



**Утро  
начинается  
с меня!**



**Чайник для  
варки кофе  
КТ-6631**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	4
Устройство чайника для варки кофе.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение .....	12
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики.....	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort .....	17

## Общие сведения

Электрический чайник для варки кофе Kitfort KT-6631 предназначен для подогрева, кипячения воды и приготовления кофе способами кемекс и пуревер.

Длинный изогнутый носик чайника формирует тонкий и ровный поток воды, что является обязательным условием для приготовления кофе в кемексе или пуревере. Благодаря тонкому носику вы сможете постепенно и аккуратно добавлять воду в кофе, добиваясь равномерной экстракции. Контролировать пролив воды с помощью обычного чайника неудобно, так как широкий носик не позволяет добиться точно направленной струи воды с определенной скоростью, и в результате вкус и аромат кофе раскрывается не полностью.

Корпус и крышка чайника выполнены из нержавеющей стали и пластика, а подставка — из пластика. Максимальная и минимальная отметки нанесены на внутреннюю часть чайника. Ручка устройства пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

Управление осуществляется с помощью регулятора и кнопок. Также на подставке чайника располагается дисплей, на котором отображается настраиваемая температура, текущая температура воды и время таймера. В чайнике вы можете нагреть воду от 40 до 100 °C с шагом 1 °C. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

У прибора есть функция поддержания температуры и таймер. Работа прибора сопровождается звуковыми сигналами (во время подключения к сети, закипания воды, нажатия на кнопки). При желании вы можете отключить звук.

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°. Подставка оснащена противоскользящими ножками.

Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

## Комплектация

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

\*официально

## Устройство чайника для варки кофе



На **дисплее** отображаются время таймера, настраиваемая температура и текущая температура воды в чайнике. По краю дисплея расположен световой индикатор в виде шкалы. Во время настройки температуры и во время нагрева чайника световой индикатор в виде шкалы крутится по кругу. Когда вода нагрелась до установленной температуры, шкала перестает крутится и горит непрерывно.

Чтобы включить чайник, нажмите на **регулятор**. Загорится дисплей, и нагрев воды начнется сразу. Чтобы изменить температуру нагрева воды, поворачивайте регулятор. В чайнике вы можете нагреть воду от 40 до 100 °C с шагом 1 °C. Если не выключить чайник, нажав на регулятор, то после нагрева воды до установленной температуры чайник перейдет в режим поддержания температуры на 30 минут.

Чтобы включить режим поддержания температуры на 90 минут, нажмите на **кнопку «Звук/Поддержание температуры»**. **Индикатор «Поддержание температуры»** загорится на дисплее. Чтобы выключить поддержание температуры на 90 минут, снова нажмите на кнопку «Звук/Поддержание температуры», индикатор на дисплее погаснет.

**Примечание.** Во время поддержания температуры будет периодически включаться нагрев воды, индикатор выбранной единицы измерения (°C или °F) будет мигать на дисплее.

Чтобы переключаться между градусами Цельсия и Фаренгейта, нажмите на **кнопку «°C/°F»**.

Прибор оснащен функцией таймера, что позволит вам легко следить за временем

в процессе заваривания кофе способами кемекс или пуровер. Чтобы включить **таймер**, нажмите и удерживайте регулятор в течение 3 секунд, на дисплее отобразится обратный отсчет от 3 до 0, и затем прибор запустит прямой отсчет времени. Чтобы отключить таймер, нажмите на регулятор.

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд **кнопку «Звук/Температура»**, чтобы отключить или включить звук. Когда звук включен, **индикатор «Звук»** горит на дисплее.

Если звук включен, прибор подает звуковые сигналы в следующих случаях:

- при подключении к сети (один звуковой сигнал);
- при нажатии на регулятор и кнопки (один звуковой сигнал);
- поворот регулятора сопровождается звуковым сигналом;
- когда температура воды в чайнике достигает установленного значения (три звуковых сигнала);
- если установленная температура ниже текущей (три звуковых сигнала).

**Примечание.** Звук при подключении устройства к сети отключить нельзя.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте чайник для варки кофе и подставку из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите чайник и подставку сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. 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.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Подключите подставку к сети электропитания. Устройство подаст звуковой сигнал, дисплей загорится и через секунду погаснет.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки и вскипятите ее. Нажмите на регулятор, чтобы включить чайник. По умолчанию установлена температура нагрева воды 100 °C, звук включен, поддержание температуры (на 90 минут) — выключено. Чайник начнет греть воду, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике, индикатор в виде шкалы будет крутиться. Когда вода закипит, прибор подаст три звуковых сигнала, на дисплее отобразится 100 °C, шкала перестанет крутиться и будет непрерывно гореть. Выключите чайник, нажав на регулятор. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

**Внимание!** Открывайте крышку чайника осторожно, на ней скапливается конденсат, которым вы можете обжечься. Также капли конденсата могут попасть на подставку. Если это произошло, отключите подставку от сети и протрите подставку и дно чайника сухой тканью.

