

**Подогреваю
интерес!**



**Чайник
КТ-6130**

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	5
Устройство чайника	5
Подготовка к работе и использование	9
Чистка и обслуживание чайника	13
Уход и хранение	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	16
Меры предосторожности	17

Общие сведения

Электрический чайник с сенсорным управлением Kitfort КТ-6130 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 градусов Цельсия с шагом выбора температуры 5 градусов, что очень удобно при заваривании различных сортов чая или для приготовления детского питания. Помимо этого в чайнике предусмотрено 11 предустановленных программ приготовления различных напитков и блюд: несколько сортов чая, варка супа, каши, яиц, спагетти, круп, подогрев молока и т.д. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры и автозапуска. Программы приготовления, автозапуск и поддержание температуры можно использовать одновременно. Во время приготовления блюд можно изменять мощность нагрева от 100 до 800 Вт с шагом 100 Вт, что дает возможность точно контролировать приготовление. Чайник КТ-6130 является универсальным прибором для приготовления пищи и напитков.

В комплекте есть чаезаварочный фильтр и предустановленные режимы для популярных сортов чая. Вам нужно только засыпать чайные листья в фильтр, залить воду и выбрать температуру или режим. Корпус и крышка чайника выполнены из стекла, а подставка — из сочетания стекла и пластмассы. Мерная шкала нанесена на прозрачную 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. На подставке расположена панель управления чайником, кнопки включения и выключения чайника, кнопки выбора программ, кнопки включения поддержания температуры и автозапуска, а также дисплей. Все кнопки сенсорные со световой индикацией. На ярком LED-дисплее отображается температура воды в чайнике или время.

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 снижает образование накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

В комплекте к чайнику идет подставка для яиц, с помощью которой можно сварить 6 яиц, не прибегая к помощи кастрюли и плиты. Благодаря тому, что яйца находятся в подставке в специальной форме, они не разобьются друг об друга и об стенки во время варки и кипения воды.

Возможность приготовления различных блюд может оказаться очень полезной на даче, в гараже или во время ремонта в квартире, чтобы совершить короткий перекус.

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. После закипания, изменения и окончания программ, а также при нажатии кнопок на панели управления раздается звуковой сигнал.

Чайник обладает небольшой мощностью и подходит для домов со слабой электропроводкой. Полный чайник закипает за 15 минут. При закипании чайник автоматически отключится и подаст звуковой сигнал. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева). Температура воды контролируется скрытым в дне чайника термодатчиком.

Комплектация

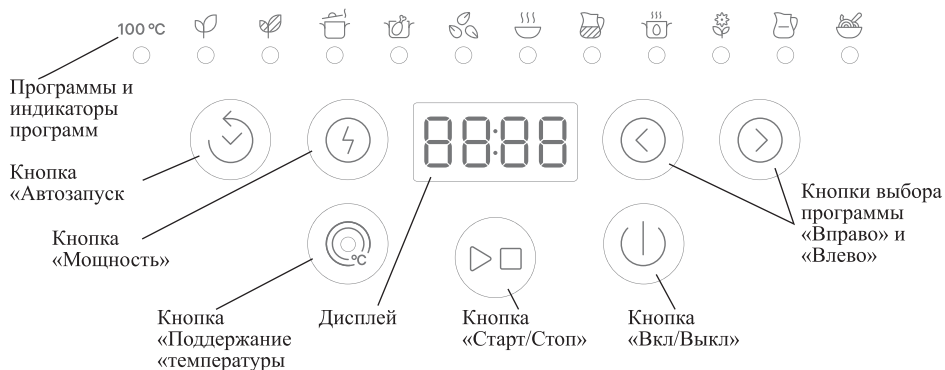
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Крышка — 1 шт.
4. Фильтр для заварки — 1 шт.
5. Подставка для яиц из двух частей — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления














Наименование элемента панели управления	Описание
LED-дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • отображает температуру при выборе температуры нагрева; • отображает текущую температуру воды в чайнике при нагреве; • отображает время программы при выборе программы; при выполнении программы отображает время, оставшееся до завершения программы; • три последовательно зажигающихся индикатора в левой части дисплея отображают кипячение или нагрев
Кнопка «Вкл/Выкл»	Служит для включения или выключения чайника. Для включения или выключения следует нажать кнопку на 3 секунды
Кнопки выбора программы	Позволяют выбрать одну из 11 предустановленных программ приготовления или нагрев до выбранной температуры
Кнопка «Старт/Стоп»	Служит для запуска или отмены выполнения программы
Кнопка «Автозапуск»	Включает автозапуск программы через определенное время. Время можно выбирать нажатиями кнопки «Автозапуск» в диапазоне 00:30–24:00 с шагом 30 минут

