

**ГОТОВ
К ТЕПЛЫМ
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник
КТ-6119**

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	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары «Китфорт»	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6119 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 70, 80 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С пригодится для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла, крышка чайника выполнена из стекла с металлической окантовкой, а подставка — из пластика с металлическими вставками. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположены: кнопка выбора режимов работы и световые индикаторы. Мерная шкала нанесена на стеклянную часть корпуса. Съёмная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. В крышке чайника есть крепление, чтобы можно было установить фильтр.

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 снижает шум при нагревании воды.

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

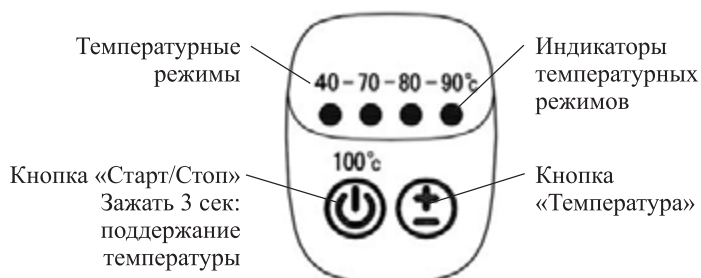
Подставка с центральным контактом дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки шнура электропитания, чтобы шнур не мешал на столе.

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Крышка с установленным фильтром — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Гарантийный талон — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



— Кнопка «Старт/Стоп»



— Кнопка «Температура»

Шкала уровня воды с отметками MIN и MAX нанесена на боковой поверхности чайника.

Кнопка «Старт/Стоп» служит для включения и выключения чайника. При включении температура устанавливается на 100 °С. При выключении чайника все настройки сбрасываются.

Длительное нажатие (более 3 секунд) на кнопку «Старт/Стоп» включает режим поддержания температуры.

С помощью кнопки «Температура» вы можете выбрать температуру, до которой будет нагрета вода. Переключение между температурами нагрева производится циклически. Выбранная в данный момент температура показана световым индикатором температурных режимов и цветом индикатора внизу чайника.

При включении и выключении режима чайник подает звуковой сигнал.

Краткая инструкция по использованию

Для кипячения воды нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Для нагрева воды до заданной температуры нажмите кнопку «Температура», включится нагрев до 40 °С. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выбрать необходимую температуру нагрева.

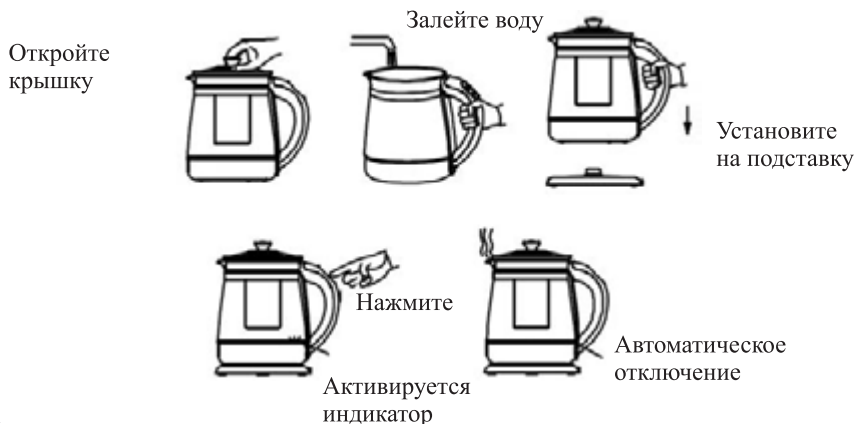
Для кипячения воды и поддержания ее в нагретом состоянии удерживайте кнопку «Старт/Стоп» в течение 3 секунд. После закипания воды, чайник будет поддерживать температуру в диапазоне 85–100 °С в течение двух часов. Во время работы режима поддержания температуры индикатор в корпусе чайника будет мигать красным.

Для отключения нагрева нажмите кнопку «Старт/Стоп». Все индикаторы на панели управления погаснут, и чайник отключится.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. 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.

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой, затем наполните его, вскипятите воду и слейте.



Нагрев воды

Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Индикатор в корпусе чайника загорится красным и начнется кипячение воды.

