



236007 Индукционный чайник с заварником



Инструкция по эксплуатации

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемый покупатель,

Поздравляем с приобретением нашего инновационного чайника для кипячения воды и заваривания чая. Сегодня чай стал наиболее популярным напитком в мире, сразу после воды. Вне зависимости от личных предпочтений, всем любителям чая хорошо известен особый момент наслаждения от прекрасно приготовленной чашки чая.

Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочтите и сохраните для справки в будущем данное руководство. Прибор может использоваться только лицами, знакомыми с этими инструкциями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

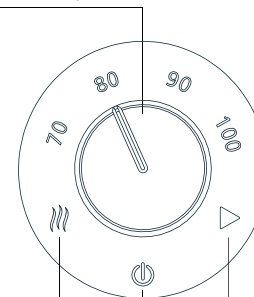
- Без отложения накипи – легкая очистка
- Чаша подходит для мойки в посудомоечной машине
- Эффективный нагрев | низкая потребляемая мощность
- Точная настройка температуры
- Функция "поддержания температуры"
- Можно использовать на кухне и за столом
- Подходит для кипячения воды и приготовления чая
- См. процесс кипячения воды / приготовления чая
- Безопасен для здоровья и изящен

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЯ. КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ВОДЫ И ЧАЯ (1)

1. Воронка для заливки
2. Крышка
3. Фильтрующее ситечко
4. Ручка
5. Сеточка для заваривания чая
6. Стекланый кувшин
7. Кнопка
8. Индукционное основание

РАБОЧИЕ КНОПКИ

ПОВОРОТНАЯ РУЧКА ДЛЯ ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ

ПУСК

ПРИНЦИП РАБОТЫ ЧАЙНИКА


Высокочастотная индукционная катушка, находящаяся под верхней частью основания, нагревает чайник за счет магнитного воздействия. Тепло возникает прямо в нижней металлической части чайника, поэтому нет потерь энергии между основанием и чайником. Нагревание контролируется электрической схемой для обеспечения высоких характеристики и разнообразных функций. При выключении, нагревание прекращается мгновенно.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- При несоблюдении инструкций по безопасности изготовитель не берет на себя ответственность за повреждения.
- При повреждении шнура из комплекта поставки, его должен заменить изготовитель, его сервисное подразделение или лицо аналогичной квалификации, чтобы устранить любые опасности.
- Не перемещайте прибор за шнур и не допускайте его запутывания.
- Прибор необходимо поставить на устойчивую и ровную поверхность.
- Пользователь не должен оставлять прибор без присмотра, когда прибор подключен к сети электропитания.
- Данный прибор может использоваться только в бытовых условиях и по своему прямому назначению.
- Прибором не должны пользоваться дети от 0 до 8 лет. Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет или лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями, либо при отсутствии опыта и знаний, только под надзором или после предоставления инструкции о безопасном применении прибора и при понимании возникающих опасностей. Не позволяйте детям играть с прибором. Держите прибор и его шнур питания вне досягаемости детей младше 8 лет. Очистка и пользовательское обслуживание прибора могут производиться детьми старше 8 лет под надзором взрослых.
- Для защиты от удара электрическим током не погружайте в воду и любые другие жидкости вилку, шнур питания и сам прибор.
- Данный прибор предназначен для применения в бытовых или аналогичных условиях, например:
 - о Кухни для персонала в магазинах, офисах или иных рабочих учреждениях.
 - о Клиенты отелей, мотелей или иных помещений для приема постояльцев.
 - о В отелях типа "завтрак и постель".
 - о Частные дома или квартиры.
- Дети не должны играть с прибором.
- Прибор не предназначен для эксплуатации детьми. Храните прибор и его шнур питания вне досягаемости детей.
- Если чайник переполнен, возможно разбрызгивание кипящей воды.
- Не снимайте крышку, когда кипит вода.
- Пожалуйста, используйте чайник только на основании из комплекта поставки.

