

# Керамический чайник

Руководство пользователя

RU



**SENCOR**<sup>®</sup>

SWK 7001

Перед первым применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, а то и в случае, если Вы ознакомлены с применением электроприбора подобного типа. Прибором пользуйтесь только в соответствии с описанием этой инструкции по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить.

Минимально на время срока гарантии рекомендуем сохранить оригинальный транспортный картон, упаковочный материал, кассовый ордер и гарантийный талон. В случае перевозки упакуйте изделие снова в оригинальную коробку от производителя.

RU-1

**СОДЕРЖАНИЕ**

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОПИСАНИЕ ЧАЙНИКА .....	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА .....	4
ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА И ФИЛЬТРА .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА .....	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	6

## ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

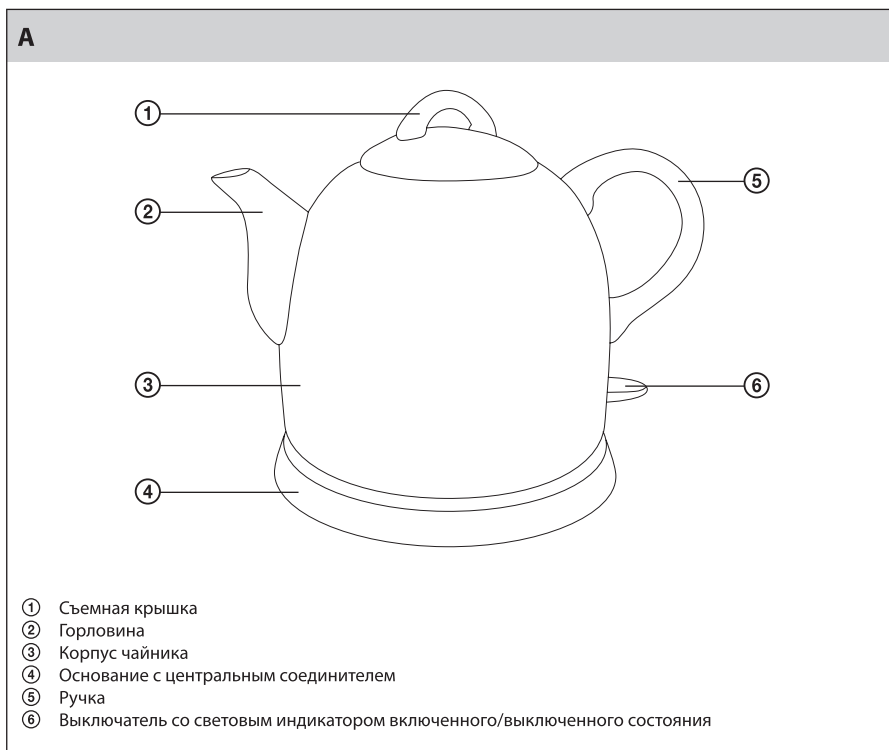
- Этот электроприбор не предназначен для лиц (включая детей) с пониженным физическим, чувственным или умственным восприятием, у которых ограниченный опыт и знания не позволяют безопасное использование прибора, если они не находятся под специальным надзором или им были даны инструкции включающие использование этого электроприбора лицом ответственным за его безопасность.
- Следите за тем, чтобы с электрочайником не играли дети.
- Перед подключением электрочайника к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение указанное на щитке прибора соответствует напряжению Вашей электрической сети.
- Подставку электрочайника подключайте только к заземленной розетке.
- Электрочайник не помещайте в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Никогда не пользуйтесь принадлежностями, неподходящими и непредназначенными для этого типа электрочайника.
- Электрочайник не помещайте на подоконник или нестабильные поверхности. Всегда устанавливайте чайник на устойчивой ровной сухой поверхности.
- Убедитесь в том, что сетевой провод и вилка сетевого провода не могут во время пользования электрочайником попасть в контакт с водой или с влажностью.
- На электрочайник не брызгайте водой или другой жидкостью. Электрочайник или его подставку не мойте под проточной водой и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Электрочайник предназначен исключительно для бытовых нужд.
- Электрочайником не пользуйтесь в промышленной среде или вне помещения!
- В близости электрочайника не пользуйтесь аэрозольным баллоном.
- Если электрочайником пользуетесь в близости детей, соблюдайте повышенную осторожность и место для установки выберите так, чтобы оно находилось вне предела их досягаемости.
- Если электрочайником не будете пользоваться длительное время, то следует его хранить вне пределов досягаемости детей. Если электрочайник попадет в руки детей без присмотра взрослого лица, это может привести к получению травмы ребенком или повреждению прибора.
- Если электрочайником не будете пользоваться, оставляете его без присмотра, перед его очисткой или перемещением, обязательно отсоедините электрочайник от розетки эл. сети.
- Электрочайник никогда не ставьте на электрическую или газовую плиту, или непосредственно в их близости. Электрочайник не помещайте в близости открытого огня, приборов или оснащений, являющимися источниками тепла.
- Не пользуйтесь поврежденным электрочайником, чайником с поврежденным сетевым проводом, или поврежденной вилкой сетевого провода.
- Ни в коем случае не проводите ремонт электрочайника сами. Не проводите на электрочайнике какие либо изменения, так как это может привести к получению травмы от удара эл. током! Все ремонтные работы и настройку этого электрочайника доверьте специализированной фирме/сервисному центру. Любое вмешательство в конструкцию прибора во время действия срока гарантии может привести к риску потери потребителем права на гарантийный ремонт.
- В случае повреждения сетевого провода, его замену поручите специализированной фирме/сервисному центру. Электроприбором с поврежденным сетевым проводом/вилкой сетевого провода запрещено пользоваться.
- На сетевой провод не ложите тяжелые предметы. Провод положите так, чтобы на него невозможно было наступить или зацепиться ногой. Следите за тем, чтобы сетевой провод не висел через край стола или не прикасался к горячей поверхности.
- Не отсоединяйте прибор от сетевой розетки выдергиванием за сетевой провод, так как это может привести к повреждению сетевого провода/сетевой розетки. Провод от розетки следует отсоединять осторожно за вилку сетевого провода.
- Не пользуйтесь электрочайником для целей, к которым он не предназначен.
- Электрочайник используйте лишь с подставкой, предназначенной для данного типа чайника и поставляемой вместе с чайником.