Кнопка «Поддержание температуры»	Включает режим поддержания выбранной температуры. Температуру можно выбирать нажатиями кнопки «Поддержание температуры». Поддержание температуры работает 36 часов
Кнопка «Мощность»	Позволяет изменять мощность во время выполнения программы в диапазоне от 100 до 800 Вт с шагом 100 Вт. Мощность можно изменять для всех режимов кроме режимов «Нагрев» и «Молоко», а также в режиме поддержания температуры

Примечание. Автозапуск, выполнение программы и подогрев можно использовать одновременно. При использовании одновременно через назначенное время программа запустится, а после завершения программы включится поддержание температуры.

Программы

Программа		Описание программы
Нагрев	100 °C	Доведение воды до кипения 100 °C
Ароматизированный чай		Программа предназначена для заваривания ароматизированного чая. Вода доводится до кипения, а затем поддерживается теплой в течение 10 минут мощностью примерно 150 Вт
Черный чай		Программа предназначена для заваривания черного чая. Вода доводится до кипения, а затем поддерживается теплой в течение 15 минут мощностью примерно 150 Вт. Нагрев осуществляется в импульсно-периодическом режиме (нагрев периодически включается и отключается)
Бульон		Программа предназначена для варки бульонов или легких супов, например супа с курицей. Вода доводится до кипения, а затем мощность изменяется на 200 Вт и варка длится 1 час
Варка		Программа предназначена для длительной варки. Вода доводится до кипения, а затем мощность изменяется на 200 Вт для варки на слабом огне в течение 2 часов
Крупа		Программа предназначена для варки круп, например риса, гречи и т.д. Вода доводится до кипения, а затем мощность изменяется на 200 Вт и варка длится 1 час

Суп		Программа предназначена для варки супов. Вода доводится до кипения, а затем мощность изменяется на 200 Вт и варка длится 2 часа 15 минут
Топленое молоко		Программа предназначена для приготовления топленого молока. Вода доводится до кипения, а затем мощность изменяется на 150 Вт и длится 1 час 40 минут. Если топленое молоко не приготовилось, доготовьте его с помощью функции «Поддержание температуры»
Варка яиц		Программа предназначена для варки 6 яиц. Программа доводит воду до кипения, а затем поддерживает кипение, нагревая воду на мощности 500 Вт в течение 8 минут
Травяной чай		Программа предназначена для заваривания травяных чаев. Вода доводится до кипения, а затем поддерживается теплой на мощности 150 Вт в течение 1 часа
Молоко		Программа предназначена для подогрева молока. В этом режиме чайник греет молоко пониженной мощностью 600 Вт и нагревает молоко до 60 °С после чего нагрев отключается
Варка спагетти		Программа предназначена для варки макарон или спагетти. В этом режиме вода будет доведена до кипения, а затем мощность снизится до 150 Вт, и чайник будет поддерживать кипение. Таймер в данном режиме отсутствует. Как только спагетти приготовилось, отключите программу

Примечание. При запуске любой программы чайник сначала доводит воду до кипения, а затем начинает приготовление и таймер начинает отсчитывать время (кроме программы «Молоко», где вода нагревается до 60 градусов).

Настройки по умолчанию могут не подходить для вашего продукта или объема приготовляемого продукта, а так же размера посуды. В этом случае отрегулируйте мощность или температуру вручную. Мощность можно изменять для всех режимов кроме режимов «Нагрев» и «Молоко», а также в режиме поддержания температуры.

Во время приготовления нагрев может периодически включаться отключаться. Это нормально и необходимо для того чтобы содержимое не перекипало и не перегревалось.

Спящий режим

В спящий режим (чайник выключен) чайник переходит после того, как вы подключили чайник к сети и все индикаторы загорелись и погасли. В спящем режиме никакие индикаторы не горят, нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры;
- после кипячения;
- после истечения времени подогрева (36 часов).

