

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-6670 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 55, 70, 85 или 95 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении детского питания и заваривании кофе. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла, нержавеющей стали и пластика. Мерная шкала нанесена на стеклянную часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Около дна прибора расположена подсветка. Чайник также оснащен фильтром от накипи.

Панель управления находится на подставке чайника. 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 сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиною 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.

Полный чайник закипает примерно за 6 минут. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

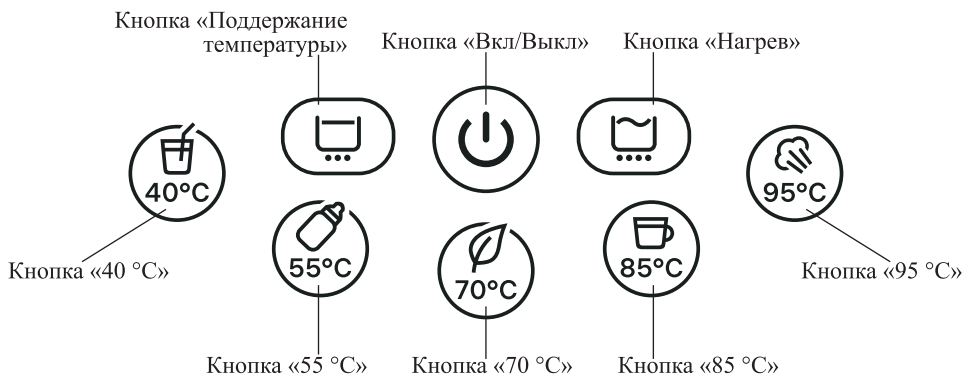
1. Чайник с фильтром от накипи — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально

Устройство чайника



Панель управления



При подключении прибора к сети питания или при установке чайника на подставку на секунду загорается подсветка всех кнопок чайника, прибор подает звуковой сигнал и переходит в режим ожидания (подсветка кнопки «Вкл/Выкл» начинает мигать). Если чайник не установлен на подставку, панель управления работать не будет.



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает чайник.

Примечание. Если в режиме ожидания не совершать никаких действий с панелью управления около минуты, то прибор выключится, подсветка кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. Чтобы снова включить прибор (перевести в режим ожидания), нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Чтобы вскипятить воду, нажмите на **кнопку «Нагрев»**, когда прибор находится в режиме ожидания. Подсветка кнопки «Нагрев» загорится, подсветка кнопки «Вкл/Выкл» мигнет несколько раз, а затем погаснет, прибор перейдет в режим нагрева. Если вы не выбрали температуру нагрева, нажав на одну из соответствующих кнопок, то по умолчанию будет установлена температура нагрева 100 °C.

Примечания. После нажатия на кнопку «Нагрев» вы можете сразу включить режим нагрева, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и не ждать несколько секунд, пока прибор включит режим автоматически.

Если вы снова включите нагрев сразу после закипания чайника, подсветка кнопки «Нагрев» загорится, но нагрев происходить не будет. То же будет происходить, если вы нагрели воду до определенной температуры, а потом решили снова нагреть ее до той же температуры или до температуры ниже. Прибор определяет температуру воды в чайнике и не включает работу нагревателя, если температура воды равна или выше установленной. Через некоторое время прибор подаст звуковой сигнал, и подсветка кнопки «Нагрев» погаснет.

После закипания воды прибор автоматически отключит нагрев и подаст звуковой сигнал, подсветка кнопки «Нагрев» погаснет, прибор перейдет в режим ожидания. Если вы хотите отключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Нагрев» (подсветка кнопки погаснет) или нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», прибор перейдет в режим ожидания.

Кнопка «Поддержание температуры» включает режим поддержания температуры. Когда прибор находится в режиме ожидания, нажмите на кнопку «Поддержание температуры», и подсветка кнопки загорится. Подсветка кнопки «Вкл/Выкл» мигнет несколько раз, а затем погаснет, прибор перейдет в режим поддержания температуры. Если вы не выбрали температуру поддержания, нажав на одну из соответствующих кнопок, то по умолчанию будет установлена температура поддержания 95 °C. При этом кнопка «95 °C» подсвечиваться не будет.

