

**Готов  
к теплым  
вечерам!**



**Чайник для варки кофе  
КТ-6761**

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 .....	9
Уход и хранение .....	10
Устранение неполадок .....	11
Технические характеристики.....	12
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Электрический чайник для варки кофе Kitfort КТ-6761 предназначен для кипячения и нагрева воды, а также приготовления кофе способами кемекс или пуревер. Чайник может нагреть воду от 40 до 99 °С с шагом 1 °С. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 часов после нагрева воды. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. Мощность чайника позволяет использовать его в домах со слабой проводкой.

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 равномерного процесса экстракции. Контролировать пролив воды с помощью обычного чайника неудобно, так как широкий носик не позволяет добиться точно направленного пролива воды с определенной скоростью, и в результате вкус и аромат кофе раскрывается не полностью. При приготовлении кофе в кемексе или пуревере можно засекать время с помощью кнопки таймера на панели управления чайника. Чтобы запустить таймер, снимите чайник с подставки и нажмите соответствующую кнопку.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали, а подставка, внешняя часть крышки и ручка чайника — из пластика. Внутренняя часть крышки сделана из нержавеющей стали, поэтому вода в чайнике не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Ручка чайника и крышки пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его чистке и во время удаления накипи. На подставке расположены дисплеи и панель управления. На дисплее отображается температура воды.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиною 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°.

Полный чайник закипает за 4–5 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).

## Комплектация

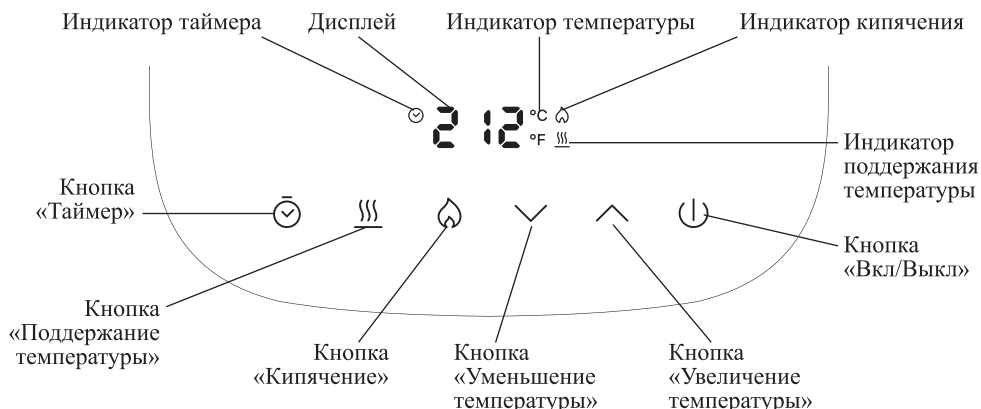
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*официально

## Устройство чайника для варки кофе



### Дисплей и панель управления



Дисплей показывает текущую температуру воды в чайнике, а также время таймера в секундах.

Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения чайника. Чтобы выключить чайник, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» 3 секунды.

Кнопки «Больше» и «Меньше» предназначены для выбора температуры нагрева от 40 до 99 °C с шагом 1 °C.

Чтобы температура отображалась в градусах Фаренгейта, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопки «Больше» и «Меньше», на дисплее отобразится температура в градусах Фаренгейта. Чтобы температура отображалась в градусах Цельсия, снова нажмите и удерживайте 3 секунды кнопки «Больше» и «Меньше», на дисплее отобразится температура в градусах Цельсия.



Чтобы отключить звуковой сигнал чайника, снимите чайник с подставки, а затем нажмите и удерживайте 3 секунды кнопки «Больше» и «Меньше».

**Кнопка «Кипячение»** включает и отключает кипячение воды. Когда кипячение включено, горит **индикатор кипячения**.

**Кнопка «Поддержание температуры»** включает и отключает поддержание температуры. Когда поддержание температуры включено, горит **индикатор поддержания температуры**.

**Кнопка «Таймер»** включает и выключает таймер от 1 до 999 секунд. Чтобы запустить таймер, снимите чайник с подставки и нажмите на кнопку «Таймер».

## Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в 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. Установите чайник на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее. Делайте перерывы на несколько минут между кипячением, чтобы устройство не перегрелось и не вышло из строя.

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остить в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

### Кипячение

1. Подключите подставку к сети электропитания. Загорится индикатор кнопки «Вкл/Выкл». Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения чайника. Загорятся индикаторы всех кнопок, на дисплее отобразится текущая температура воды.
2. Откройте крышку чайника, потянув ее вверх за ручку крышки.
3. Налейте воду в чайник, не превышая отметку «МАКС».
4. Плотно закройте крышку и установите чайник на подставку.
5. Нажмите на кнопку «Кипячение», на дисплее мигнет значение «100», загорится индикатор кипячения, а затем отобразится текущая температура воды. Начнется нагрев воды.
6. Когда вода нагреется до 100 °C, чайник автоматически выключится. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Кипячение» или нажав и удерживая 3 секунды кнопку «Вкл/Выкл». Будет гореть только индикатор кнопки «Вкл/Выкл».
7. Отключите чайник от сети электропитания.

