

Электрический чайник с регулируемой температурой

Руководство по эксплуатации

RU



SENCOR®

SWK 1280SS

Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. 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.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА	6
НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА.....	7
ВИДЫ ЧАЯ.....	7
ДОЗИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ЧАЯ.....	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ЧАЯ.....	8
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	8
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА.....	9
ЧИСТКА И УХОД.....	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	14
УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ.....	14
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ.....	14

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ 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, запрещено выполнять детям 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 электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электрочайник только к правильно заземленной розетке.
- 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 мотелях, а также другие жилые помещения;
 - предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака.
- Не устанавливайте электрочайник на подоконники, на крылья мойки или на не стабильные поверхности. Всегда размещайте его стабильную, ровную и сухую поверхность.
- Никогда не пользуйтесь электрочайником в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Не мойте электрочайник и его подставку под струей воды и не погружайте его и подставку в воду или другие жидкости.
- Используйте электрочайник только с подставкой, которая

прилагается в комплекте. Не используйте прилагающуюся к данному чайнику подставку для других типов электрочайников.

- Электрочайник используйте только для кипячения питьевой воды и заварки чая, чайных смесей и трав. Не используйте его для варки или нагрева иных жидкостей или пищевых продуктов. Не засыпайте в электрочайник или ситечко для чая сахар или иные подобные ингредиенты.
- Не заливайте воду в электрочайник когда он находится на подставке. Перед заполнением водой всегда снимите его с подставки.
- При заполнении электрочайника водой обратите внимание на то, чтобы уровень воды был не ниже риски минимума и не превышал риску максимума.
- Если чайник переполнен, может произойти разбрызгивание кипящей воды.
- Для случаев непредвиденного включения без воды электрочайник оборудован предохранителем, который защищает его от повреждения.
- Перед включением электрочайника убедитесь, что правильно закрыта внутренняя и внешняя крышка.



Предупреждение: Горячая поверхность!



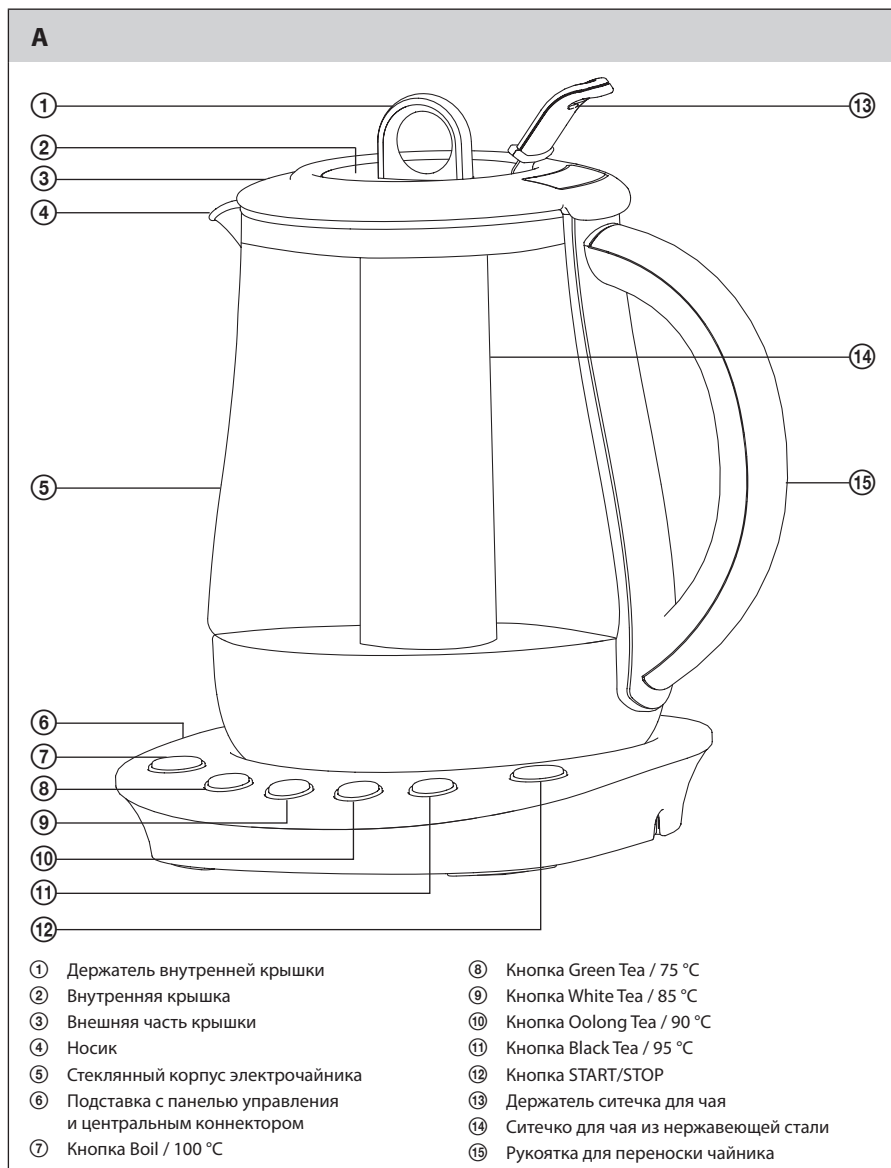
Предупреждение:

Не открывайте внутреннюю и внешнюю крышку и не манипулируйте с ними во время кипения воды.

- Не прикасайтесь к нагретой поверхности электрочайника или чайного ситечка. В противном случае можно обжечься. Для перемещения и переноски электрочайника пользуйтесь ручкой. Для переноса чайного ситечка используйте держатель.
- При выливании воды из электрочайника будьте очень осторожны чтобы не обжечься кипящей водой или паром.
- Если вы не планируете далее использовать электрочайник либо собираетесь его перенести или почистить, обязательно отсоедините его от электрической розетки. Перед отсоединением электрочайника от розетки убедитесь что чайник выключен.

- Не кладите электрочайник 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 с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить электрочайник от электросети. Это может привести к повреждению кабеля питания или сетевой розетки. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, возьмитесь за саму вилку и аккуратно потяните.
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещается использовать электрочайник, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка.
- Во избежание риска удара электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте электрочайник самостоятельно. Для проведения любого ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА



НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА

- Этот электрочайник не только кипятит воду, но одновременно облегчает заваривание чая благодаря регулировке температуры. Достаточно установить температуру, оптимальную для выбранного вида чая и нагреть воду. После нагрева воды поместите чай в ситечко для чая, потом разместите ситечко в чайник и включите режим заваривания. После этого подождите до включения звукового сигнала, который предупредит об окончании времени заваривания и после этого необходимо достать из чайника ситечко с распаренным чаем. Автоматическая функция «Keep Warm» позволяет поддерживать заваренный чай тёплым в течение 30 минут.

ВИДЫ ЧАЯ

- Чай возникает при заваривании чаевого листа. По способу обработки отличаем четыре основных вида чая – белый, зеленый, улун и чёрный чай.

Виды чая	Способ обработки и характерный вкус чая
Белый чай	Белый чай – это наиболее редкий и самый мягкий чай. Содержит молодые листья и почки чайного дерева. Листья оставляют для самопроизвольного лёгкого окисления и после этого сушат. Этот вид чая имеет низкое содержание теина и слегка сладкий вкус.
Зеленый чай	Листья чайного дерева окисляются минимально и после этого сушатся до их потемнения. Зеленый чай имеет выразительный аромат и слегка терпкий вкус.
Чай улун	Сбор листьев осуществляется в момент их полного созревания. Листья окисляются с прерыванием на определенных этапах. Эти листья коричневые с мягким зелёным оттенком. Этот чай обладает приятным оттенком фруктового вкуса.
Чёрный чай	Чёрный чай – это наиболее распространенный вид чая в мире. Собранные листья механически разрушаются и проходят полный процесс окисления. Во время процесса окисления листья темнеют и приобретают цвет от коричневого до чёрного. Чёрный чай отличается из всех указанных видов чая наиболее выразительным вкусом.

- Помимо чая, который производится путём переработки листьев чайного дерева, существуют и другие виды чая и чайных смесей, как например фруктовые чаи, травяные чаи и т.д. С нашим чайником Вы можете заварить любой чай, достаточно выбрать необходимую температуру.

ДОЗИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ЧАЯ

- При дозировке чая соблюдайте рекомендации производителя.
- Чай очень чувствителен к абсорбции различных запахов и вкусов. Для того чтобы чай сохранил свой вкус и аромат, он не должен подвергаться воздействию влажности и света. Чай рекомендуется хранить в герметичных ёмкостях, в сухом и тёмном месте. Не рекомендуем употреблять чай по истечении срока годности, так как он потом теряет свой вкус и аромат.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ЧАЯ

- Качество воды влияет на вкус заваренного чая. Для более качественного чайного напитка используйте фильтрованную воду.
- Заваривание измельченных чайных листьев происходит быстрее чем заваривание целых листьев. Для достижения оптимального вкуса может быть иногда необходимо сократить время заваривания. Слишком продолжительное заваривание приводит к высвобождению большого количества дубильных веществ, что может привести к терпкому вкусу напитка.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Извлеките электрочайник и его принадлежности из упаковки.
2. Возьмите внутреннюю крышку A② за держатель A① и поверните её против часовой стрелки до момента, пока символ стрелки на внутренней крышке A② не будет совмещен с символом открытого замка, который обозначен на внешней части крышки A③. Крышку A② снимите и отложите в сторону. Достаньте из электрочайника ситечко для чая A⑭ и после этого снимите внешнюю часть крышки A③. Внутреннюю крышку A②, внешнюю часть крышки A③ и ситечко для чая A⑭ промойте проточной тёплой водой с добавлением нейтрального кухонного моющего средства. После этого тщательно промойте эти части под проточной чистой тёплой водой и высушите кухонным полотенцем.
3. Наполните чайник чистой питьевой водой до максимальной отметки (1,2 л). Обратите внимание на то, чтобы уровень воды не превышал риску максимума.



Предупреждение:

Не заливайте воду в электрочайник, когда он находится на подставке A⑥.

4. Поместите на электрочайник внешнюю часть крышки A③ и прижмите её вниз так, чтобы она села по всему периметру на горловину чайника. По центру вставьте во внешнюю часть крышки A③ внутреннюю крышку A② так, чтобы символ стрелки на внутренней крышке A② был напротив символа открытого замка на внешней части крышки A③. Внутреннюю крышку A② возьмите за держатель A① и поверните её по часовой стрелке в позицию, когда символ стрелки будет напротив символа закрытого замка. Теперь электрочайник правильно закрыт.



Примечание:

При подготовке электрочайника к первому использованию нет необходимости вставлять в него ситечко для чая A⑭.

5. В нижней части подставки A⑥ отмотайте необходимую длину сетевого кабеля. Сетевой кабель протяните через одну из трёх прорезей в подставке. Поместите подставку A⑥ на ровную, сухую и стабильную поверхность, а розетку сетевого кабеля подсоедините к розетке электросети.
6. Поместите электрочайник, который вы перед этим наполнили водой, на подставку A⑥. Нажмите кнопку Boil A⑦. Световые индикаторы кнопок Boil A⑦ и START/STOP A⑱ горят белым цветом. Для запуска процесса кипячения воды нажмите кнопку START/STOP A⑲. Индикатор кнопки START/STOP A⑲ начнёт светиться красным цветом и будет включен нагрев воды. Как только вода закипит, включится акустическая сигнализация (5 сигналов). После закипания воды электрочайник автоматически переключится в режим «Keep Warm» (поддержание тёплой воды). Для отмены этого режима придержите кнопку START/STOP A⑲ нажатой в течение приблизительно 2 секунд. После этого включится акустическая сигнализация (длинный сигнал), которая подтверждает отмену режима «Keep Warm». Световой индикатор кнопки START/STOP A⑲ включится белым цветом. Снимите электрочайник с подставки A⑥. Вылейте её содержимое и еще 2 или 3 раза вскипятите чистую питьевую воду для того, чтобы устранить все возможные запахи и загрязнения, сохранившиеся от производства. Перед повторным заполнением водой оставьте чайник остывать на несколько минут. Не заполняйте горячий чайник слишком холодной водой, это может привести к растрескиванию стеклянной поверхности. Для снятия крышки используйте держатель A①.

**Примечание:**

Если внутренняя крышка A② установлена в закрытое положение, то при подъёме за держатель A① снимется одновременно внутренняя и внешняя часть крышки A② и A③.

7. Теперь электрический чайник готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА

1. Использование чайника для заварки чая

- 1.1 В нижней части подставки A⑥ отмотайте необходимую длину сетевого кабеля. Сетевой кабель протяните через одну из трёх прорезей в подставке. Поместите подставку A⑥ на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- 1.2 Если чайник размещен на подставке A⑥ – снимите его. Возьмитесь за держатель A① и снимите крышку с чайника.