Примечание. После нажатия на кнопку «Поддержание температуры» вы можете сразу включить режим поддержания, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и не ждать несколько секунд, пока прибор включит режим автоматически.

Чайник поддерживает температуру, пока вы не отключите режим поддержания или не выключите прибор. Вы можете отключить режим поддержания температуры, снова нажав на кнопку «Поддержание температуры» (подсветка кнопки погаснет) или нажав на кнопку «Вкл/Выкл», прибор перейдет в режим ожидания.

После того, как вы выбрали режим нагрева или режим поддержания температуры, вы можете выбрать желаемую температуру. Для этого нажмите на одну из кнопок на панели управления: **40, 55, 70, 85, 95 °C**. Подсветка нажатой кнопки начнет мигать, затем загорится непрерывно, также будет гореть подсветка кнопки «Нагрев» или «Поддержание температуры» в зависимости от выбранного режима. После нагрева или отключения режима поддержания температуры подсветка кнопки погаснет.

Если вы включите режим поддержания температуры и выберете температуру выше температуры воды в чайнике, прибор сначала нагреет воду до выбранной тем-

пературы, а потом перейдет в режим поддержания. При этом будет гореть только подсветка кнопок «Поддержание температуры» и выбранной температуры.

Примечание. Панель управления на подставке не будет работать, если чайник не установлен на подставку. Если вы снимете чайник с подставки, прибор подаст звуковой сигнал, а кнопки выбора температуры мигнут несколько раз.

Прибор подает звуковые сигналы:

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

Подсветка около дна чайника горит во время нагрева воды.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой. Рекомендуется излишки шнура уложить в отсек для хранения шнура с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Установите подставку на ровную поверхность. Не устанавливайте чайник под шкафчик или полку, так как пар, образующийся при закипании, может повредить мебель. Подключите шнур к сети электропитания. Наполните чайник до максимальной отметки и вскипятите воду, затем слейте ее. Вскипятите воду еще два раза, после каждого раза сливая воду из чайника. Чайник готов к эксплуатации.

Кипячение

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к ручке прибора. Затем возьмитесь за кнопку и потяните крышку вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МАКС» и «МИН». Закройте крышку и надавите на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к носику.
3. Установите чайник на подставку. На секунду загорится подсветка всех кнопок чайника, прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания (подсветка кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать).

Примечание. Если в режиме ожидания не совершать никаких действий с панелью управления около минуты, то прибор выключится, подсветка кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. Чтобы снова включить прибор (перевести в режим ожидания), нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

4. Нажмите на кнопку «Нагрев», чтобы включить нагрев воды до 100 °C, подсветка кнопки «Нагрев» загорится. Также загорится подсветка у дна прибора.
5. Когда вода закипит, нагрев автоматически прекратится и прибор подаст звуковой сигнал. Подсветка у дна чайника и подсветка кнопки «Нагрев» погаснут. Прибор перейдет в режим ожидания. Вы можете выключить нагрев раньше, нажав на кнопку «Нагрев» или кнопку «Вкл/Выкл».

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



Внимание! Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплыть из чайника при закипании. Не включайте чайник без воды или если уровень воды в чайнике ниже отметки «МИН», иначе может сработать защита от перегрева (нагрев не будет происходить, кнопка «Нагрев» погаснет). Если это произошло, отключите прибор от сети питания, дождитесь его полного остывания. Затем налейте воду в чайник между отметками «МИН» и «МАКС» и включите прибор.

Открывайте крышку осторожно, так как крышка и кнопка открывания крышки сильно греются и на крышке скапливается конденсат.

Нагрев воды и поддержание температуры

Вы можете установить температуру нагрева или поддержания 40, 55, 70, 85 или 95 °C. Чайник будет поддерживать температуру воды, пока вы не отключите режим поддержания или не выключите прибор. Следует поддерживать температуру, а также нагревать фильтрованную кипяченую воду.

