



Kitfort

ПОДДЕРЖУ
ТЕМПЕРАТУРУ
И ТЕБЯ!



Penguin Pack
Чайник
КТ-6625

kitfort.ru





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	9
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности	13



Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6625 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 60, 80 или 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 или 4 часов в зависимости от выбранной температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника и крышка выполнены из сочетания нержавеющей стали и пластика. Максимальная и минимальная отметки нанесены на внутреннюю часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На чайнике расположена панель управления и LED-дисплей. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, а при установке температуры — температура нагрева воды. Температура воды на дисплее отображается постоянно, что очень удобно.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Полный чайник закипает примерно за 6 минут. 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. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



LED-дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева воды.

Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения кипячения воды и выключения чайника. При нажатии на кнопку загорается **индикатор «Кипячение»**.





Кнопка «Поддержание» включает режим поддержания температуры и циклически переключает температуру нагрева и поддержания: 40, 60, 80 и 90 °С. Если была установлена температура 40 или 60 °С, чайник будет поддерживать температуру в течение 4 часов, а если была установлена температура 80 или 90 °С — в течение 2 часов.

При нажатии на кнопку «Поддержание» загорается **индикатор «Поддержание»**.

При нажатии на кнопки, при установке чайника на подставку, а также при начале или окончании программ раздается звуковой сигнал.

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 на полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Подключите подставку к сети электропитания. Излишки шнура рекомендуется уложить в отсек с нижней стороны подставки. Не допускайте перегибания или сшивания шнура питания со стола.

Установите чайник на подставку. Раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится значение «188», а затем — текущая температура воды.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и вскипятите воду. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, 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, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между минимальной и максимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится значение «188», а затем — текущая температура воды.

Примечание. Через 10 минут бездействия раздается звуковой сигнал и чайник

перейдет в спящий режим, значение температуры на дисплее погаснет. Чтобы выйти из спящего режима, нажмите на любую кнопку.

4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до 100 °С. Раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор «Кипячение». Во время нагрева на дисплее будет отображаться текущая температура воды.

Примечание. Значение температуры на дисплее может отличаться от реальной температуры воды на $\pm 5^\circ$.

5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. Раздастся звуковой сигнал, индикатор «Кипячение» погаснет. Вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Нагрев воды и поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру 40, 60, 80 или 90 °С. Если была установлена температура 40 или 60 °С, чайник будет поддерживать температуру в течение 4 часов, а если была установлена температура 80 или 90 °С — в течение 2 часов.



1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между минимальной и максимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится значение «188», а затем — текущая температура воды.
4. Нажмите на кнопку «Поддержание». Раздастся звуковой сигнал, индикатор «Поддержание» начнет мигать. На дисплее начнет мигать температура «40».
5. Продолжайте нажимать на кнопку «Поддержание», чтобы установить температуру нагрева 40, 60, 80 или 90 °С. Температура изменяется циклически.

Примечание. Если текущая температура воды в чайнике выше, чем заданная температура поддержания, раздастся звуковой сигнал, индикатор «Поддержание» будет гореть непрерывно. Когда вода остынет до заданной температуры, чайник перейдет в режим поддержания температуры.

6. Через несколько секунд чайник автоматически начнет нагрев воды до заданной температуры, индикатор «Поддержание» будет гореть непрерывно. Во время нагрева на дисплее будет отображаться текущая температура воды.
7. Когда чайник нагреет воду до заданной температуры, раздастся звуковой сигнал и устройство перейдет в режим поддержания температуры. Индикатор «Поддержание» продолжит гореть. Вы можете выключить функцию поддержания температуры раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. При снятии чайника с подставки и установке обратно чайник продолжит поддерживать заданную температуру, если чайник был снят не дольше, чем на 5 минут, и температура воды в чайнике отличается от заданной температуры не больше, чем на 10 градусов.



8. Если вы хотите сначала вскипятить воду, а затем поддерживать определенную температуру, сначала выберите температуру поддержания, нажимая на кнопку «Поддержание». Индикатор «Поддержание» и значение температуры на дисплее будут мигать. Пока индикатор «Поддержание» мигает, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор «Поддержание» погаснет, а индикатор «Кипячение» будет гореть непрерывно. Чайник сначала вскипятит воду, а затем будет поддерживать ее температуру на заданном значении. Когда чайник перейдет в режим поддержания температуры, индикатор «Кипячение» погаснет, а индикатор «Поддержание» будет гореть непрерывно.
9. Также вы можете сначала включить кипячение воды, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», а затем, когда чайник начнет работу, задать температуру поддержания. Для этого нажимайте на кнопку «Поддержание». На дисплее отобразится температура поддержания, индикаторы «Поддержание» и «Кипячение» будут гореть непрерывно. Когда вы установите температуру, индикаторы и значение на дисплее мигнут несколько раз, затем индикатор «Поддержание» погаснет, а на дисплее отобразится текущая температура воды. Когда чайник закипит, индикатор «Кипячение» погаснет, загорится индикатор «Поддержание», и устройство перейдет в режим поддержания температуры.



Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании. Не наливайте воды ниже минимальной отметки, чтобы прибор не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

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 на кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

При установке температуры 90 °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 уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 °С — смеси для детей;
- 60 °С — белый чай;
- 80 °С — зеленый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

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

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протирайте прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на шнур питания и на панель управления.

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

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 9% раствор 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, налейте воду в чайник до максимальной отметки 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 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 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 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.
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 металлическим дном, и тогда счистить ее будет затруднительно.



Уход и хранение

Храните чайник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением удалите всю воду из чайника и просушите его, затем уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

Вода имеет запах пластика

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

Чайник долго не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

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 и 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

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: 1,5 л
5. Выбор температуры нагрева: 40, 60, 80 или 90 °С
6. Поддержание температуры: 2 или 4 ч
7. Материал корпуса: нерж. сталь + пластик
8. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 207 × 151 × 256 мм
11. Размер упаковки: 194 × 194 × 314 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,4 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. 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. 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 чайника может нарушить алгоритм работы устройства. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне и стенках чайника 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».

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 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 доннышке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 15 минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник.
6. После того, как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
9. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
10. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
11. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
12. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
13. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
14. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части чайника повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
15. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
16. Устанавливайте чайник только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.

18. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

ИМ-1





Kitfort

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

