



RU - Электрический чайник

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Данным электроприбором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Чистку и уход, осуществляемый пользователем, не могут выполнять дети младше 8 лет без надзора. Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Дети не должны играть с электроприбором
- Перед подключением электрочайника к розетке эл. сети убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте электрочайник только к правильно заземленной розетке.



Предупреждение:

Данный электрочайник не рассчитан на управление при помощи программного модуля, внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

- Данный электрочайник предназначен для использования в бытовых условиях и аналогичных помещениях, таких как:
 - кухонные уголки для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - номера в гостиницах и отелях, а также другие жилые помещения;
 - предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака;
 - сельскохозяйственные фермы.
- Не используйте электрочайник вне помещений.
- Не устанавливайте электрочайник в оконном проеме или на неустойчивые поверхности. Всегда ставьте электрочайник на устойчивую, ровную и сухую поверхность.
- Ни в коем случае не пользуйтесь электрочайником в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Используйте электрочайник только с подставкой, которая прилагается в комплекте. Не используйте прилагающуюся к данному чайнику подставку для других типов электрочайников.
- Обратите внимание на то, чтобы вода не попала на электрический разъём при установке электрочайника на подставку или при его снятии с подставки.
- Электрочайник предназначен только для кипячения воды.
- Если чайник переполнен, то может произойти разбрызгивание кипящей воды.
- Не сдвигайте крышку чайника и не открывайте ее во время кипения воды.



Предупреждение:

Неправильное применение может привести к травме.

- При обращении с чайником, наполненным горячей водой, соблюдайте особую осторожность.
- Чайник предохранен от поломки при случайном включении без воды.
- Не оставляйте без присмотра включенный электрочайник.
- После использования поверхность нагревательного элемента будет горячей из-за сохранения остаточного тепла. Не прикасайтесь к нагретой поверхности.

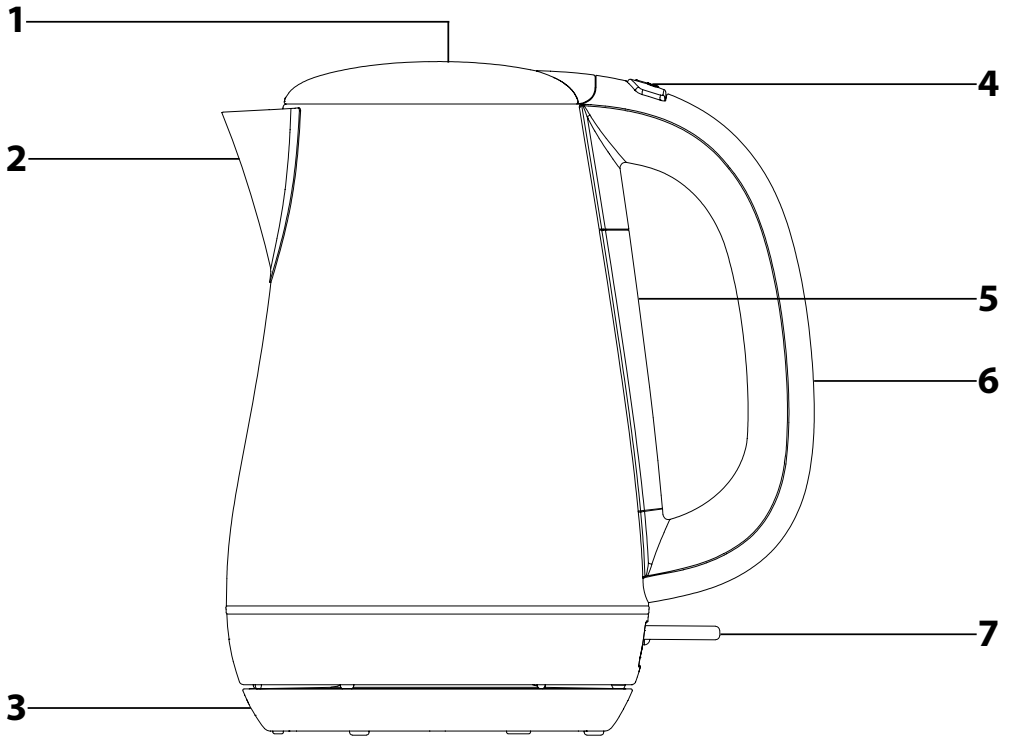


Внимание: Горячая поверхность

Поверхность электрочайника нагревается во время его использования. Не прикасайтесь к горячей поверхности. Возможны ожоги.