**Примечания.** Если вы отключили звук, устройство не будет подавать звуковой сигнал, когда вода достигнет установленной температуры.

Плотно закрывайте крышку чайника для корректной работы прибора.

Если вы не выключите чайник, прибор будет поддерживать установленную температуру в течение 30 минут, периодически включая нагрев.

После того, как чайник был выключен, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его. Не наливайте холодную воду сразу после слива горячей воды.

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор (ошибка «E1» на дисплее). Выключите чайник, нажав на регулятор. Дайте чайнику остыть в течение получаса, прежде чем наполнять его и включать снова. Если по прошествии получаса вы включили прибор, а на дисплее все еще отображается ошибка «E1», выключите прибор, нажав на регулятор, снимите чайник с подставки, затем установите его обратно и включите снова.

### Использование

1. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, и закройте крышку. Не наливайте воду меньше минимальной отметки.
2. Подключите подставку к сети электропитания. Чайник подаст звуковой сигнал, дисплей загорится и через секунду погаснет.
3. Чтобы включить прибор, нажмите на регулятор. По умолчанию установлена температура нагрева воды 100 °C, звук включен, поддержание температуры (на 90 мин) — выключено. Чайник начнет греть воду, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике, индикатор в виде шкалы будет крутиться.  
**Примечание.** Если вы выключили прибор, нажав на регулятор, но не отключали его от сети, при возобновлении работы чайника настройки звука, поддержания температуры и температура нагрева воды будут установлены, как при предыдущем использовании.
4. Чтобы установить температуру нагрева воды, поворачивайте регулятор. Температура будет отображаться на дисплее. Температуру нагрева можно установить в диапазоне от 40 до 100 °C с шагом 1 °C.  
**Примечание.** При выборе температуры нагрева меньше, чем текущая температура воды, чайник подаст 3 звуковых сигнала и не запустит нагрев.
5. Вы можете переключаться между градусами Цельсия и Фаренгейта, нажимая на кнопку «°C/°F».
6. Чтобы отключить или включить звук, нажмите и удерживайте кнопку «Звук/Температура» в течение 3 секунд. Индикатор «Звук» погаснет или отобразится на дисплее соответственно.
7. Когда вода в чайнике достигнет установленной температуры, прибор подаст три звуковых сигнала, шкала перестанет крутиться и будет гореть непрерывно, значок «°C» или «°F» будет мигать. Чайник перейдет в режим поддержания температуры на 30 минут.
8. Если вы хотите поддерживать температуру в течение 90 минут, нажмите на кнопку «Звук/Температура», индикатор «Поддержание температуры» загорится на дисплее. Вы можете установить поддержание температуры меньше, чем температуру нагрева. После того, как вода нагрелась, выберите желаемую температуру поддержания с помощью регулятора и нажмите на кнопку «Звук/Температура». Когда вода остынет до выбранной температуры поддержания, прибор будет поддерживать ее в течение 90 минут.

9. Для удобства заваривания кофе способами кемекс и пуревер в чайнике предусмотрен таймер. Когда вода в чайнике достигла нужной температуры, нажмите и удерживайте регулятор в течение 3 секунд, на дисплее отобразится обратный отсчет от 3 до 0, и затем прибор запустит прямой отсчет времени. Снимите чайник с подставки и начните заваривать кофе. Так вы сможете проследить, сколько времени вы проливаете воду через кофе в кемексе или пуревере. Чтобы отключить таймер, нажмите на регулятор.
10. По окончании времени поддержания температуры прибор автоматически выключится. Дисплей погаснет.
11. Чтобы выключить чайник раньше, нажмите на регулятор.

**Внимание!** Не оставляйте чайник при поддержании температуры 100 °C надолго без присмотра, чтобы вода не выкипела.

Открывайте крышку чайника осторожно, на ней скапливается конденсат, которым вы можете обжечься. Также капли конденсата могут попасть на подставку. Если это произошло, отключите подставку от сети и протрите подставку и дно чайника сухой тканью.