- Осторожно: убедитесь в выключении чайника перед снятием его с основания.
- Используйте прибор только с подходящей для него розеткой.
- Не погружайте основание в воду или другие жидкости.
- Перед подключением прибора проверьте, что указанное на приборе напряжение совпадает с напряжением сети электропитания.
- Во время применения не накручивайте шнур питания вокруг основания. Шнур питания накручивается на основание только при хранении.
- Не допускайте контакта шнура питания, основания и чайника с горячими поверхностями.
- Не устанавливайте прибор в закрытом пространстве (например, внутри шкафа), поскольку это может привести к накоплению воды под прибором с возникновением опасной ситуации.
- Горячая вода может вызвать серьезные ожоги. Будьте осторожны при обращении с чайником, содержащим горячую воду.
- Не прикасайтесь к корпусу чайника во время использования и спустя некоторое время после применения, поскольку корпус становится очень горячим. Всегда поднимайте чайник за его ручку.
- Не заполняйте чайник выше индикатора максимального уровня. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплескиваться через носик и вызвать ожог. Всегда заливайте чайник выше минимального уровня, чтобы предотвратить его повреждение.
- Не открывайте крышку во время нагревания или кипячения воды. Будьте осторожны – сразу после открытия крышки с кипящей в чайнике водой, выходящий из чайника пар может быть очень горячим.
- Данный чайник быстрого кипячения может потреблять до 16 ампер из домашней сети электропитания. Убедитесь, что домашняя электрическая сеть и проводка, к которой подключается чайник, может обеспечить данный уровень потребляемого тока. Не подключайте слишком много других приборов с высоким энергопотреблением к электрической цепи, к которой подключен чайник.
- Используйте чайник только с исходным основанием из комплекта поставки.
- Не подключайте прибор к внешним устройствам коммутации, например таймеру, и к электрической цепи, которая регулярно включается и выключается поставщиком электроэнергии. Это устранил опасность, вызванную неправильным сбросом устройства теплового отключения.
- Всегда ставьте основание и чайник на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- Чайник предназначен только для кипячения воды и приготовления чая. Не применяйте его для разогревания супов или других жидкостей, а также продуктов банках, бутылках или иных упаковках.
- Не заливайте чайник ниже минимального уровня (MIN) 0,3 л, чтобы предотвратить выпаривание.
- В зависимости от жесткости используемой воды, во время использования чайника в чаше могут появиться небольшие отложения.

Чем выше жесткость воды, тем быстрее увеличивается накипь. Она может быть разного цвета. Хотя накипь безопасна, ее слишком большое количество может влиять на характеристики чайника.

- Регулярно удаляйте накипь согласно инструкциям из раздела "ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ НАКИПИ".
- На основании чайника возможна небольшая конденсация воды. Это нормально и не означает дефекта чайника.
- Используйте только со стеклянным кувшином! Не применяйте другой кувшин/кастрюлю с данным основанием!
-  **ВНИМАНИЕ:** установите крышку так, чтобы пар выходил в направлении, противоположном ручке.
- Во время использования эта поверхность может стать горячей.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

Начало работы

- Удалите этикетки (если имеются) с основания и стеклянного кувшина, кроме этикеток на нижней части основания.
- Установите основание на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- Не наматывайте шнур вокруг основания.
- Промойте стеклянный кувшин водой.
- Залейте воду в чайник до максимального уровня и один раз прокипятите воду. См. раздел "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА".

- Слейте воду и повторите процесс еще раз.
- Теперь чайник готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА (2)

Вставьте вилку в настенную розетку электропитания.

ЗАПОЛНИТЕ ЧАЙНИК ЧЕРЕЗ ЗАЛИВНУЮ ВОРОНКУ

Чтобы залить чайник водой, сначала откройте внутреннюю крышку, повернув ее против часовой стрелки. Также можно снять внутреннюю крышку или всю крышку полностью, но это необязательно.

ВАЖНО (3):

- Всегда заполняйте кипятыльник для воды и чая от минимум 0,3 л до 1,5 л (1,7 MAX) по меткам на шкале чаши.
- Когда воды слишком мало, кипятыльник для воды и чая **ВЫКЛЮЧИТСЯ** до закипания воды. Заполнение выше максимальной метки (MAX) приведет к выплескиванию кипящей воды из чайника.

Залейте нужное количество воды.

ВАЖНО:

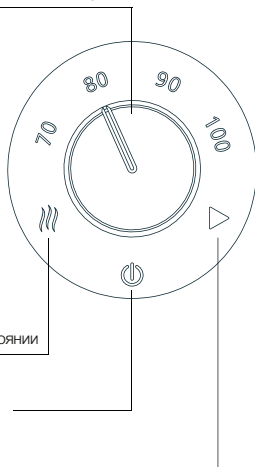
- Потребляемую приборами энергию можно оптимизировать за счет нагревания только реально необходимого количества воды.
- Закройте крышку перед включением чайника.

ПОВОРОТ НА 360° НА ОСНОВАНИИ (4)

Разработано для расположения стеклянного кувшина в любом положении на основании. Это удобно для левшей и правшей.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ПОВОРОТНАЯ РУЧКА ДЛЯ НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ

ПУСК

БЕЗ ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ



ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку ПИТАНИЕ, чтобы включить чайник. (Можно в любой момент выключить чайник очередным нажатием кнопки питания). Зажгутся все значки вместе с выводом звукового сигнала.



