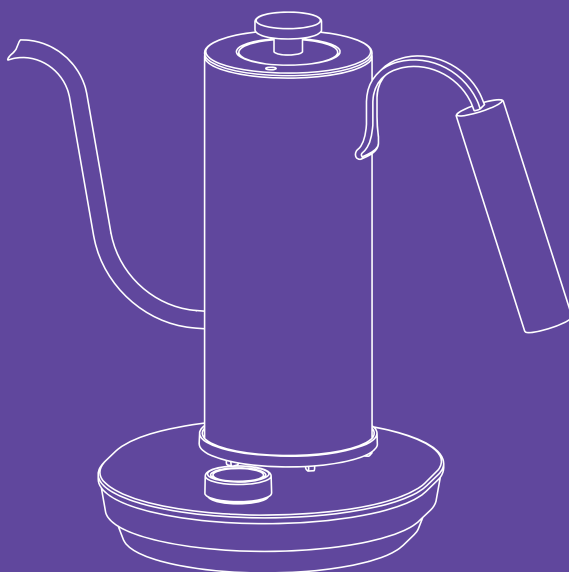


**ГОТОВ
К ТЁПЛЫМ
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник для варки кофе
КТ-6758**

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 для варки кофе.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Чайник для варки кофе КТ-6758 предназначен для кипячения и нагрева воды, а также для приготовления кофе способами кемекс и пуровер. Прибор может нагреть воду до температуры от 60 °С до 100 °С и поддерживать ее в течение 30 минут. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Длинный изогнутый носик чайника формирует тонкий и ровный поток воды, что является обязательным условием для приготовления кофе в кемексе или пуровере. 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. Максимальная отметка находится внутри чайника. Ручка чайника выполнена из нержавеющей стали и пластика, не нагревается и удобно лежит в руке. Внутренняя поверхность чайника полностью состоит из металла, благодаря чему вода не соприкасается с пластиком.

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.

База с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. У прибора простое управление с помощью одного регулятора, расположенного на базе.

Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Полный чайник закипает за 3 минуты.

Комплектация

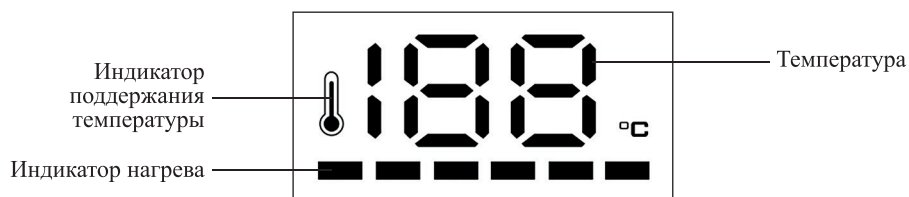
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника для варки кофе



Дисплей



При подключении к сети на **дисплее** мигнут все индикаторы и символы «188». Для включения устройства нужно нажать и удерживать **регулятор**. На дисплее отобразится **температура** нагрева. По умолчанию будет установлена температура 100 °C. Если устройство не было отключено от сети, то при включении будет установлена температура, заданная при предыдущем использовании. Нагрев воды начнется автоматически через 5 секунд после включения. Нагрев выключится автоматически по достижении заданной температуры, затем через 10 секунд устройство выключится. При необходимости вы можете остановить нагрев воды, нажав и удерживая регулятор.

Температура нагрева устанавливается поворотом регулятора. Чтобы уменьшить температуру, поворачивайте регулятор против часовой стрелки, чтобы увеличить температуру — поворачивайте регулятор по часовой стрелке. Диапазон температуры — от 60 °C до 100 °C с шагом в 1 °C. Установить температуру можно до начала нагрева и в процессе нагрева воды.

Долгие нажатия на **регулятор** включают и выключают нагрев воды, короткие нажатия на регулятор включают и выключают поддержание температуры, поворот регулятора позволяет настроить температуру от 60 °C до 100 °C с шагом в 1 °C.

Индикатор нагрева состоит из 6 делений. Количество делений индикатора нагрева будет увеличиваться в процессе нагрева: одно деление данного индикатора загорится при нагреве до 49 °C, три деления — при 50 °C, четыре деления — при 80 °C, шесть делений — при 100 °C.

Индикатор поддержания температуры отображается на дисплее при включенной функции поддержания температуры.

Во время нагрева и поддержания температуры на дисплее отображается текущая **температура** воды в чайнике. При включении нагрева и установке температуры отображается настраиваемая температура.

Поддержание температуры

Чтобы включить поддержание температуры, необходимо нажать на регулятор и установить температуру нагрева вращением регулятора. Можно установить поддержание температуры от 60 °C до 100 °C с шагом 1 °C.

Во время поддержания температуры на дисплее отображаются индикатор нагрева, индикатор поддержания температуры и текущая температура воды. Поддержание температуры отключится автоматически через 30 минут. Отключение поддержания температуры сопровождается звуковым сигналом. Вы также можете самостоятельно выключить поддержание температуры, нажав на регулятор.

Звуковые сигналы

Устройство подает звуковой сигнал при подключении к сети питания, снятия чайника с базы, включении нагрева, включении и выключении поддержания температуры.

Повороты регулятора сопровождаются звуковым сигналом.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите базу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не рекомендуется устанавливать прибор в полку или под полками и другими предметами интерьера, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и базе. Не допускайте перегибания и свешивания шнура электропитания со стола. Следите, чтобы шнур не касался горячих поверхностей.

