

## Важные инструкции по безопасности

- Эти устройства могут быть использованы детей старше восьми лет, а также лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, не обладающими опытом и / или не хватает знаний, если они находятся под контролем или получили инструкции относительно того, как устройство будет использоваться безопасно и поняли результирующие риски. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны выполнять уборку и обслуживание пользователей, если они не старше восьми лет и находятся под контролем.
- Держите устройство и его кабель в недоступном для детей в возрасте до восьми лет.
- Только эксплуатировать электрический чайник с соответствующим основанием.
- Кипение воды может выплеснуться, если устройство работает переполнена или когда крышка не закрыта.
- Не погружать горшок и основание в воде.
- Если соединительный кабель котла поврежден, то он должен быть заменен отделом центрального обслуживания клиентов изготовителя или другим квалифицированным специалистом. Неквалифицированный ремонт может представлять собой серьезную угрозу для пользователей.
- Это устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве и для подобных применений, таких как:
  - в кухнях, для сотрудников в магазинах, офисах и других областях технических;
  - на сельскохозяйственной собственности;
  - от клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
  - в кровать и завтрак учреждений.

## Перед использованием

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Она содержит важную информацию об использовании, безопасности и техническом обслуживании прибора.

Она должна храниться в безопасном месте и передаваться на последующие пользователи, если это необходимо. Устройство может быть использовано только по назначению в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации. Прибор не предназначен для индивидуального коммерческого использования. Соблюдайте инструкции по технике безопасности во время использования.

### Технические данные

Номинальное напряжение:	220 - 240 В ~ 50-60 Гц
Потребляемая мощность:	2400 Вт
Класс защиты:	я

### Инструкции по технике безопасности

- Подключайте устройство правильно установлены заземленные розетки. Провод и штекер должен быть сухим.
- Не тяните соединительный кабель через острые кромки или зажать его. Не позволяйте ему висеть вниз и защитить его от тепла и масла.
- Никогда не вынимайте сетевую вилку из розетки за шнур или мокрыми руками.
- Прекратить использование прибора и / или отключите его из розетки сразу, если:
  - Кабель прибора или повреждения сетевого;
  - устройство не герметичны;
  - есть ли подозрение на неисправность после падения прибора или аналогичного. В таких случаях, отправить прибор для ремонта.
- Не ставьте чайник на горячие поверхности, такие как горячие пластины или аналогичные, или вблизи открытого огня. Это может расплавиться.
- Не устанавливайте устройство на чувствительных к влаге поверхностей. Распылитель воды может привести к их повреждению.
- Не используйте устройство под деликатной мебели. Выходящий пар из кипящего может повредить мебель.
- Никогда не эксплуатировать котел без присмотра.
- Не включайте устройство без воды.
- Возьмите горшок для заполнения от основания.
- Только наполните чистой водой, а не молоко, кофе и т.д.
- Не перемещайте устройство во время работы и не тяните за кабель питания.
- Внимание: Устройство нагревается. Опасность ожога от побега пара. взять только достать горячий чайник с ручкой и не открывать крышку при заливке.
- Всегда полностью пустой горшок. Не допускайте попадание остатков воды остается в устройстве в течение длительного периода времени.
- Сетевой штекер потянуться:
  - если неисправности во время использования,
  - перед тем чистка и уход,
  - после использования.
- Никакая ответственность не принимается за любые повреждения в результате неправильного использования, неправильной эксплуатации или неправильного ремонта. Претензии по гарантии также исключаются в таких случаях.
- Упаковочный материал, такие как пластиковые пленочные пакеты, не относятся в руках детей.

### Запускать

Тщательно очистить внутреннюю часть горшка перед первым использованием. Для этого откройте крышку, нажав на кнопку на ручке.

Сетчатый фильтр вставки в заливочной носик гарантирует, что более крупные частицы известковые держатся обратно при заливке. Ненужная длина соединительного кабеля может быть намотана на нижней стороне базовой части. Вставьте вилку сетевого кабеля к заземленной розетке.

Залейте требуемое количество воды до Макса линии. Закройте крышку. Только в этом случае делает автоматическую кипятить бесперебойную работу надежно.

Поместите горшок на основании в любом положении. Теперь вы можете нажать переключатель питания ниже ручки.

Выключатель питания входит в зацепление только если горшок на базе. Не используйте воду из первого процесса кипения для приготовления пищи.

### автоматическое выключение

Автоматическая остановка кипения выключает устройство вскоре после того, вода варены. Время отключения продлевается, если горшок заполняется только с небольшим количеством воды.

Если бы только теплая вода желательно, процесс нагрева всегда можно остановить, нажав на выключатель питания. Отключение происходит автоматически, если банк поднимается от основания.

По функциональным причинам, некоторые конденсации могут запускать из выходных отверстий в нижней части ручки до края основания. Это происходит по техническим причинам и не ухудшает безопасность устройства.

### система безопасности

Термостат защищает котел от перегрева из-за случайную работу без воды пути выключения устройства.

Крайне важно, чтобы банк, чтобы остыть перед заполнением водой.

В случае, если первая неисправность термостата из-за неправильное использование, дополнительный ограничитель температуры обеспечивает надежную защиту.

