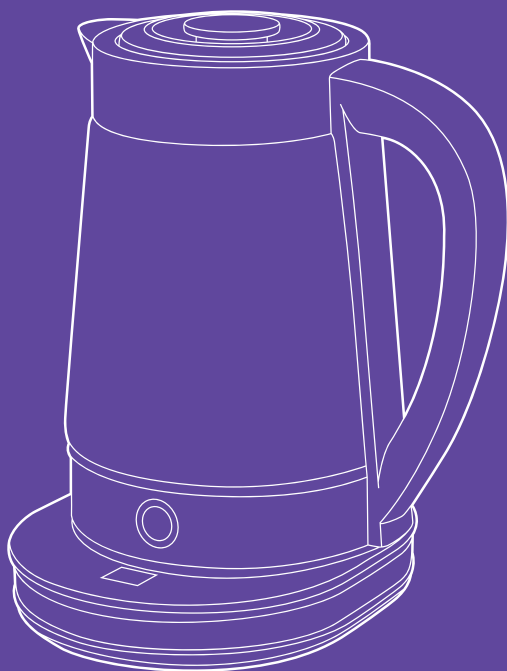


**Градус
не понижаю!**



**Чайник
КТ-6765**

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	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort	14

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-6765 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 4 часов от 40 до 90 °С с шагом 5 °С. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали, колба — из стекла, а крышка и подставка — из пластика и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на колбу чайника. Ручка чайника пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке. На подставке расположена панель управления чайником.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он 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 размещать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360 °.

Полный чайник закипает за 5–6 минут. При закипании чайник автоматически отключается. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

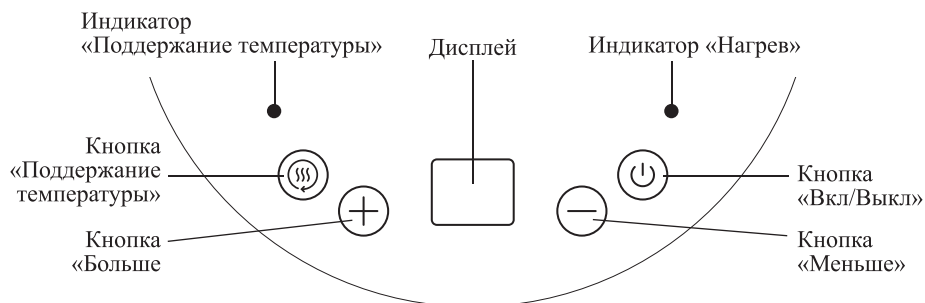
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления



При подключении прибора к сети питания на дисплее отобразятся две линии «--».

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает кипячение, а также отключает режим поддержания температуры. После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» прибор начинает нагревать воду до 100 °С, при этом загорается подсветка, индикатор чайника и индикатор «Нагрев». Во время нагрева на дисплее отображается температура в реальном времени.

Когда вода закипит, подсветка, индикатор чайника и индикатор «Нагрев» погаснут, на дисплее отобразятся две линии «--». Чтобы выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

После включения нагрева вы можете установить температуру, которую чайник после закипания будет поддерживать в течение 4 часов. Нажмите на **кнопку «Поддержание температуры»**, загорится **индикатор «Поддержание температуры»**. С помощью **кнопок «Больше»** и **«Меньше»** вы можете установить температуру поддержания от 40 до 90 °С с шагом 5 °С. На дисплее будет отображаться выбранная температура. После того как вода в чайнике закипит, подсветка, индикатор чайника и индикатор «Нагрев» погаснут, индикатор «Поддержание температуры» продолжит гореть. На дисплее продолжит отображаться температура поддержания. Если вы хотите выключить поддержание температуры раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечания. При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» на дисплее будет меняться температура, однако если перед изменением температуры вы не нажали на кнопку «Поддержание температуры», поддержание температуры не включится.

