



**За горячим —
ко мне!**



**Чайник
КТ-6677**

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.....	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort	14

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort KT-6677 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее от 40 до 90 °C с шагом 10 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °C пригодится для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры на 2 часа. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла. Крышка и подставка сделаны из пластика. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Крышка чайника открывается при нажатии на кнопку сверху ручки. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположены дисплей, кнопка включения, кнопка выбора температуры и поддержания температуры.

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 сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

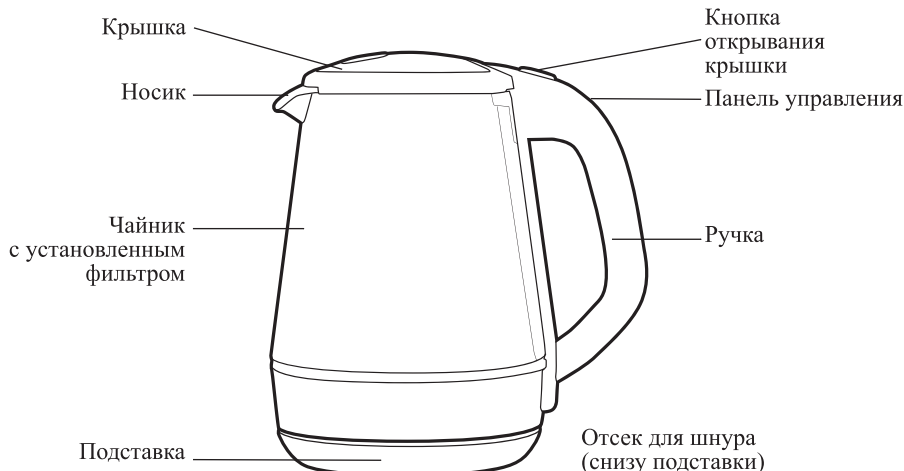
Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

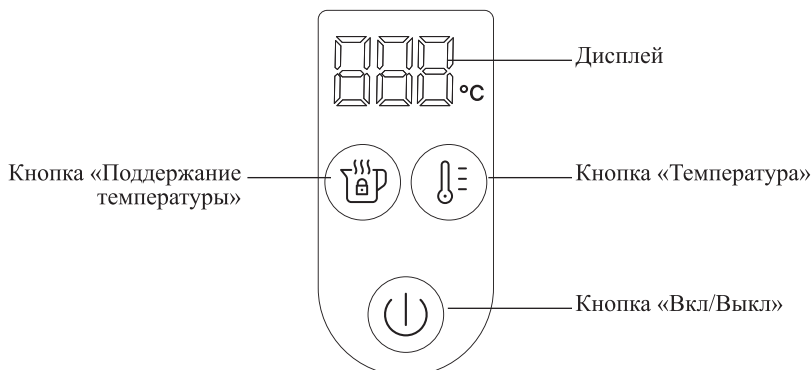
1. Чайник с установленным фильтром — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Панель управления



Дисплей отображает температуру нагрева чайника во время выбора температуры и текущую температуру воды.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает чайник. Если нажать один раз на кнопку «Вкл/Выкл», то на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. Если нажать на кнопку второй раз, то чайник начнет подогрев воды, при этом загорится индикатор в корпусе.

Кнопка «Поддержание температуры» служит для включения и выключения режима поддержания температуры. Чтобы включить режим «Поддержание температуры» необходимо нажать и удержать несколько секунд кнопку «Поддержание температуры», на дисплее отобразится индикатор «Поддержание температуры», а затем нажать на кнопку «Вкл/Выкл», загорится световой индикатор в корпусе.

Чтобы выключить режим «Поддержание температуры», нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Поддержание температуры». После включения режима чайник будет поддерживать температуру воды в течение 2 часов.

Кнопка «Температура» позволяет задать температуру нагрева от 40 до 100 °C с шагом 10 °C. Если нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «Температура», то произойдет смена единиц измерения температуры с градусов Цельсия (°C) на градусы Фаренгейта (°F).

Выбор температуры нагрева происходит с помощью кнопки «Температура». Когда вода в чайнике достигает определенной температуры, индикатор в корпусе загорится определенным цветом.

Температура воды	Цвет
0–39 °C	Светло-голубой
40–49 °C	Зеленый
50–59 °C	Голубой
60–69 °C	Синий
70–79 °C	Фиолетовый
80–89 °C	Желтый
90–100 °C	Красный

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой, затем вскипятите воду и слейте. Рекомендуется излишки шнура уложить в отсек с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Установите подставку на ровную поверхность. Не устанавливайте чайник под шкафчик или полку, т. к. пар, образующий при закипании, может повредить мебель. Подключите шнур к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал и чайник перейдет в режим ожидания.

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

Чайник выключается автоматически, когда температура воды достигает выбранного значения. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Вкл/Выкл». 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 остывть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Использование

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МИН» и «МАКС». Плотно закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. Подключите прибор к сети. На дисплее отобразится температура «100°C», а затем текущая температура воды. Если в течение 30 секунд не будете нажимать ни одна кнопка, то все кнопки и дисплей погаснут.
4. Чтобы выбрать нужную температуру нагрева воды, воспользуйтесь кнопкой «Температура».
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», начнется процесс кипячения. Когда вода в чайнике достигает определенной температуры, индикатор в корпусе загорается определенным цветом.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, прозвучит короткий звуковой сигнал. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды от 40 до 90 °C с шагом 10 °C в течение 2 часов. Для включения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Поддержание температуры», на дисплее отобразится индикатор «Поддержание температуры», а затем нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорится индикатор в корпусе. Чтобы выключить режим «Поддержание температуры», нажмите еще раз на кнопку «Поддержание температуры», индикатор «Поддержание температуры» перестанет гореть на дисплее.

По истечении 2 часов поддержание температуры отключится, прозвучит короткий звуковой сигнал, световой индикатор погаснет.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «Макс»), в противном случае она может выплыснуться 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 90 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипленной 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:

- 40–60 °C — смеси для детей;
- 70 °C — зеленый и белый чай;

- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остить 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 сухой или влажной мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

1. Поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды).
2. Залейте 0,5 л воды и доведите до кипения.
3. Дождитесь, когда раствор остынет, и слейте его.
4. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
5. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

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

Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отделяются 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 чайнику хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона.

Вся процедура занимает 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 сантиметра, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.

5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

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

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

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы включили чайник без воды, сработала защита от перегрева	Отключите чайник от сети, дайте ему полностью остывть, залейте воду между отметками «МИН» и «МАКС» и включите чайник снова

Капли воды на подставке

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

Вода имеет посторонний запах

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

Чайник не отключается при закипании

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

На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку
Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, 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: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Температура: от 40 до 100 °C с шагом 10 °C
5. Емкость: 1,7 л
6. Материал корпуса: стекло + нерж. сталь + пластик
7. Материал крышки: пластик
8. Длина шнура: 0,7 м
9. Время поддержания температуры: 2 часа
10. Размер устройства: 219 × 156 × 239 мм
11. Размер упаковки: 219 × 179 × 233 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Оупу Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Хэнхэ Таун, Цыси Сити, Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер 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. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «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 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, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
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 дне, либо во время налиивания 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, между отметками «Мин» и «Макс», и включите чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
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-1

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

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

**Вертикальный пылесос KT-5105**

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

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-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