### Очистка и техническое обслуживание

Извлеките штепсельную вилку и дайте прибору остыть. Не погружайте устройство в воду, а очистить их влажной тряпкой с небольшим количеством моющего раствора, а затем высушить. Не используйте острые и абразивные чистящие средства.

Бак сделан из нержавеющей стали. Если пятна ржавчины все же появляются, они только вклады, прилипшие к поверхности. Они должны быть немедленно удалены с моющим средством из нержавеющей стали. Сетчатый фильтр вставка в заливочном желобе может быть удалена для очистки, когда крышка открыта. Для этого нажмите на его верхний зажим вверх. При вставке, поместите фильтр в середине основания, а затем привязать его вперед на место.



### удаление накипи

Накипь приводит к потерям энергии и ухудшает срок службы прибора. Прибор выключается преждевременно, если слой накипи слишком толстый. Накипь тогда очень трудно удалить. Поэтому накипь прибор регулярно. Мы рекомендуем использовать Cromargol® чайник от накипи. Этот продукт был разработан специально для удаления накипи чайники и является чрезвычайно эффективным, продукты питания безопасными и имеет нейтральный запах и вкус. Благодаря специальной формуле ухода с двумя двойными добавками, то Cromargol® чайник от накипи не повреждает материалы. Обычно вы можете приобрести Cromargol® из магазина, где вы приобрели ваш прибор или от выбранного дилера. Cromargol® / Cromargol® чайник воды системы смягчения доступна только в Германии и Австрии.

- До удаления накипи, отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
- Снимите фильтр и поместите его в чайнике. Замените фильтр после удаления накипи завершена.
- **Встряхните бутылку Cromargol® прежде чем использовать его.** Заполните чайник с одной порции (100 мл) Cromargol® чайник от накипи и оставьте примерно на пять минут, чтобы вступили в силу. Затем заполнить прибор с холодной водопроводной водой, чтобы покрыть известковое кольцо на стене и оставить стоять в течение 30 минут.
- Затем слейте воду и тщательно промойте холодной водопроводной водой.
- **Отмерьте и используйте другие средства для удаления накипи в соответствии с инструкциями изготовителя.**

Не нагревать раствор во время очистки от накипи. Внимание: гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкции для удаления накипи.

### Причины неисправностей

- Если заливка поведение ухудшается / уменьшается: проверьте сетчатый фильтр и удаление накипи / при необходимости очистить сетчатый фильтр
- Прибор выключается до кипения: Дно горшка слишком сильно кальцинированная, он не заполнен достаточным количеством воды
- Прибор не выключается: крышка не закрыта
- Устройство не включается:
  - Устройство не остынет следующие операции с отсутствием или слишком мало воды.

Если не удается решить эту проблему, представить устройству для ремонта.


## Для Великобритании используют только

- Этот продукт поставляется с 13 А штекера, соответствующей BS 1363, установленной на сетевой кабель. Если вилка не подходит для розетки или необходимо заменить, обратите внимание на следующее. Если вилка не является rewirable один, вырезать его из сетевого шнура и немедленно избавиться от него. Никогда не вставляйте ее в розетку, так как существует очень большой риск поражения электрического тока.
- Замена вилки на сетевом шнуре должна быть сделана в соответствии со следующими инструкциями лей

**Предупреждение - Данный прибор должен быть заземлен Важно:** Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом: зеленый / желтый

	Земля
синий	нейтральный
коричневый	Жить

Поскольку цвета проводов в сетевом кабеле данного устройства могут не соответствовать цветовой маркировке контактов в вилке, поступают следующим образом: Поскольку цвета проводов в сетевом кабеле данного прибора может не соответствовать цветной маркировкой клемм в вилке, действуйте следующим образом:

- провод, окрашенный в зеленый и желтый должен быть подключен к контакту, обозначенному буквой E или символом заземления  или окрашены в зеленый цвет или зеленый и желтый,
- Провод синего цвета должен быть подключен к контакту, обозначенному буквой N или окрашенной черным,
- провод, окрашенный в коричневый цвет, должен быть подключен к контакту, обозначенному буквой L или окрашенному в красный цвет.
- Если используется 13 А (BS 1363) штекер он должен быть снабжен предохранителем 13, соответствующий стандарт BS 1362 и быть АСТА утверждена. Если какой-либо другой тип штекера используется, прибор должен быть защищен предохранителем 10 либо в вилке или адаптере или на распределительном щите. Если сомневаетесь - обратитесь к квалифицированному электрику.
- Никогда не используйте вилку, не закрывая крышку предохранителя.



Прибор соответствует требованиям европейских директив 2014/35 / ЕС, 2014/30 / ЕС и 2009/125 / ЕС.



В конце своей жизни, этот продукт не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, а должны вместо этого быть доставлен в пункт сбора для утилизации электрических и электронных приборов.

Материалы подлежат переработке в соответствии с их маркировкой. Повторное использование, переработка или иное использование старых приборов вносит важный вклад в защиту окружающей среды. Пожалуйста, обратитесь к местной администрации в соответствующий пункт утилизации.

При условии изменений