Для перехода в спящий режим или выхода из него нажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды.

Режим ожидания

В режим ожидания чайник переходит после включения удержанием на 3 секунды кнопки «Вкл/Выкл». В режиме ожидания нагрев не происходит, на дисплее отображается текущая температура в колбе.

Режим ожидания через 36 часов отключится, и чайник перейдет в спящий режим.

Звуковые сигналы

Чайник подает:

- 1 звуковой сигнал — при нажатии любой кнопки;
- 3 звуковых сигнала — при завершении нагрева.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную сухую устойчивую 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 с нижней стороны 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. Загорятся и погаснут все индикаторы, раздастся одиночный звуковой сигнал. Чайник перейдет в спящий режим.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Старт/Стоп». 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.

Кипячение

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками 0,8 л и МАКС (1,8 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Подключите подставку к сети электропитания. Все индикаторы моргнут и погаснут. Чайник находится в режиме сна (выключен).
4. Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе. Будет мигать индикатор режима «Кипячение».
5. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», начнется нагрев воды, о чем просигнализируют три последовательно зажигающихся индикатора в левой части дисплея. Температура на дисплее начнет плавно расти.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключит нагрев. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно приостановить кипячение, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Программы приготовления

1. Откройте крышку чайника.
2. Добавьте в чайник необходимые ингредиенты до уровня между отметками 0,8 л и МАКС (1,8 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Подключите подставку к сети электропитания. Все индикаторы моргнут и погаснут. Чайник находится в режиме сна (выключен).
4. Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе. Будет мигать индикатор режима «Кипячение». Кнопками выбора программы выберите подходящую программу.
5. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», начнется нагрев воды, о чем просигнализируют три последовательно зажигающихся индикатора в левой части дисплея. Температура на дисплее начнет плавно расти.
6. Когда программа будет выполнена, чайник автоматически выключит нагрев и подаст звуковой сигнал. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно приостановить кипячение, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры

Чайник может нагреть воду до выбранной температуры и поддерживать выбранную температуру воды в диапазоне от 40 до 95 °С с шагом 5 °С.

1. Для активации поддержания температуры нажмите кнопку «Поддержание температуры», индикатор поддержания температуры начнет мигать.
2. Выберите температуру, которую требуется поддерживать, последовательными нажатиями на кнопку «Поддержание температуры». Каждое нажатие увеличивает температуру на 5 градусов циклически до 95 градусов, а затем с 40 градусов.
3. Когда на дисплее отобразится нужная температура — не совершайте никаких действий. Через 5 секунд нагрев включится, и чайник нагреет воду до выбранной температуры.

4. Если после выбора нужной температуры вместо ожидания 5 секунд нажать кнопку «Старт/Стоп», то чайник сначала доведет воду до кипения, а затем будет поддерживать выбранную температуру.

Примечание. Время поддержания изменить нельзя, температура поддерживается в течение 36 часов.

Если вы хотите чтобы перед поддержанием температуры вода была доведена до кипения, то выберите режим «Кипячение», выберите температуру поддержания и нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Нагрев будет периодически отключаться и включаться для поддержания выбранной температуры.

Если выбранная температура поддержания ниже чем температура воды в чайнике, то нагрев не включится, пока вода не остынет ниже выбранной температуры.

Автозапуск

Если вы хотите, чтобы чайник начал нагрев или выполнение определенной программы не сразу, а в определенное время, проделайте следующие действия:

1. Выберите программу кнопками выбора программы.
2. Последовательными нажатиями кнопки «Автозапуск» выберите время, через которое чайник должен начать выполнение программы.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
4. На дисплее будет мигать таймер обратного отсчета. Когда время истечет, начнется выполнение программы.
5. Когда выполнение программы завершится, чайник отключится.

Примечание. Перед началом выполнения любой программы чайник сначала доводит воду до кипения, а затем начинает приготовление, и таймер начинает отсчитывать время (кроме программы «Подогрев молока»). Поэтому по истечении таймера происходит кипячение и только затем выполнение программы.

Одновременное использование функций

Вы можете использовать несколько функций одновременно. Последовательность выполнения функций зависит от способа применения настроек.

Автозапуск, поддержание температуры и выполнение программы

Вы можете одновременно использовать автозапуск, поддержание температуры и выполнение выбранной программы. Для этого проделайте следующие действия.