**Примечание:**

Если внутренняя крышка A② установлена в закрытое положение, то при подъёме за держатель A① снимется одновременно внутренняя и внешняя часть крышки A② и A③.

Наполните чайник требуемым количеством воды. Уровень воды обязательно должен достигать минимальной отметки (0,5 л), но не должен превышать максимальную отметку (1,2 л).

**Предупреждение:**

Электрочайник заполняйте только питьевой водой.

Никогда не заполняйте чайник, если он находится на подставке A⑥.

Если чайник переполнен, может произойти разбрызгивание кипящей воды.

- 1.3 Хорошо закройте чайник крышкой. Внешняя часть крышки A③ должна прилегать к горловине чайника по всему периметру. Внутренняя крышка A② должна быть установлена в замкнутое положение, т.е. стрелка на внутренней крышке A② должна быть направлена на символ закрытого замка на внешней части крышки A③.
- 1.4 Разместите чайник на подставке A⑥, а вилку сетевого кабеля подключите к розетке электросети. После подключения подставки A⑥ к розетке электросети будет подан акустический сигнал (длинный), а индикаторы всех кнопок управления будут кратковременно подсвечены белым цветом. После этого панель управления переключится в режим «Ready», что означает готовность к работе.

**Примечание:**

Если подставка A⑥ подключена к розетке сети в первый раз, включатся белые индикаторы кнопок START/STOP A⑫ и Green Tea A⑬.

При следующем подключении подставки A⑥ к сетевой розетке включится белая кнопка START/STOP A⑫ и кнопка установки температуры, которая была использована в последний раз перед отключением подставки A⑥ от сетевой розетки.

- 1.5 Нажатием соответствующей кнопки A⑧, A⑨, A⑩ или A⑪ выберете оптимальную температуру для приготовления выбранного вида чая. При нажатии соответствующая кнопка подсвечивается белым цветом. Кнопка START/STOP A⑫ также горит белым цветом. Для включения нагрева воды на предварительно установленную температуру нажмите кнопку START/STOP A⑫. Индикатор кнопки START/STOP A⑫ будет подсвечен красным светом.
- 1.6 Как только вода нагреется до требуемой температуры, включится акустическая сигнализация (5 сигналов), которая означает что установленная температура была достигнута.

**Примечание:**

Если Вы снимете электрочайник с подставки A⑥ во время режима нагрева воды, то нагрев автоматически останавливается и панель управления переключается в режим «Ready».

1.7 Режим «Keep Temperature» (поддержание установленной температуры)

По окончании процесса нагрева воды чайник автоматически переключается в переходный режим «Keep Temperature» (поддержание установленной температуры). В этом режиме чайник поддерживает установленную температуру воды в течение максимально 10 минут. Соответствующая кнопка установки

температуры воды мигает белым цветом, а кнопка START/STOP A⑫ постоянно горит красным. В это время необходимо подготовить чай для заваривания и переключить чайник в режим заваривания.

Возьмитесь за держатель A① внутренней крышки A② и поверните крышку A② против часовой стрелки так, чтобы стрелка, обозначенная на внутренней крышке A②, была напротив символа открытого замка на внешней части крышки A③. Осторожно снимите крышку A②. Будьте осторожны и предотвратите ожог паром, который может выходить через отверстие во внешней части крышки A③. Подготовьте чайное ситечко A⑭ и засыпьте в него в него отмеренное количество чая. Ситечко A⑭ возьмите за держатель A⑮ и вложите его в отверстие внешней части крышки A③. Край ситечка A⑭ должен по всему контуру войти в отверстие внешней части крышки A③. Держатель ситечка A⑭ должен быть размещен над рукояткой A⑯, которая предназначена для переноски чайника. Отверстие внешней части крышки A③ закройте внутренней крышкой A②.



Примечание:

Если электрочайник снят с подставки A⑥ во время режима «Keep Temperature», то режим автоматически останавливается и панель управления переключается в режим «Ready» (готов к использованию). Через две минуты после автоматического включения режима «Keep Temperature» включится акустическая сигнализация (5 сигналов), которая напоминает что чайник еще не был переключен в режим заваривания.

Если до 10 минут после автоматического включения режима «Keep Temperature» не будет включен режим заваривания, чайник автоматически переключится в режим «Stand By» (ожидания). Для экономии энергии погаснут все кнопки. Из режима «Stand By» чайник переключается в режим «Ready» (готовность к использованию) нажатием любой кнопки, снятием чайника с подставки A⑥ или отсоединением и последующим подключением подставки A⑥ к розетке электросети.

