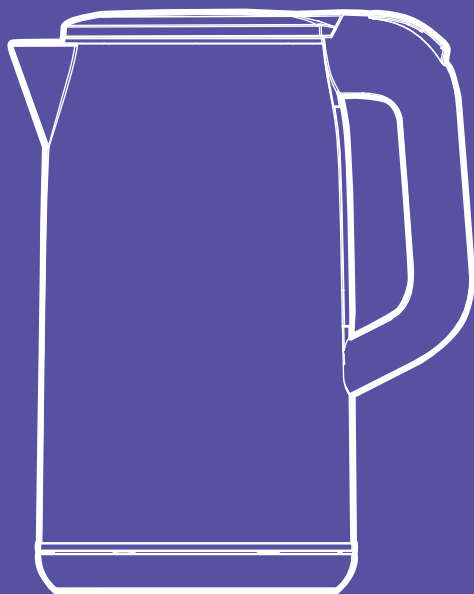


**Поддержку
температуру
и тебя!**



**Чайник
КТ-6131**



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	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	10
Меры предосторожности	12
Другие товары Kitfort	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором КТ-6131 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 40, 60, 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус и крышка чайника выполнены из сочетания нержавеющей стали и пластика. Слой пластика защищает от ожога о корпус чайника. Подставка выполнена из пластика. Мерная шкала находится за ручкой чайника и представляет собой прозрачный контейнер для жидкости, который заполняется по мере наполнения чайника. 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 температурные режимы. Температура воды на дисплее отображается во время нагрева и поддержания температуры, что очень удобно.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. На корпусе расположены кнопка «Старт/Стоп», кнопки увеличения и уменьшения температуры, кнопка поддержания температуры, а также дисплей. После закипания, изменения температуры и при запуске программ раздается звуковой сигнал.

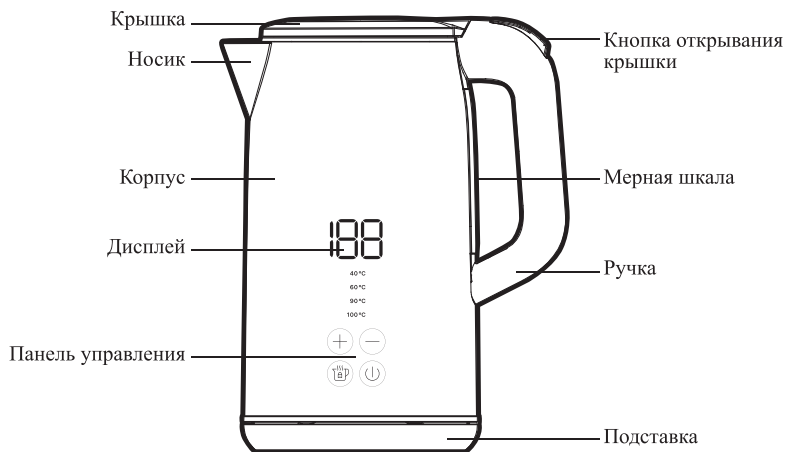
Полный чайник закипает за 5 минут. При закипании чайник автоматически отключится и издаст тройной сигнал. Прибор имеет защиту от перегрева. При включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

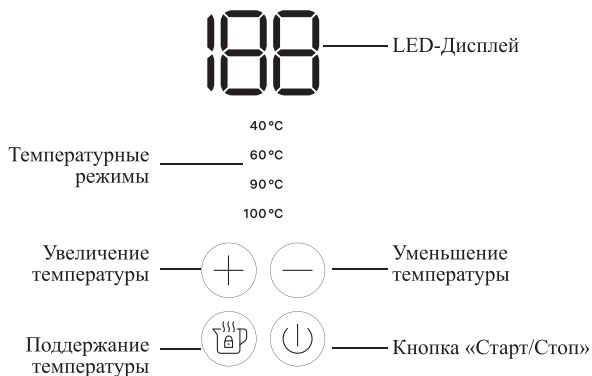
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления



Наименование элемента панели управления	Описание
LED-дисплей	Отображает текущую температуру воды в чайнике большими цифрами в верхней части дисплея. Температура нагрева чайника в режиме поддержания показана ниже или при выборе температурного режима мигает соответствующее положение
Кнопки регулировки температуры	Позволяют задать температуру нагрева в 40, 60, 90 и 100 °С. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева до 100 °С. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура
Кнопка поддержания температуры	Включает режим поддержания температуры
Кнопка «Старт/Стоп»	Служит для включения и отключения нагрева, а также для перехода из спящего режима в режим ожидания

Режим ожидания

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания LED-дисплей показывает текущую температуру воды. Подсвечиваются все возможные режимы нагрева, а выбранный температурный режим мигает. 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.

Для перехода из спящего режима в режим ожидания нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется после нажатия на кнопку поддержания температуры. Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задать из режима ожидания или во время нагрева чайника. Диапазон поддерживаемых температур: 40, 60, 90 °С.

Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Спящий режим

Спящий режим активируется спустя одну минуту бездействия чайника. Полностью гаснет LED-дисплей и воспроизводится тройной звуковой сигнал. Чтобы выйти из спящего режима нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Звуковые сигналы

Чайник подает звуковой сигнал:

- при завершении нагрева или кипячения;
- при переходе в спящий режим;
- при нажатии на одну из кнопок панели управления;
- при достижении поддерживаемой температуры.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку с чайником на ровную горизонтальную поверхность так, чтобы случайно не обронить чайник. 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 свисания шнура электропитания со стола.

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

Чайник выключается автоматически:

- после кипячения
- после одной минуты в режиме ожидания
- после трех часов работы в режиме поддержания температуры.

При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Старт/Стоп». После того, как вода закипела, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН. (0,85 л) и МАКС. (1,7 л).
3. Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку. На LED-дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике и доступные для выбора режимы нагрева. Чайник перейдет в режим ожидания.
4. Установите нужную температуру нагрева кнопками увеличения и уменьшения температуры. На LED-дисплее отобразится температура, которую вы установили, а также будет мигать выбранная позиция до момента начала нагрева или переключения в режим сна.
5. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», начнется процесс нагрева. После этого на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике и начнется нагрев.
6. Выбранная позиция для нагрева перестанет мигать и будет гореть непрерывно, пока нагревается вода.
7. Когда вода нагреется, чайник автоматически выключится, температурный режим погаснет. Прозвучит звуковой сигнал. Чайник переключится в спящий режим. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды 40, 60, 90 °С в течение 3 часов. Перед активацией данной функции выберите температурный режим кнопками уменьшения и увеличения температуры. Нажмите кнопку поддержания температуры. В течение 3 часов будет периодически включаться подогрев, а на LED-дисплее будет мигать только выбранный температурный режим. По истечении 3 часов поддержание температуры отключится, LED-дисплей погаснет.

Примечание. Период поддержания температуры изменить нельзя.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки МАКС.), 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 100 °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;
- 60 °С — смеси для детей;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

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

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 200 мл 9% раствора уксусной кислоты, либо 8 г лимонной кислоты, растворенной в 800 мл воды), залейте воду до минимального значения 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 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. Поместить в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи

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

Вода имеет запах пластика

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник, не превышая уровень «МАКС.» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Если 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.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Выбор температурного режима: 40, 60, 90, 100 °С
6. Поддержание температуры: 3 ч
7. Материал колбы: нержавеющая сталь и пластик
8. Материал крышки: нержавеющая сталь и пластик
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства с подставкой: 220 × 150 × 278 мм
11. Размер упаковки: 208 × 184 × 274 мм
12. Вес нетто: 1,4 кг
13. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

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

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

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. Однако 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 15 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.

IM-3

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



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