- 1) Заполните чайник необходимыми ингредиентами, закройте крышку и установите на подставку.
- 2) Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе. Будет мигать индикатор режима «Кипячение».
- 3) Кнопками выбора программы выберите программу.
- 4) Кнопкой «Поддержание температуры» выберите необходимую температуру поддержания.
- 5) Кнопкой «Автозапуск» выберите необходимое время автозапуска.
- 6) Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Таймер начнет обратный отсчет времени.
- 7) По истечении времени автозапуска чайник выполнит выбранную программу, а затем будет поддерживать выбранную температуру в течение 36 часов.

Автозапуск и выполнение программы

Вы можете одновременно использовать автозапуск и выполнение выбранной программы. Для этого проделайте следующие действия.

- 1) Заполните чайник необходимыми ингредиентами, закройте крышку и установите на подставку.
- 2) Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе. Будет мигать индикатор режима «Кипячение».
- 3) Кнопками выбора программы выберите программу.
- 4) Кнопкой «Автозапуск» выберите необходимое время автозапуска.
- 5) Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Таймер начнет обратный отсчет времени.
- 6) По истечении времени автозапуска чайник выполнит выбранную программу.

Выполнение программы и поддержание температуры

Вы можете одновременно использовать поддержание температуры и выполнение выбранной программы. Для этого проделайте следующие действия.

- 1) Заполните чайник необходимыми ингредиентами, закройте крышку и установите на подставку.
- 2) Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе. Будет мигать индикатор режима «Кипячение».
- 3) Кнопками выбора программы выберите программу.
- 4) Кнопкой «Поддержание температуры» выберите необходимую температуру поддержания.
- 5) Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
- 6) Чайник выполнит выбранную программу, а затем будет поддерживать выбранную температуру в течение 36 часов.

Поддержание температуры и нагрев

Вы можете поддерживать температуру после кипячения или нагревать воду до определенной температуры и поддерживать эту температуру. Для этого проделайте следующие действия.

- 1) Заполните чайник необходимыми ингредиентами, закройте крышку и установите на подставку.
- 2) Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе. Будет мигать индикатор режима «Кипячение».
- 3) Кнопкой «Поддержание температуры» выберите необходимую температуру поддержания.

Шаги 4 и 5 поясняют разные варианты. Шаг 4 если вы хотите довести воду до кипения, а затем поддерживать выбранную температуру. Шаг 5 если вы хотите только нагреть воду до выбранной температуры (без кипячения) и поддерживать ее в течение 36 часов.

- 4) Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Чайник сначала доведет воду до кипения, а затем будет поддерживать выбранную температуру в течение 36 часов.
- 5) Подождите 5 секунд, значения зафиксируются. Чайник сначала доведет воду до выбранной температуры, а затем будет поддерживать температуру в течение 36 часов.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки МАКС = 1,8 л), 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 85–95 °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 уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 °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 ему остыть до комнатной температуры иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

Чистка и обслуживание чайника

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. 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, 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 стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду налейте 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 проточной водой.

Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет (точки или разводы) 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 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. 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 металлом дна, 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

Чайник 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 это описано в главе «Чистка и обслуживание чайника»
Установлен подогрев воды до определенной температуры	Запустите кипячение (нагрев до 100 °С)

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут
	Вылейте горячую воду из чайника и залейте холодную воду

Чайник не переходит в режим нагрева

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут

Капли на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше воды

Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на колбе и крышке 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 «МАХ» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 800–950 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,8 л
5. Количество программ: 11
6. Выбор температуры: 40–100 °С с шагом 5 °С
7. Поддержание температуры: 36 ч
8. Материал колбы: боросиликатное стекло
9. Материал крышки: стекло, нержавеющая сталь, пластик
10. Материал фильтра: нержавеющая сталь
11. Длина шнура: 0,6 м
12. Размер устройства: 244 × 268 × 261 мм
13. Размер упаковки: 305 × 250 × 260 мм
14. Вес нетто: 1,8 кг
15. Вес брутто: 2,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Грэйлт Эплаенс Ко., Лтд. Иньхэ Индастриэл Зоун, Даньцзао Таун, Наньхай Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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.

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 чайника».

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 чайника».

Трещины стекла крышки и колбы являются следствием механических повреждений и не являются гарантийными случаями.

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 несколько минут, пока чайник остынет. 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

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