Подключите базу к сети электропитания. Установите чайник на базу. База подаст один короткий звуковой сигнал, на дисплее мигнут все индикаторы и символы «188». Для включения устройства нажмите и удерживайте регулятор. На дисплее отобразится температура нагрева. Если вы после включения устройства не нажмете на регулятор для установки температуры или для включения поддержания температуры, то через 5 секунд чайник начнет нагрев воды автоматически.

При первом использовании чайника или после длительного перерыва возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования наполните чайник водой до максимального уровня (0,4 л), вскипятите, а затем вылейте воду. Повторите это действие еще 2–3 раза.

Примечание. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник немного остынет, и только потом залейте воду.

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

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку.
2. Налейте воду в чайник до отметки «МАКС» (0,4 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на базу.
4. Нажмите и удерживайте регулятор до звукового сигнала. Поворачивайте регулятор, чтобы выбрать температуру нагрева. Для увеличения температуры нагрева поверните регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой.
5. Нагрев воды начнется автоматически через 5 секунд после установки температуры. На дисплее отобразятся текущая температура воды и индикатор нагрева. Индикатор нагрева состоит из 6 делений. Количество делений индикатора нагрева будет увеличиваться по мере роста температуры воды в чайнике: одно деление данного индикатора загорится при нагреве до 49 °С, три деления — при 50 °С, четыре деления — при 80 °С, шесть делений — при 100 °С.
6. Когда вода нагреется до необходимой температуры, устройство подаст звуковой сигнал, индикаторы на дисплее начнут мигать. Через 5 секунд дисплей погаснет, чайник выключится. При включенном режиме поддержания температуры после завершения нагрева устройство не подает звуковых сигналов и поддерживает установленную температуру на протяжении 30 минут.
7. В случае необходимости вы можете выключить чайник долгим нажатием на регулятор.

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать заданную температуру в течение 1 часа. Вы можете выбрать температуру воды от 60 °С до 100 °С с шагом 1 °С. Для включения поддержания температуры сначала выберите необходимую температуру нагрева при помощи поворота регулятора по часовой или против часовой стрелки, а затем нажмите на него. Через секунду после нажатия в левом верхнем углу дисплея загорится индикатор поддержания температуры. В течение 30 минут после завершения нагрева

воды чайник будет периодически включать нагрев для поддержания установленной температуры. По истечении 30 минут поддержание температуры отключится, и дисплей погаснет.

Примечание. Устройство будет поддерживать установленную для нагрева температуру. Время поддержания температуры изменить нельзя.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она 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 на регулятор, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

При установке температуры 90 °С для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 60 °С — зеленый чай;
- 70 °С — белый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры. Для нагрева без кипячения рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду.

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. Нагрейте воду в чайнике до 92–95 °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 фильтр 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 встряхните 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. 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 горлышком) из термостойкого стекла. В таких бокалах аромат напитка из дорогих сортов кофе раскрывается наиболее полно.

Приготовление кофе в пуровере

Пуровер произошел от английского «pour over», в буквальном переводе — лить сверху. Пуровер часто сравнивают с кемексом, но их отличия в том, что пуровер 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 пуровере 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 пуровере 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.

Пуровер иногда называют «воронка» из-за его основной части, а также «V60» или «Nario» 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. Нагрейте воду в чайнике до температуры 93–95 °С.
2. Поместите бумажный фильтр в пуровер.
3. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить фильтр и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет пуровер.
4. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из чашки. Следите за тем, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам пуровера.
5. Поставьте чашку с пуровером 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.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите базу от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протирайте прибор сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте устройство и базу в воду или под струю воды. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на базе.

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%-ый раствор уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,15 л воды и вскипятите. Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 400 мл воды, налейте воду в чайник до максимальной отметки и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник 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 металлического дна, а ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ее жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде просохнуть перед следующим использованием.

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

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 см, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с 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, затем уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

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

Прибор не включает нагрев

Возможная причина	Решение
Включено поддержание температуры	Чтобы включить нагрев, отключите поддержание температуры и запустите устройство заново
Текущая температура воды в чайнике выше заданной температуры нагрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в базе
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать. Плотнo закройте чайник крышкой до щелчка

На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Отключите устройство от сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и базу. При следующем кипячении не превышайте максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите устройство от сети и насухо протрите его
Чайник протекает	Немедленно отключите устройство от 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 уровень «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E01	Датчик температуры неисправен	Обратитесь в сервисный центр
E02	Сработала защита от перегрева	Подождите, пока устройство остынет, и попробуйте включить его снова

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 Гц
2. Мощность: 800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 0,4 л
5. Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик
6. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
7. Температура: от 60 °С до 100 °С с шагом 1 °С
8. Поддержание температуры: 30 мин
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 278 × 172 × 247 мм
11. Размер упаковки: 287 × 163 × 246 мм
12. Вес нетто: 1,0 кг
13. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзаньн Куэнь (Чжанчжоу) Интепрайз Ко., Лтд. Цзаньн Куэнь Индастриэл Парк, Тайваньэсэ Инвестмэнт Зоун, Чжанчжоу, Фуцзянь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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 и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется использовать фильтрованную воду и регулярно 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 или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на базе 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 базы дождитесь его автоматического выключения или выключите его регулятором.
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 доньшке, либо во время наливания 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, не превышая уровень «МАКС», и включите чайник регулятором.
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. 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 допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и базе.
14. Не переносите базу, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
15. 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.
16. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
17. 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.
18. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
19. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
20. Храните устройство в недоступных для детей местах.
21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
22. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
23. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



Kitfort

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 выбрали 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