- Если вы не планируете далее использовать электрочайник либо собираетесь его перенести или почистить, обязательно отсоедините его от розетки эл. сети.
- Чистку осуществляйте в соответствии с указаниями, приведенными в главе Чистка и уход.
- Не кладите чайник на электрическую или газовую плиту либо рядом с ней, не устанавливайте его вблизи открытого огня или других приборов, являющихся источниками тепла.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не соприкасался с водой или влагой.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Проследите за тем, чтобы кабель питания не свисал через край стола и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель питания для отсоединения электрочайника от розетки эл. сети. Это может привести к повреждению кабеля питания или розетки эл. сети. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, возьмитесь за саму вилку и аккуратно потяните.
- Запрещено использовать чайник если он падал с высоты, если он заметно поврежден или не герметичен.
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещается использовать чайник, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте чайник самостоятельно. Любой ремонт чайника доверяйте только авторизованной сервисной мастерской. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств.

A



- Перед тем, как включить этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных приборов. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай дальнейшей необходимости.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА

A1 Крышка с предохранителем для безопасного закрытия крышки

A2 Носик со съёмным внутренним фильтром

A3 Подставка с центральным разъёмом

A4 Кнопка для открытия крышки

A5 Указатель уровня воды

A6 Ручка

A7 Переключатель I/0 (световой индикатор включено/выключено)

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Снимите весь упаковочный материал с чайника и его подставки.

2. Наполните чайник чистой водой до максимальной отметки. Вскипятите воду и вылейте содержимое чайника. Повторите это действие два или три раза.



Примечание:

Пользуясь чайником, соблюдайте инструкции, приведенные в главе «Использование электрочайника».

3. Теперь электрический чайник готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА

1. Установите необходимую длину сетевого кабеля. Вдавите сетевой кабель в паз подставки. Разместите подставку на устойчивой, ровной и чистой поверхности.

2. Наполните чайник требуемым количеством воды. Уровень воды обязательно должен достигать минимальной отметки (0,7 л), но не должен превышать максимальную отметку (1,7 л). Чайник можно заполнять с помощью воронки либо через открытую крышку заливного отверстия. Крышку можно открыть нажатием кнопки, которая размещена на ручке. После заполнения чайника водой прихлопните крышку и надавите на нее сверху для полной фиксации.



Предупреждение!

Никогда не заполняйте чайник, если он находится на подставке.

Если чайник переполнен, может произойти разбрызгивание кипящей воды.

3. Поставьте чайник на подставку. Вставьте вилку шнура питания в розетку. Убедитесь, что крышка чайника закрыта.

4. Включите чайник, установив переключатель в положение I (включено). Переключатель будет подсвечен.



Предупреждение:

Не включайте электрочайник без воды. Неправильное использование чайника может сократить срок его службы. Если вы случайно включите чайник без воды, термостат автоматически разведет эл. цепь после достижения определенной температуры и подсветка переключателя выключится. Чайник можно будет снова включить через несколько минут, когда остынет дно из нержавеющей стали.

5. Электрический чайник и подсветка переключателя автоматически выключаются при закипании воды. Перед тем, как снять чайник с подставки убедитесь, что сработало автоматическое выключение. Если не произошло автоматического выключения, то выключите электрочайник сами установкой переключателя в положение 0 (выключено).



Примечание:

Работу чайника всегда можно прервать, установив переключатель в положение 0 (выключено).

6. Вскипяченную воду налейте в приготовленную емкость, чашку или кружку. Следите за тем, чтобы при переносе чайник всегда оставался в вертикальном положении, особенно тогда, когда он наполнен до отметки максимума.

Если вам необходимо открыть крышку для добавления воды, то сначала вылейте все содержимое из чайника для предотвращения ожога паром.

7. После окончания работы с чайником отсоедините сетевой кабель из электросети. Вылейте воду из чайника и оставьте его остывать.

ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно удаляйте накипь на внутренней поверхности чайника в соответствии с частотой его использования. При обычном использовании чайника (3-5 раз в день) рекомендуется удалять накипь:
 - 1 раз в месяц, если вода в вашем регионе жесткая или очень жесткая;
 - 1 раз в 2-3 месяца, если вода в Вашем регионе мягкая или средней жесткости.
- Для удаления накипи можно применять:
 - 8% белый уксус, обычно продаваемый в магазинах. Залейте в чайник ½ л уксуса и оставьте его стоять без кипячения на 2 часа. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем воду 4 - 5 раз.
 - лимонную кислоту. Вскипятите 1 литр воды в чайнике, всыпьте туда 30 г лимонной кислоты и оставьте примерно на 30 минут. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем воду 4 - 5 раз.
- Внешнюю поверхность чайника можно чистить сухой или смоченной в слабом растворе нейтрального моющего средства тканью. После нанесения моющего средства протрите поверхность чайника чистой, слегка увлажненной тканью, а затем вытрите его насухо.
- Подставку можно чистить только сухой тканью.
- Ни в коем случае не используйте для чистки чайника и подставки абразивные чистящие средства, бензин, растворитель и т. п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	220–240 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная мощность	1 850–2 200 Вт
Объем	1,7 л

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным действующим для него требованиям директив ЕС.