ТЕМПЕРАТУРА

Поворачивайте ручку ТЕМПЕРАТУРА для установки требуемой температуры. Загорится только символ выбранной температуры.



НАЧАЛО ПРОЦЕССА

Если не требуется функция ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ после достижения заданной температуры: нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать процесс нагревания.



ТЕМПЕРАТУРА ДОСТИГНУТА

Когда будет достигнута заданная температура, до трех раз будет слышен звуковой сигнал.



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ

Выделено 90 секунд для активации функции ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ. Иначе прибор выключится автоматически и выведет звуковой сигнал.



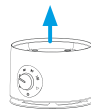
ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ

После нажатия кнопки ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ (ее также можно активировать во время нагревания): процесс поддержания в горячем состоянии запустится на 30 минут и будет гореть значок поддержания в горячем состоянии.



СНЯТЬ ЧАЙНИК

Если снять стеклянный кувшин с основания более чем на 90 секунд, основание автоматически выключится.



ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ 30 МИНУТ

Если не снимать стеклянный кувшин, процесс поддержания в горячем состоянии автоматически зотключится через 30 минут.

С ФУНКЦИЕЙ ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ



ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку ПИТАНИЕ, чтобы включить чайник. (Можно в любой момент выключить чайник очередным нажатием кнопки питания). Зажгутся все значки вместе с выводом звукового сигнала.



ТЕМПЕРАТУРА

Поворачивайте ручку ТЕМПЕРАТУРА для установки требуемой температуры. Загорится только символ выбранной температуры.



АКТИВАЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ И ЗАПУСК

Нажмите кнопку ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ, чтобы автоматически запустить этот процесс после достижения заданной температуры. Процесс нагревания начнется автоматически.

Значок ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ будет мигать до начала процесса поддержания в горячем состоянии.



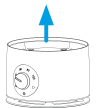
ТЕМПЕРАТУРА ДОСТИГНУТА, АКТИВИРОВАН РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ

После достижения заданной температуры 3 раза выводится звуковой сигнал. Процесс поддержания в горячем состоянии запускается на 30 минут и будет постоянно гореть значок поддержания в горячем состоянии.



СНЯТИЕ СТЕКЛЯННОГО КУВШИНА

После снятия с основания стеклянного кувшина более чем на 90 секунд, основание автоматически выключится.



ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ 30 МИНУТ

Если не снимать стеклянный кувшин, процесс поддержания в горячем состоянии автоматически завершится через 30 минут.

АКТИВАЦИЯ ПРОЦЕССОВ, ДОСТИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ ВМЕСТЕ С ВЫКЛЮЧЕНИЕМ всегда сопровождается звуковым сигналом.

Можно в любой момент работы чайника выключить основание нажатием кнопки включения/выключения.

ВАЖНО:

Слейте излишек воды после нагревания, чтобы предотвратить избыточную накипь.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЧАЯ

Вкус чая зависит не только от региона сбора и погодных условий, но и от температуры воды и времени заваривания. Регулировка позволяет добиться уникального вкуса и аромата в процессе приготовления чая. Кипящая вода не считается идеальной для приготовления чая многих сортов, поскольку в процессе кипячения удаляется кислород и вода теряет свои свойства. Чтобы достичь оптимального качества и вкуса для многих изысканных чайных листьев (например, зеленого, улун или белого чая), рекомендуется меньшая температура, обеспечивающая лучший вкус в чайной чашке, ведь кипящая вода может обжечь чайные листья и в результате напиток станет горьким и вязущим на вкус.

Индукционный чайник подходит для всех сортов чая, любых температур и времени приготовления, поэтому снимаются все вопросы и сомнения о приготовлении чая наилучшего вкуса.

ЗАПОЛНЕНИЕ СЕТОЧКИ ДЛЯ ЧАЯ (5)

Извлеките сеточку для чая, заполните ее и вставьте обратно в стеклянный кувшин.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

Примечание: слишком долгое заваривание может привести к повышению горечи и несбалансированному вкусу напитка. Мы рекомендуем провести эксперименты, чтобы найти наилучшее время по собственному вкусу. Для японского зеленого чая обычно требуется 1 - 2 минуты, хотя китайские зеленые чаи (с большими листьями) будут вкуснее при заварке за 2 - 3 минуты.