Кнопкой «Температура» можно выбрать температуру нагрева, при этом будет гореть соответствующий индикатор температурного режима на панели управления.

По окончании нагрева индикатор погаснет, прозвучит звуковой сигнал и чайник отключится.

Для выключения чайника вручную нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Значение установленной температуры отображается на панели управления и цветом индикатора. Соответствие цвета индикатора и температуры указано в таблице.

Выбранная температура, °С	Цвет индикатора
40	Зеленый
70	Синий
80	Желтый
90	Фиолетовый
Кипячение	Красный

Поддержание температуры

- 1) Нажмите кнопку «Старт/Стоп» и удерживайте ее в течение 3 секунд. Индикатор в корпусе чайника будет мигать, начнется нагрев воды.
- 2) После закипания воды, чайник будет поддерживать температуру в диапазоне 85–100 °С в течение двух часов. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.
- 3) Во время работы режима поддержания температуры, индикатор в корпусе чайника будет мигать красным.

Для отключения режима нажмите кнопку «Старт/Стоп».

При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

При поддержании температуры чайник будет периодически кипятить воду.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки MAX), в противном случае часть воды может выплеснуться из чайника при закипании.

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 подогреве небольшого количества воды до температуры 90 °С вода может 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 — детское питание;
 - 70 °С — белый чай;
 - 80 °С — зеленый чай;
 - 90 °С — улун;
 - 100 °С — черный чай.

Заваривание чая с помощью фильтра

Чай можно заваривать непосредственно в самом чайнике, пользуясь фильтром для чая. В чайнике предусмотрены разные температуры для различных видов чая: зеленый, черный, белый, улун, травяной и т.д.

Для приготовления чая:

1. Подготовьте чайник к работе. Для этого наполните его нужным количеством воды между отметками MIN и MAX.
2. Выберите температуру и время заваривания чая в соответствии с рецептом для данного вида чая.
3. Как только будет достигнута температура, необходимая для заваривания, следует начать заварку чая.
4. Наполните фильтр чайными листьями и присоедините его к крышке, вращая по часовой стрелке до попадания в пазы. Наполнять фильтр рекомендуется не более 1/2 от емкости фильтра, т.к. во время заваривания заварка набухнет и увеличится в объеме.
5. Опустите крышку с заполненным заваркой фильтром в чайник.
6. Дождитесь окончания заваривания. Чай готов.

Предупреждение. Будьте осторожны: при снятии крышки и при установке фильтра в чайник не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника.

После заваривания чая рекомендуется промыть чайник от остатков чая, вытряхнуть из фильтра использованную заварку и также промыть его.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Периодически снимайте крышку и промывайте уплотнения теплой водой с небразивным моющим средством. Перед установкой в чайник, просушите.

Очистка чайника от накипи

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

Для удаления накипи проделайте следующие действия:

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, пока 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.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной тканью. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

Уход и хранение

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 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.

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

Протирайте корпус чайника влажной или сухой тканью.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

Устранение неполадок

Капли воды на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Попробуйте заливать меньшее количество 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 до отметки MAX 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 предельно допустимый
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, 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: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шнура: 0,7 м
5. Емкость: 1,7 л
6. Выбор температуры: 40°, 70°, 80°, 90°, 100° С
7. Поддержание температуры: 2 часа
8. Размер устройства: 160 × 222 × 257 мм
9. Размер упаковки: 230 × 187 × 265 мм
10. Вес нетто: 1,3 кг
11. Вес брутто: 1,6 кг

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



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзян Вест Роуд, Сяодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, 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

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

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».

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 «Уход и хранение».

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, а также, если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте сразу 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 выливания воды периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
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 руками, 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 или 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 случайно 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 или комплектующие. 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 «Китфорт»

Вертикальный паровой пылесос «2 в 1» Kitfort KT-556

- функционал «2 в 1» — пылесос и паровая швабра
- мощность: 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром, всасывание пыли и мусора, чистка паром
- современный циклонный фильтр



Мясорубка Kitfort KT-2105

- производительность: 0,75 кг/мин
- мощность: 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

Пароочиститель Kitfort KT-952

- максимальное давление пара: 4,5 бар
- мощность: 1500 Вт
- ёмкость бойлера: 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок





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