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к ручке прибора. Затем возьмитесь за кнопку и потяните крышку вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МАКС» и «МИН». Закройте крышку и надавите на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к носику.
3. Установите чайник на подставку. На секунду загорится подсветка всех кнопок чайника, прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания (подсветка кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать).

Примечание. Если в режиме ожидания не совершать никаких действий с панелью управления около минуты, то прибор выключится, подсветка кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. Чтобы снова включить прибор (перевести в режим ожидания), нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

4. Нажмите на кнопку «Нагрев», а затем на кнопку желаемой температуры. Подсветка кнопки «Нагрев» и кнопки выбранной температуры загорится. Также загорится подсветка у dna прибора.

Примечание. Температуру нагрева можно изменить во время работы чайника.

5. Когда вода достигнет установленной температуры, нагрев автоматически прекратится и прибор подаст звуковой сигнал. Подсветка у dna чайника, подсветка кнопки «Нагрев» и кнопки выбранной температуры погаснет. Прибор перейдет в режим ожидания. Вы можете выключить нагрев раньше, нажав на кнопку «Нагрев» или кнопку «Вкл/Выкл».
6. Чтобы поддерживать определенную температуру воды внутри чайника, нажмите на кнопку «Поддержание температуры», а затем на кнопку желаемой температуры. Подсветка кнопки «Поддержание температуры» и кнопки выбранной температуры загорится.

Примечания. Температуру поддержания можно изменить во время работы чайника. Если вы включите режим поддержания температуры и выберете температуру выше температуры воды в чайнике, прибор сначала нагреет воду до выбранной температуры, а потом перейдет в режим поддержания. При этом будет гореть подсветка кнопок «Поддержание температуры» и выбранной температуры, а во время нагрева также будет гореть подсветка у dna чайника. Если вы установите темпе-

туру поддержания ниже температуры воды в чайнике, то прибор начнет поддерживать температуру после того, как вода остынет до нужной температуры.

7. В режиме поддержания чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. Чтобы выключить режим поддержания, нажмите на кнопку «Поддержание температуры» или на кнопку «Вкл/Выкл». Подсветка кнопки «Поддержание температуры» и кнопки выбранной температуры погаснет.

Внимание! Открывайте крышку осторожно, так как крышка и кнопка открывания крышки сильно греются и на крышке скапливается конденсат.

Если при выливании воды вы сильно перевернете чайник, из кнопки для открывания крышки может политься немного воды, это нормально и не является неисправностью. Не переворачивайте чайник слишком сильно.

Советы

После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.

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, так как он продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

Внимание! Открывайте крышку осторожно, так как крышка и кнопка открывания крышки сильно греются и на крышке скапливается конденсат.

При установке температуры 95 °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, 55 °C — подогрев воды, смеси для детей;
- 70 °C — зеленый чай;
- 85 °C — растворимый кофе;
- 95–100 °C — черный чай.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь со дна чайника.

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, 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. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

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

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 хорошо 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.

Перед хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его. На длительное хранение уберите чайник и подставку в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, подсветка кнопки «Вкл/Выкл» не мигает

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы сняли чайник с подставки	Панель управления не работает, если чайник не установлен на подставку

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 отметки «МАКС» 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

Кнопки на панели управления не нажимаются

Возможная причина	Решение
Вы сняли чайник с подставки	Панель управления не работает, если чайник не установлен на подставку
Вы нажимаете на кнопки мокрыми руками	Нажимайте на кнопки только сухими руками



Kitfort

Прибор не включает нагрев, индикатор кнопки «Нагрев» гаснет

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

При выливании воды из чайника немного воды вытекает из кнопки для открывания крышки

Возможная причина	Решение
Это нормальное явление, обусловленное конструкцией крышки. Вода не будет выливаться из кнопки для открывания крышки, если вы не будете сильно переворачивать чайник	При выливании воды сильно не переворачивайте чайник

На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Заливайте воду, не превышая отметку «МАКС»
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.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.