| Чай | Температура в °C |
|---------------------|------------------|
| Яблочный | 90 |
| Черный чай | 100 |
| Черная смородина | 90 |
| Цейлонский | 100 |
| Китайская роза | 100 |
| Клюква | 90 |
| Дарджилинг | 100 |
| Эрл Грей | 100 |
| Бузина | 90 |
| Английский завтрак | 100 |
| Зеленый чай | 80 |
| Зеленый чай (Китай) | 80 |
| Травяной | 90 |
| Индийский чай | 100 |

| Чай | Температура в °C |
|----------------|------------------|
| Жасмин | 80 |
| Лапсанг сучонг | 100 |
| Лимон | 90 |
| Манго | 90 |
| Улун | 80 |
| Оранж пеко | 100 |
| Красный чай | 100 |
| Ройбуш | 90 |
| Шенча | 80 |
| Белый чай | 80 |

ПРИМЕНЕНИЕ ЧАЙНИКА

Установка на стол (6)

Можно поставить стеклянный кувшин без основания прямо на стол, чтобы всегда иметь под рукой свежий чай.

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ДНИЩУ (7)

Не прикасайтесь к металлической нижней части стеклянного кувшина, которая остается горячей. Обод сохраняет дистанцию до стола, поэтому можно ставить стеклянный кувшин прямо на стол.

ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ НАКИПИ (8)

ВАЖНО:

Периодически чистите прибор, чтобы предотвратить образование накипи и гарантировать долгий срок службы с низким расходом энергии.

- Очистка является неотъемлемой частью технического обслуживания оборудования, поскольку минеральные отложения (особенно от горячей воды) вызывают образование накипи с постепенным снижением эффективности процесса нагрева.
- Накипь не представляет опасности для здоровья, но может придать напитку специфический вкус. Фильтр в носике предотвращает попадание частиц накипи в напиток.
- Стекланный кувшин допускает использование посудомоечной машины. Поместите его вверх дном в посудомоечную машину. Отдельно положите туда крышку, чтобы удалит накипь из носика с фильтром.

ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ (9)

Можно легко очистить кувшин вручную. Снимите крышку, чтобы добраться до внутренней части кувшина.

ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как убрать прибор на место хранения, убедитесь в выключении основания, очистке и высушивании. Убедитесь, что крышка закрыта и надежно зафиксирована на своем месте. Поставьте кувшин на основание. Не ставьте ничего наверх.

ДИАГНОСТИКА

Если кажется, что индукционный прибор работает неправильно, это не всегда означает неисправность. Во многих случаях удается устранить проблему, проверив следующие причины:

| ПРОБЛЕМА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|---|
| Чайники не включается | Проблема подключения. Проверьте, что вилка вставлена в настенную электрическую розетку. В случае перегрева чайник автоматически выключается, чтобы предотвратить возможное повреждение – дождитесь остывания и попробуйте снова. |
| Чайник автоматически выключается | Это защита от выкипания при перегреве. Вода всегда должна быть налита выше минимального уровня MIN. Если активирована защита от выкипания, дождитесь остывания чайника и попробуйте еще раз. |
| Вкус чая слишком крепкий или слишком слабый | Вкус чая – это личное предпочтение, поэтому необходимы эксперименты для подбора наилучшего вкуса по собственному мнению. Для усиления вкуса чая увеличьте его количество и/или время приготовления. Для ослабления вкуса чая уменьшите количество чая и всегда проверяйте корректность температуры. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение | 220 - 240 В |
| Номинальная выходная мощность | 1700 Вт |
| Емкость | 1,5 л |
| Габаритные размеры | 18,2 x 18,2 x 28,6 см |
| Масса | 1,9 кг |

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность для нагревания дистиллированной воды (от температуры 20 градусов Цельсия) до момента автоматического отключения не превышает 0,115 кВт-час/литр воды.



УТИЛИЗАЦИЯ

■ При необходимости утилизации оборудования с указанным символом на приборе и/или руководстве пользователя, следуйте приведенным ниже правилам: обеспечьте вторичную переработку прибора ответственным образом в конце срока его эксплуатации, чтобы гарантировать максимальное повторное использование (деталей) прибора. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми несортированными отходами, а верните в магазин или передайте в уполномоченный центр сбора отходов. Обратитесь в местные муниципальные органы за информацией о приеме и сборе отходов в вашем регионе. Убедитесь в повторном использовании прибора, когда утилизируется прибор в хорошем рабочем состоянии или при необходимости мелкого ремонта.

ГАРАНТИИ

- Для данного товара на территории РФ предоставляется гарантия 12 месяцев. Эти гарантийные обязательства действуют при использовании товара согласно инструкции и в целях, указанных для этого товара. Дополнительно предоставляются подтверждение покупки (гарантийный талон, накладная, копия платежного документа или кассовый чек) с указанием даты продажи, названия розничного продавца и артикула товара.