1.8 Режим заварки чая

Нажатием той же кнопки (мигающая кнопка), которой перед этим устанавливалась температура, переключите чайник в режим заваривания. Время заваривания для отдельных кнопок установки температуры имеет следующие предварительные настройки.

Кнопка установки температуры	Время заваривания
Green Tea / 75 °C	3 мин
White Tea / 85 °C	4 мин
Oolong Tea / 90 °C	5 мин
Black Tea / 95 °C	6 мин

После нажатия соответствующей кнопки включится звуковой сигнал (один длинный). Кнопка перестанет мигать и будет светиться белым цветом. Кнопка START/STOP A⑫ постоянно горит красным цветом. Чайник автоматически отсчитывает время, остающееся до окончания времени заваривания. Окончание режима заваривания извещается акустической сигнализацией (5 коротких и один длинный сигнал). Откройте внутреннюю крышку A②. Осторожно достаньте ситечко для чая A⑭ с распаренным чаем и снова закройте крышку A②.



Примечание:

Через 30 секунд по окончании режима заваривания еще раз включится акустическая сигнализация, которая напоминает, что необходимо достать ситечко A⑭ с распаренным чаем.

Режим заваривания можно закончить раньше путём удерживания соответствующей подсвеченной кнопки настройки температуры в течение приблизительно 2 секунд. Окончание режима заваривания извещается акустической сигнализацией (5 коротких и один длинный сигнал). После этого электрочайник автоматически переключится в режим «Keep Warm» (поддержание температуры).

Если во время режима заваривания электрочайник будет снят с подставки A⑥, то режим автоматически заканчивается и панель управления переключается в режим «Ready» (готов к использованию).

1.9 Режим «Keep Warm» (поддержание температуры)

По окончании режима заваривания чайник автоматически переключится в режим поддержания температуры чая в течение 30 минут. В этом режиме медленно мигает соответствующая кнопка установки температуры, а кнопка START/STOP A⑫ горит красным светом. Поддерживающая температура для отдельных кнопок установки температуры имеет следующие предварительные настройки.

Кнопка установки температуры	Поддерживаемая температура
Green Tea / 75 °C	65 °C
White Tea / 85 °C	70 °C
Oolong Tea / 90 °C	80 °C
Black Tea / 95 °C	80 °C

Режим «Keep Warm» автоматически заканчивается через 30 минут. Окончание режима извещается акустической сигнализацией (5 коротких и 1 длинный сигнал). После этого электрочайник автоматически переключится в режим «Stand By» (режим ожидания). Для экономии энергии погаснут все кнопки.

Если Вы снимете чайник с подставки A(6) во время режима «Keep Warm», будет прерван режим поддержания чая в тёплом состоянии, однако таймер и далее будет отсчитывать время до окончания режима «Keep Warm» без учёта того, что размещён ли чайник на подставке A(6) или вне неё. Если чайник будет снова возвращен на подставку A(6) в период отсчёта времени, остающегося до окончания режима «Keep Warm», пользователь может принять решение чтобы электрочайник продолжил или прекратил поддерживать температуру. Соответствующая кнопка настройки температуры продолжает медленно мигать, а кнопка START/STOP A(12) горит белым светом. Нажатием соответствующей медленно мигающей кнопки установки температуры Вы подтвердите, что хотите продолжить поддерживать температуру. Кнопка START/STOP A(12) будет гореть красным цветом. Датчик температуры определит, что температура воды опустилась и её необходимо снова подогреть. В случае если чайник начнёт нагревать воду немедленно, то после повторного достижения поддерживаемой температуры включится акустическая сигнализация (3 сигнала). Если соответствующая кнопка не будет нажата, чайник продолжит поддерживать температуру. В активном состоянии останутся только таймер, который отсчитывает время, остающееся до окончания режима «Keep Warm».

Режим «Keep Warm» Вы можете отменить в любой момент удерживанием кнопки START/STOP A(12) приблизительно 2 секунды. Отмена режима «Keep Warm» подтверждается акустической сигнализацией (длинный сигнал). Чайник автоматически переключится в режим «Ready», а кнопка START/STOP A(12) будет подсвечена белым цветом.

1.10 Приготовленный чай залейте в подготовленную чашку или кружку. Следите за тем, чтобы при переносе чайник всегда оставался в горизонтальном положении, особенно тогда, когда он наполнен до отметки максимум.