**Примечания.** Если во время поддержания температуры (30 или 90 мин), вы измените температуру поддержания, то время поддержания будет отсчитываться заново.

Если вы снимите чайник с подставки во время нагрева или поддержания температуры (без включенного таймера), на дисплее отобразится ошибка «E». Через минуту прибор выключится. Если в течение минуты вы вернете чайник на подставку, нагрев или поддержание температуры возобновятся. Если таймер был включен, то при снятии чайника продолжится отсчет времени на дисплее.

Если вы включите чайник без воды (случится перегрев), устройство отключится, на дисплее отобразится ошибка «E1». Отключите прибор, нажав на регулятор и дайте ему остить в течение получаса. Затем залейте в чайник воду, не превышая максимальной отметки, и включите его. Если по прошествии получаса вы включили прибор, а на дисплее все еще отображается ошибка «E1», выключите прибор, нажав на регулятор, снимите чайник с подставки, затем установите его обратно и включите снова.

## Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании. Не наливайте воду ниже минимальной отметки, иначе может сработать 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.

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

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40, 60 °C — смеси для детей;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

## Приготовление кофе в кемексе

Одно из самых оригинальных приспособлений для заваривания фильтр-кофе — кемекс. Его изобрел американский химик Питер Шлюмбом. Кемекс изготовлен из стекла и похож на химическую колбу. Благодаря плотному фильтру, кофейный напиток получается легким, чистым, но за счет продолжительного времени заваривания (экстракции) — достаточно крепким по содержанию кофеина. Кемекс способен подчеркнуть сладость и одновременно снизить излишек горечи в напитке.

Рекомендуется на 1 г кофе использовать 17–18 мл воды. Также учитывайте, что часть воды останется в фильтре с кофе, объем напитка получится немного меньше. Например, для получения 100 мл напитка требуется 120 мл воды и 7 г молотых кофейных зерен. Используйте кофе крупного помола — на вид он как сахарный песок.

1. Вскипятите воду в чайнике и дайте ей немного остить. Температура воды должна быть 92–95 °C. Либо залейте в чайник кипяченую воду и нагрейте ее до температуры 92–95 °C.
2. Сложите бумажный фильтр вчетверо, отогните одну четверть, сформировав конус, и положите фильтр в кемекс таким образом, чтобы середина стороны, состоящей из 3 слоев бумаги, была напротив носика.
3. Включите таймер, нажав и удерживая регулятор в течение 3 секунд. Таймер поможет вам контролировать время приготовления кофе.
4. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить воронку и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет колбу.
5. Отогните фильтр со стороны носика и вылейте воду из кемекса.
6. Поставьте кемекс на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
7. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и встряхните его, чтобы разровнять поверхность.
8. Налейте в центр кемекса воду. Воду наливайте из расчета 14–21 мл воды на 7 г кофе (объем воды в 2–3 раза больше массы кофе). Вода должна смочить молотый кофе и не протекать в нижнюю часть сосуда.
9. Оставьте кофе на 30–40 секунд. За это время кофе «зацветет», из него выделятся пузырьки, и впоследствии экстракция будет более равномерной.
10. Совершая движения по спирали (от краев к центру воронки), тонкой струйкой пролейте воду с такой скоростью, чтобы время заваривания составило около 4 минут. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно, а не скапливался в центре, а цвет поверхности был как можно более равномерным.
11. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.
12. Слегка взболтайте кемекс, чтобы напиток напитался воздухом.
13. Разлейте кофе по чашкам.

Подавайте напиток из кемекса в коньячных бокалах (на ножке, с широким дном и суженным горлышком) из термостойкого стекла. В таких бокалах аромат напитка из дорогих сортов кофе раскрывается наиболее полно.

## Приготовление кофе в пурровере

Пурровер произошел от английского «roug over», в буквальном переводе — лить сверху. Пурровер часто сравнивают с кемексом, но их отличия в том, что пурровер имеет ребра внутри воронки, отчего фильтр прилегает не полностью. Жидкость больше

насыщается кислородом, что позволяет лучше раскрыть аромат большинства сортов кофе, используется средний помол: крупнее, чем эспрессо-помол, но мельче, чем помол для френч-пресса. В результате приготовленный напиток имеет другой вкус.

Основным предметом для заваривания кофе пуревер является дриппер (воронка). Воронка может быть изготовлена из пластика, стекла или керамики. Ее крепят на обычной чашке. В воронку вкладывается бумажный фильтр для молотого кофе. Горячей водой сначала слегка смачивают фильтр, а затем начинают пролив через кофе.

