. Дайте йогурту остыть. Можете отделить сыворотку.
11. Вылейте воду из чайка. Отключите его от сети электропитания.

Совет. Не выливайте собранную сыворотку. Смешайте ее с соком и добавьте сахара, получится вкусный освежающий напиток. Или добавьте ее в тесто для выпечки или блинов.

Подбор ингредиентов для йогурта

Молоко:

- Стерилизованное молоко длительного хранения идеально подходит для приготовления йогурта;



- Пастеризованное и сырое молоко необходимо прокипятить, а затем охладить и удалить пенку. Сырое молоко требует более длительного кипячения для уничтожения молочнокислых бактерий. Если молочнокислые бактерии присутствуют в молоке, то в процессе приготовления получается простокваша.

Йогурт, приготовленный из пастеризованного и сырого молока, не рекомендуется использовать для закваски.

Чем больше содержится белков в молоке, тем гуще получается йогурт. Рекомендуется использовать молоко не более 6% жирности.

Закваска:

- Натуральный йогурт с коротким сроком хранения, приготовленный без термической обработки, содержит активные йогуртовые бактерии для приготовления густого йогурта. Рекомендуется использовать йогурт 5% жирности.

- Сухая закваска. Продается в крупных магазинах и аптеках. Для правильного выбора времени приготовления и количества закваски следуйте аннотации на упаковке.

- Свежеприготовленный йогурт тоже может использоваться в качестве закваски. Повторно использовать закваску лучше не более 5 раз подряд. После этого получаемый йогурт становится жидким и содержит мало активных йогуртовых бактерий.

Добавки:

Вводить различные добавки, особенно свежие фрукты и ягоды, рекомендуется в уже приготовленный йогурт, так как из-за их повышенной кислотности йогурт может свернуться в процессе приготовления. В качестве добавок можно использовать сахар, варенье, орехи, шоколад, мед, сиропы, фрукты и ягоды.

Также вы можете переложить йогурт в емкости поменьше. Уберите йогурт в холодильник на 1–2 часа для охлаждения продукта и чтобы остановить процесс брожения. Предпочтительней оставить готовый йогурт в холодильнике на 6 часов.

Наилучшие вкусовые и полезные качества у йогурта сохраняются в течение 3 дней с момента окончания приготовления. Храните йогурт в холодильнике не более 7 дней.

Чистка и обслуживание чайника

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Периодически снимайте крышку и кольцо крышки и промывайте уплотнения теплой водой с необразивным моющим средством. Перед установкой в чайник, просушите.

Очистка чайника от накипи

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

1. Поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды).
2. Залейте 0,5 л воды и доведите до кипения.
3. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его.

4. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
5. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

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

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной тряпкой. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

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, 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 ее жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона.

Вся процедура занимает 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 сантиметра, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.

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.

Протирайте корпус чайника влажной или сухой тканью.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

Устранение неполадок

На дисплее отображается код ошибки E0x, прозвучал звуковой сигнал

Код	Возможная причина	Решение
E01	Из-за малого количества воды или полного отсутствия воды температурный датчик нагрелся свыше 105 °С.	Дайте чайнику остыть несколько часов, отключив его от сети. Попробуйте залить большее количество воды.
E02	Короткое замыкание датчика температуры.	Оставьте чайник и подставку на несколько часов в сухом теплом месте отключив от сети.
E03	Неправильное напряжение в сети.	Подключите чайник к сети с напряжением, указанным в технических характеристиках устройства.
E04	Чайник не может поднять температуру на 1 °С более 5 минут в диапазоне до 90 °С. Это может возникнуть вследствие неисправности, обрыва или короткого замыкания ТЭНа.	Оставьте чайник и подставку на несколько часов в сухом теплом месте отключив от сети. Дайте чайнику и подставке полностью просохнуть. Проверьте работоспособность.
E05	Чайник не может достичь заданной температуры более 30 минут. Это может возникнуть вследствие неисправности, обрыва или короткого замыкания ТЭНа.	Устраните неисправность ТЭНа. Обратитесь на горячую линию.

Дисплей погас, чайник не включается

Возможная причина	Решение
Уровень воды ниже минимального или вода отсутствует, включилась защита от перегрева.	Дайте чайнику остыть несколько часов, отключив его от сети. Залейте большее количество воды.

Капли воды на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный.	Попробуйте заливать меньшее количество воды.

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 до отметки MAX 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. Закройте крышку плотно.


На внешней стороне чайника или под подставкой 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.

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.



Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В, 50 Гц
 2. Мощность: 1200–1428 Вт
 3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
 4. Емкость: 1,8 л
 5. Длина шнура: 0,5 м
 6. Установка температуры: 40–95 °С с шагом 5
 7. Точность поддержания температуры: ± 3 °С
 8. Размер устройства: 230 × 215 × 295 мм
 9. Размер упаковки: 262 × 248 × 287 мм
 10. Вес нетто: 1,6 кг
 11. Вес брутто: 2,2 кг
- Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован 

Производитель: Мэйор Илектрик (Чжуншань) Ко., Лтд. Тунлэ Роуд, Дунфэн Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс 528425, 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

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.

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, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Перед снятием чайника с подставки выключите его.
4. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита

от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. 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, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
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. Не касайтесь отверстий для выхода пара на крышке чайника во избежание получения ожогов горячего пара.
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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.



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