2. Применение чайника для кипячения воды

2.1 Действуйте также, как указано в предыдущем разделе в пунктах от 1.1 до 1.4.

2.2 Нажмите кнопку Boil A(7). После нажатия кнопка A(7) подсвечивается белым цветом. Кнопка START/STOP A(12) также горит белым цветом. Для запуска кипячения воды нажмите кнопку START/STOP A(12). Кнопка START/STOP A(12) будет гореть красным цветом.

2.3 Как только вода закипит, включится акустическая сигнализация (5 сигналов).



Примечание:

Если Вы снимете электрочайник с подставки во время режима нагрева воды, то нагрев автоматически останавливается и панель управления переключается в режим «Ready» (готовность к использованию).

2.4 Режим «Keep Warm» (поддержание температуры)

По окончании процесса кипячения воды электрочайник автоматически переключится в режим «Keep Warm» (поддержание температуры). Кнопка Boil A(7) будет медленно мигать, а кнопка START/STOP A(12) будет и далее гореть красным цветом. В режиме «Keep Warm» чайник поддерживает температуру воды 90 °C. Режим «Keep Warm» автоматически заканчивается через 30 минут. Окончание режима извещается акустической сигнализацией (5 коротких и 1 длинный сигнал). После этого электрочайник автоматически переключится в режим «Stand By» (режим ожидания). Для экономии энергии погаснут все кнопки.

Если Вы снимете чайник с подставки A(6) во время режима «Keep Warm», будет прерван режим поддержания воды в тёплом состоянии, однако таймер и далее будет отсчитывать время до окончания режима без учёта того, что размещён ли чайник на подставке A(6) или вне неё. Если чайник будет снова возвращен на подставку A(6) в период отсчёта времени, остающегося до окончания режима «Keep Warm», пользователь может принять решение чтобы электрочайник продолжил или прекратил поддерживать температуру. Кнопка Boil A(7)

продолжает медленно мигать, а кнопка START/STOP A⑫ горит белым цветом. Нажатием кнопки Boil A⑦ Вы подтверждаете, что хотите продолжить поддержание температуры. Кнопка START/STOP A⑫ будет гореть красным цветом. Датчик температуры определяет, что температура воды опустилась и её необходимо снова подогреть. В случае если чайник начнёт нагревать воду немедленно, то после повторного достижения поддерживаемой температуры включится акустическая сигнализация (3 сигнала). Если кнопка Boil A⑦ не будет нажата, то чайник не будет продолжать поддерживать температуру. В активном состоянии останется только таймер, который отсчитывает время, остающееся до окончания режима «Keep Warm».

Режим «Keep Warm» Вы можете отменить в любой момент удерживанием кнопки START/STOP A⑫ приблизительно 2 секунды. Отмена режима «Keep Warm» подтверждается акустической сигнализацией (длинный сигнал). Чайник автоматически переключится в режим «Ready», а кнопка START/STOP A⑫ будет подсвечена белым цветом.

2.5 Вскипяченную воду налейте в приготовленную чашку или кружку. Следите за тем, чтобы при переносе чайник всегда оставался в горизонтальном положении, особенно тогда, когда он наполнен до отметки максимум.

3. Окончание исполняемого режима

Исполняемый в данный момент режим можно закончить в любой момент удерживанием кнопки START/STOP A⑫ приблизительно 2 секунды. Это подтверждается акустической сигнализацией (длинный сигнал). После этого чайник переключится в режим «Ready», а кнопка START/STOP A⑫ будет подсвечена белым цветом.

4. Режим «Stand By» (режим ожидания).

4.1 Чайник автоматически переключится в режим «Stand by» если он не работает более 5 минут и если за это время не будет нажата ни одна из кнопок управления, или чайник не будет снят с подставки A⑥, или не будет снова возвращен на подставку. В режиме «Stand by» не горит ни одна из кнопок по причине экономии энергии.

4.2 Из режима «Stand By» чайник переключается в режим «Ready» (готовность к использованию) нажатием любой кнопки, снятием чайника с подставки A⑥ или отсоединением и последующим подключением подставки A⑥ к розетке электросети.

5. Режим «Ready» (чайник готов к использованию)

5.1 В режиме «Ready» горит белая кнопка START/STOP A⑫ и кнопка установки температуры, которая была использована в последний раз.

5.2 Если подставка A⑥ подключена к розетке сети в первый раз, горят белые индикаторы кнопок START/STOP A⑫ и Green Tea A⑧.