### **Нагрев воды**

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–4 раздела «Кипячение».
2. Выберете нужную температуру, нажимая на кнопки «Больше» или «Меньше», на дисплее мигнет устанавливаемая температура воды, загорится индикатор кипячения, а затем отобразится текущая температура воды. Начнется нагрев воды.
3. Когда вода нагреется до заданного значения, чайник автоматически выключится. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав и удерживая 3 секунды кнопку «Вкл/Выкл». Будет гореть только индикатор кнопки «Вкл/Выкл».
4. Отключите чайник от сети электропитания.

### **Поддержание температуры**

Чайник может поддерживать температуру воды в течение 2 часов.

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–4 раздела «Кипячение».
2. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», чтобы включить поддержание температуры. На дисплее отобразится индикатор поддержания температуры и поддерживаемая температура воды.
3. По истечении заданного времени индикатор поддержания температуры погаснет. Чтобы выключить поддержание температуры раньше, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Вкл/Выкл».

### **Таймер**

При приготовлении кофе в кемексе или пуровере можно засекать время с помощью кнопки таймера на панели управления чайника.

1. Чтобы запустить таймер, снимите чайник с подставки, на дисплее отобразятся символы «000» и индикатор таймера.
2. Нажмите на кнопку «Таймер», таймер начнет прямой отсчет.
3. Чтобы остановить таймер, нажмите еще раз на кнопку «Таймер». Чтобы сбросить таймер, нажмите дважды на кнопку «Таймер». При установке чайника на подставку таймер также сбрасывается.

### **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. Подогрейте воду в чайнике. Температура воды должна быть 95 °С.
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. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить воронку и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет колбу.
4. Отогните фильтр со стороны носика и вылейте воду из кемекса.
5. Поставьте кемекс на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
6. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и встрихните его, чтобы разровнять поверхность.
7. 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.
8. Оставьте кофе на 30–40 секунд. Засеките время с помощью таймера. За это время кофе «зацветет», из него выделятся пузырьки, и впоследствии экстракция будет более равномерной.
9. 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.
10. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.
11. Слегка взболтайте кемекс, чтобы напиток напитался воздухом.
12. Разлейте кофе по чашкам.

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

## Приготовление кофе в пуревере

Пуревер произошел от английского *«pour over»*, в буквальном переводе — лить сверху. Пуревер часто сравнивают с кемексом, но их отличия в том, что пуревер имеет ребра внутри воронки, отчего фильтр прилегает не полностью. Жидкость больше насыщается кислородом, что позволяет лучше раскрыть аромат большинства сортов кофе. Для приготовления кофе в пуревере 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 в пуревере 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. Подогрейте воду в чайнике до температуры 95 °С.
2. Поместите бумажный фильтр в пуревер.
3. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить воронку и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет пуревер.
4. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из чашки. Следите за тем, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам пуревера.

5. Поставьте чашку с пуревером на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
6. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и слегка встряхните воронку, чтобы равномерно распределить кофе.
7. Аккуратно добавьте небольшое количество воды, чтобы смочить кофе и начать процесс предсмачивания. 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.
8. Подождите 30 секунд. Засеките время с помощью таймера.
9. Начните заливать кофе водой. Наливайте воду медленно, тонкой струйкой, в центр кофе, не давая уровню кофе повыситься и намочить края.
10. 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.
11. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.
12. Разлейте кофе по чашкам.

### **Советы**

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплынуться 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 установке температуры выше 90 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Во время кипения 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.

### **Чистка и обслуживание**

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

Если накипь образовалась на дне — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9%-го раствора 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, залейте воду в чайник до отметки «МАКС» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остывает и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

### **Появление следов ржавчины и очистка чайника от них**

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, 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 ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошо просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник с долькой лимона на 1–2 сантиметра.
3. Включите чайник и нагрейте воду до 91 °C (температурный режим «Улун»).
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике чистую воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

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

### **Уход и хранение**

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

Перед длительным хранением удалите всю воду из чайника и просушите его. На длительное хранение убирайте чайник 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
Чайник перегрелся, и сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет и перейдет в режим ожидания

### При кипячении воды чайник отключается, не доводя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте, нет ли посторонних предметов или грязи на дне чайника и подставке
В чайнике скопилось много накипи	Очистите чайник от накипи, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

### При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Плотно закройте крышку

### Капли воды на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше воды
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

### 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, не превышая отметку «МАКС», и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник



**Kitfort**

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, расположенной 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: 1000–1200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 0,8 л
5. Выбор температуры: от 40 до 99 °С с шагом 1 °С
6. Время поддержания температуры: 2 ч
7. Материал колбы: нержавеющая сталь
8. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 290 × 198 × 196 мм
11. Размер упаковки: 323 × 178 × 218 мм
12. Вес нетто: 1,0 кг
13. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Цзянмэн Юнкэн Илектрик энд Хардвэр Ко., Лтд. Блок 1-3, № 7  
Ицзин Аве., Дужуань Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэн Сити, Гуандун Провинс  
529020, 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](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 стенах чайника может нарушить алгоритм работы устройства 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 «Чистка и обслуживание».

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

Попадание жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, подставку, на шнур питания и органы управления 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 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, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая уровень MAX, 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 1–2 минуты, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!



**Kitfort**

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.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, подставку, на шнур питания и органы управления.

IM-1





## Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort – компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз – «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)