Пуревер иногда называют «воронка» из-за его основной части, а также «V60» или «Hario» в честь наиболее популярного производителя воронок.

Стандартная порция воды и кофе для воронки V60 на 1 чашку — 250 мл воды и 15 г молотого кофе.

1. Вскипятите воду в чайнике и дайте ей немного остить. Температура воды должна быть 93–95 °С. Либо залейте в чайник кипяченую воду и нагрейте ее до температуры 93–95 °С.
2. Поместите бумажный фильтр в пуревер.
3. Включите таймер, нажав и удерживая регулятор в течение 3 секунд. Таймер поможет вам контролировать время приготовления кофе.
4. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить воронку и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет пуревер.
5. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из чашки. Следите за тем, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам пуревера.
6. Поставьте чашку с пуревером на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
7. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и слегка встряхните воронку, чтобы равномерно распределить кофе.
8. Аккуратно добавьте небольшое количество воды, чтобы смочить кофе. Очень важно добавлять воду плавно, равномерно смачивая кофе и избегая края. Воды для предсмачивания должно быть в 3 раза больше, чем молотого кофе в воронке. На 15 г потребуется 45 мл воды.
9. Подождите 30 секунд.
10. Начните заливать кофе водой. Наливайте воду медленно, тонкой струйкой, в центр кофе, не давая уровню кофе повыситься и намочить края.
11. По прошествии 2 минут продолжайте лить воду, но теперь совершайте движения по спирали по часовой стрелке от центра к краю. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно. Вода должна закончиться на третьей минуте.
12. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остить. Протирайте прибор влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте устройство в

воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на органы управления, контакты на дне чайника и на подставке.

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

Для увеличения 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 0,4 л воды и вскипятите. Выключите чайник, нажав на регулятор. Если этого не сделать, чайник будет поддерживать температуру в течение 30 минут. 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. Выключите чайник, нажав на регулятор. 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 металлического 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, затем промыть чайник и 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, нажав на регулятор.
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 для варки кофе 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
Вы не нажали на регулятор	Нажмите на регулятор, чтобы включить прибор

### Нагрев не происходит

Возможная причина	Решение
Температура воды в чайнике равна или больше установленной	Установите большую температуру нагрева
Вы включили чайник без воды, сработала защита от перегрева, на дисплее ошибка «E1»	Выключите прибор и дайте ему остить в течение получаса, прежде чем наполнять и включать снова. Если по прошествии получаса вы включили прибор, а на дисплее все еще отображается ошибка «E1», выключите прибор, нажав на регулятор, снимите чайник с подставки, затем установите его обратно и включите снова

### 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 максимальной отметки и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

### На внешней стороне чайника скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от 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 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 возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E	Вы сняли чайник с подставки во время нагрева или поддержания температуры (без включенного таймера). Через минуту прибор выключится	В течение минуты верните чайник на подставку, нагрев или поддержание температуры возобновятся. Если прибор отключился, верните чайник на подставку, и включите прибор, нажав на регулятор
E0	Проблемы с напряжением/платой управления	Если вы используете инвертор, используйте стабилизатор или фильтр / обратитесь в сервисный центр
E1	Включение без воды, сработала защита от перегрева	Отключите чайник от сети, дайте ему полностью остывть, залейте воду и включите чайник снова. Если после остывания вы включили прибор, а на дисплее все еще отображается ошибка «E1», выключите прибор, нажав на регулятор, снимите чайник с подставки, затем установите его обратно и включите снова
E2	Нарушения в работе датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

E3	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
----	--	------------------------------

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 0,8 л
5. Выбор температуры нагрева: 40–100 °C с шагом 1 °C
6. Поддержание температуры: 30, 90 мин
7. Материал корпуса: нержавеющая сталь + пластик
8. Материал крышки: нержавеющая сталь + пластик
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 302 × 195 × 225 мм
11. Размер упаковки: 315 × 185 × 265 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуандун Мэстэр Груп Ко., Лтд. №48-50, Саус Сэкшн оф Данъян Роуд, Синьсин Каунти, Гуандун Провинс, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 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 и стенках не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне и стенках чайника проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса и составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкости на подставку, органы управления, в область контактов на подставке и дне чайника и 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.
2. Не включайте чайник без воды.
3. Перед снятием чайника с подставки дождитесь выключения нагрева или выключите его самостоятельно, нажав на регулятор.
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 донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 30 минут, пока чайник остывает. 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. Дождитесь, пока чайник остывает, 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.

Чайник для варки кофе  
KT-6631

## 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

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





## 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](https://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!