6. Акустическая сигнализация превышения установленной температуры

Если в чайнике находится нагретая вода и пользователь выбрал режим нагреть воду до температуры меньше, чем актуальная температура воды в чайнике, которую определил датчик температуры, процесс нагрева будет автоматически остановлен. Включится акустическая сигнализация (3 длинных сигнала) и чайник автоматически переключится в режим «Ready».

7. Функция защиты от перегрева

7.1 Если Вы случайно включите чайник без воды, термостат автоматически разъединит эл. цепь после достижения определенной температуры. Чайник выключится и будет подана звуковая сигнализация (сигнал 8 секунд). Чайник можно будет снова включить только через несколько минут, когда остынет дно из нержавеющей стали.

7.2 Не включайте пустой электрочайник без необходимости. Неправильное использование чайника может сократить срок его службы.

8. Повторное применение чайника

Если вам необходимо открыть крышку для добавления воды, сначала вылейте все содержимое из чайника, чтобы избежать ожогов паром. Перед повторным заполнением оставьте чайник остыть на несколько минут. Не заполняйте горячий чайник слишком холодной водой, это может привести к растрескиванию стеклянной поверхности.

9. Окончание применения

- 9.1 После окончания применения чайника отсоедините сетевой кабель из электросети.
- 9.2 Вылейте всё содержимое чайника. Оставьте чайник остыть и очистите его по указаниям, приведенным в разделе Чистка и уход.



Примечание:

Этот чайник не калиброван для научных или коммерческих целей. Установленная температура может отличаться от действительной температуры воды на $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

ЧИСТКА И УХОД

1. Чистка

- Убедитесь, что чайник выключен и отсоединен от электрической розетки. Перед очисткой чайник должен полностью остыть.
- Если Вы использовали чайник для заварки чая, очистите его после каждого применения следующим образом. Из чайного ситечка A(19) удалите распаренный чай, а ситечко A(14) промойте под проточной тёплой водой. После этого оставьте его свободно высохнуть или высушите кухонным полотенцем. Стеклопанную поверхность чайника изнутри протрите влажной губкой для мытья посуды так, чтобы устранить возможную окраску от чайной заварки, а после этого промойте внутреннюю часть чайника чистой тёплой водой. Не используйте для очистки кухонные моющие или иные химические средства, проволочные губки или абразивные чистящие средства, которые могут повредить поверхность чайника.
- Раз в месяц рекомендуем удалить остатки дубильных веществ, которые возникают при заваривании чая. Залейте в чайник 1 л воды и дополните в неё сок и кожуру одного лимона. Воду в чайнике прокипятите, а раствор оставьте отстояться на ночь. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем чистую воду 4–5 раз.
- Если Вы используете чайник для кипячения воды, то будет достаточно после каждого применения вылить остаток содержимого чайника.
- При необходимости можно умыть внутреннюю и наружную часть крышки A(2) и A(3) под проточной водой с добавлением нейтрального кухонного моющего средства. Затем тщательно сполосните все части под струей чистой воды и высушите. Стеклопанную поверхность чайника можно протереть снаружи слегка влажной тканью и после этого вытереть насухо. Для очистки подставки A(6) и внешней поверхности дна чайника используйте сухую ткань.
- Никогда не используйте для очистки абразивные чистящие средства, бензин, растворители и т.п. Чайник (за исключением крышки и ситечка для чая A(19)), подставку A(6) и сетевой кабель не погружайте в воду и не мойте эти части под проточной водой.

2. Удаление известкового налета

- Отложения известкового налёта в чайнике могут негативно повлиять на срок её службы, поэтому регулярно устраняйте их в зависимости от частоты использования электрочайника. 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 раствор в объёме $\frac{3}{4}$ л воды и $\frac{1}{4}$ л уксуса. Доведите раствор до кипения и дайте ему отстояться в чайнике в течение 2 часов. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем чистую воду 4–5 раз.
 - лимонную кислоту. Вскипятите 1 л воды в чайнике, всыпьте в подготовленную воду 30 г лимонной кислоты и оставьте раствор примерно на 30 минут. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем воду от 4 до 5 раз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	1 200–1 400 Вт
Объем	1,2 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 продукта 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, свяжитесь с местными властями или обратитесь в ближайший пункт сбора.

Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Для утилизации электрического и электронного оборудования 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 требованиям директив ЕС, которые к нему относятся.