- Осторожно! При кипячении воды нижняя часть чайника нагревается.
- Для защиты от повреждения при случайном включении пустого чайника, электрочайник оснащен предохранительным элементом.
- Перед первым применением наполните чайник до максимального уровня чистой водой. Включите чайник и воду оставьте вскипятить. После этого воду вылейте и процесс повторите 5 - 6 раз.
- Электрочайник используйте только для обогрева воды.

**Предупреждение!**

Не двигайте и не открывайте крышку чайника во время кипячения воды.

**ОПИСАНИЕ ЧАЙНИКА****ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА**

Перед первым применением удалите весь упаковочный материал и достаньте чайник с подставкой. Установите необходимую длину сетевого провода. Сетевой провод просуньте в отверстие в подставке.

- 1) Подставку поместите на стабильную, ровную и чистую поверхность.
- 2) Снимите крышку и наполните чайник нужным количеством воды.  
 Внимание: не наливайте в чайник меньше 0,2 л или больше 0,7 л воды. Внутри чайника нанесена отметка максимального уровня воды.



## Предупреждение!

У переполненного чайника может происходить разбрызгивание кипящей воды.

- 3) Поставьте электрочайник на съемную подставку.
- 4) Вилку сетевого провода присоедините к сетевой розетке.
- 5) Передвижением выключателя в положение I включите электрочайник.



## Внимание

Перед включением убедитесь в том, что крышка как следует закрыта.

- 6) После закипания воды электрочайник автоматически выключится.
- 7) Перед снятием чайника с подставки убедитесь в том, что произошло автоматическое выключение чайника. В противном случае электрочайник необходимо выключить вручную. Электрочайник является
  - выключенным, если переключатель находится в положении 0.
  - включенным, если переключатель находится в положении I.Вылейте кипяченую воду в подготовленный резервуар, чашку или кружку. Чтобы удерживать чайник за ручку мы рекомендуем использовать кухонную варежку или полотенце, чтобы не допустить соприкосновения горячей поверхности с кожей. Во время переноски чайника он должен находиться в горизонтальном положении, особенно, если он наполнен до максимальной отметки.
- 8) После окончания работы отсоедините сетевой провод от розетки эл. напряжения и оставьте электрочайник остывать.



## Внимание

- Никогда не наполняйте электрочайник, если он находится на съемной подставке.
- Электрочайник ни в коем случае не следует включать или применять пустым без воды. Неправильное использование прибора может неблагоприятно повлиять на срок службы изделия.
- Если чайник случайно будет включен без воды, термостат автоматически разомкнет электрическую цепь при достижении определенной температуры. Через несколько минут, когда охладится дно из нержавеющей стали, можно снова использовать чайник.

## ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА И ФИЛЬТРА

Регулярно удаляйте известковый налет, по крайней мере раз в месяц или в зависимости от жесткости используемой воды.

Для удаления известковых осадков можете использовать:

- 8 % раствор уксуса, обычно доступный в магазинах. Электрочайник наполните 1/2л уксуса и оставьте его действовать без кипения в течение двух часов. После этого уксус из чайника вылейте и перед последующим использованием чайник прокипятите 4-5 раз чистой водой.
- лимонную кислоту. В чайнике вскипятите 1/2 л воды, в кипяченую воду добавьте 30 г лимонной кислоты и оставьте ее действовать в течение 30 минут. После этого воду с кислотой из чайника вылейте и перед последующим использованием чайник прокипятите 4-5 раз чистой водой.

Для очистки внешнего корпуса электрочайника используйте сухую тряпку смоченную в слабом растворе нейтрального моющего средства.

Для очистки подставки применяйте только сухую тряпку.

Для очистки электрочайника, его деталей или принадлежностей никогда не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, бензин, растворители, и т.п.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

220–240 В ~ 50/60 Гц, 1000–1200 Вт

Объем: 0,7 л

Текст и технические спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления.

**ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

**ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

**Для предприятий стран ЕС**

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

**Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС**

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.