Если поддержание температуры было включено, и вы сняли чайник с подставки, то поддержание температуры выключится и при возвращении чайника на подставку необходимо будет снова включить поддержание температуры.

Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

При отсутствии нажатий на кнопки в течение 20 секунд (если не включен нагрев или поддержание температуры) чайник автоматически выключается.

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. Не устанавливайте прибор под полками или другими предметами интерьера, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Не допускайте перегибания, свешивания со стола или контакта с горячими поверхностями шнура электропитания.

Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку.

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

Чайник выключается автоматически по достижении заданной температуры.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 20–30 минут, прежде чем наполнить его.

Использование

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,5 л) и МАКС (2,2 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», загорится подсветка, индикатор чайника и индикатор «Нагрев», прибор начнет нагревать воду.
5. При необходимости установите температуру поддержания. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», индикатор «Поддержание температуры» загорится. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» выберите нужную температуру.
6. Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически выключится, индикатор чайника, подсветка и индикатор «Нагрев» погаснут. Если вы установили температуру поддержания, прибор будет поддерживать выбранную температуру в течение 4 часов. Если вы хотите выключить нагрев или поддержание температуры раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечания. При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» на дисплее будет меняться температура, однако если перед изменением температуры вы не нажали на кнопку «Поддержание температуры», поддержание температуры не включится.

Если поддержание температуры было включено, и вы сняли чайник с подставки, то поддержание температуры выключится и при возвращении чайника на подставку необходимо будет снова включить поддержание температуры.

При отсутствии нажатий на кнопки в течение 20 секунд (если не включен нагрев или поддержание температуры) чайник автоматически выключается.

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.

Во время кипячения воды нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может периодически отключаться. Это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 65 °С — смеси для детей, детское питание;
- 80 °С — зеленый и белый чай;
- 90 °С — улун;
- 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

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку влажной, а затем сухой мягкой тканью. Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса, на подставку, панель управления, в область контактов на дне чайника и на подставке, на шнур питания.

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 ее. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте воду. 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, а 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 появляется в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить только фильтрованную воду или регулярно механически счищать ржавчину 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 чайнику хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления 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 в чайник воду 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

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы не включили нагрев или поддержание температуры, чайник автоматически отключился	Если не совершать никаких действий с чайником, и если не включен нагрев или поддержание температуры, чайник отключится через 20 секунд
Сработала защита от перегрева	Отключите чайник от сети питания и дайте ему остыть в течение 30 минут, затем снова включите

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в разделе «Чистка и обслуживание»

Поддержание температуры не включается

Возможная причина	Решение
Вы устанавливали температуру с помощью кнопок «Больше», «Меньше», предварительно не нажав на кнопку «Поддержание температуры»	При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» на дисплее будет меняться температура, однако, если перед изменением температуры вы не нажали на кнопку «Поддержание температуры», поддержание температуры не включится

На внешней стороне чайника, на подставке или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и подставку. При следующем кипячении не превышайте максимальную отметку

Возможная причина	Решение
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети и насухо протрите его
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

Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью

Вода имеет посторонний запах

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации, или он 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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 2,2 л
5. Выбор температуры поддержания 40–90 °С с шагом 5 °С
6. Поддержание температуры: 4 ч
7. Материал колбы: стекло
8. Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик
9. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
10. Длина шнура: 0,9 м
11. Размер устройства: 220 × 210 × 270 мм
12. Размер упаковки: 245 × 210 × 285 мм
13. Вес нетто: 1,5 кг
14. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Тоуцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Накипь на дне чайника может нарушить алгоритм работы чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с разделом «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с разделом «Чистка и обслуживание».

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкости, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на подставку, панель управления, в область контактов на дне чайника и на подставке, на шнур питания 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 и от включения без воды. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя. Не включайте чайник без воды.
2. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его кнопкой.
3. 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 дне, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая уровень «МАКС», и включите чайник.
5. 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.
6. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
7. 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.
8. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
9. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.

10. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
11. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
12. 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.
13. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
14. 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.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





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