

Инструкция

Чайник
SWK 1001

ru



Схема прибора

Рис. 1



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Чайник SWK 1001 предназначен для кипячения воды.

Все сведения и техническая информация в настоящем Руководстве пользователя актуальны на момент комплектации чайника (далее прибор) на заводе. Любые споры по причине повреждений, возникшие из-за несоблюдения настоящих правил, использования неоригинальных запчастей или ремонта вне авторизованных сервисных центров не могут быть рассмотрены в пользу клиента.

Клиент вправе своевременно получать техническую поддержку согласно Условиям гарантии.

1.1 ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Вся техническая информация, все данные и указания по установке, эксплуатации и уходу, содержащиеся в данной инструкции, соответствуют актуальному уровню по состоянию на день сдачи в набор. На указанных сведениях, рисунках и описаниях в данной инструкции не могут основываться никакие претензии.

1.2 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чайник – 1 шт.
- Подставка – 1 шт.
- Инструкция – 2 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

1.3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ВОЗМОЖНЫЕ УГРОЗЫ

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или инструктируются относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.

• Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке на приборе, соответствует розетке в вашем доме, не используйте его, если технические характеристики прибора не совпадают с параметрами вашей электросети.

- Не позволяйте шнуру свисать с края стола или стойки и касаться горячей поверхности.
- Не ставьте прибор на горячую газовую или электрическую горелку или рядом с ней, а также в нагретую духовку.
- Не используйте прибор без воды, набранной до минимального уровня (отметки «min»), чтобы не повредить нагревательные элементы.
- Убедитесь, что прибор используется на твердой и плоской поверхности, недоступной для детей - это предотвратит опрокидывание прибора и предотвратит его повреждение.
- Для защиты от пожара, поражения электрическим током или травм не погружайте шнур, электрические вилки или прибор в воду или другие жидкости.
- Во время кипячения воды или сразу после ее кипячения избегайте контакта с паром из носика. Не открывайте крышку прибора в спешке, чтобы избежать ожога горячим паром.
- Всегда старайтесь наливать кипяток медленно и осторожно, не опрокидывая прибор слишком быстро.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности. Используйте ручку прибора.
- При перемещении прибора с горячей водой необходимо соблюдать крайнюю осторожность.
- Прибор не является игрушкой. Не позволяйте детям играть в него.
- Прибор предназначен только для домашнего использования. Не используйте на открытом воздухе.
- Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем прибора, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Отключайте чайник от розетки, когда он не используется, и перед чисткой. Дайте прибору остыть, прежде чем надевать или снимать детали.
- Для отключения поднимите клавишу “включения/отключения”, затем выньте вилку из розетки.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Прибор можно использовать только с подставкой, предусмотренной в комплекте.
- Если прибор переполнен, кипяток может выплеснуться наружу.
- Всегда следите за тем, чтобы крышка была закрыта, и не поднимайте ее, пока вода закипает. Ошпаривание может произойти, если крышка будет открыта во время циклов кипячения.

2. СХЕМА ЧАЙНИКА

РИС. 1

1. Крышка
2. Кнопка крышки
3. Ручка
4. Клавиша включения/отключения
5. Шнур питания и вилка
6. Подставка питания
7. Корпус прибора
8. Стекло корпус
9. Носик с фильтром

СОВЕТ

Для кипячения используйте фильтрованную воду.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Если прибор подвергся перепаду температур, подождите 30 минут, пока температура корпуса сравняется с температурой окружающей среды.

Если вы используете прибор в первый раз, рекомендуется очистить его перед использованием, вскипятив максимальную емкость воды один раз, а затем вылить воду.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Максимальная емкость прибора составляет 1,7 л.

3.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поместите устройство на ровную поверхность.
2. Чтобы наполнить прибор, снимите его с силовой базы и откройте крышку, залейте нужное количество воды, а затем закройте крышку.

В качестве альтернативы прибор можно наполнить через носик. Уровень воды не должен превышать максимальных отметок.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не заливайте воду выше максимального уровня, так как при кипячении вода может вылиться из носика. Перед подключением к розетке убедитесь, что крышка надежно закреплена.

3. Установите прибор на подставку питания.
4. Подключите вилку к электрической розетке.
5. Нажмите на клавишу включения чайника. Дождитесь, когда вода закипит и щелкнет кнопка включения/выключения.
6. Снимите прибор с подставки и налейте воду.

Прибор может храниться на электрической базе, когда он не используется.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при наливании воды из прибора, так как кипячение воды может привести к ожогу, не открывайте крышку во время кипения воды, расположите крышку так, чтобы пар направлялся в сторону от ручки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Всегда отключайте источник питания, когда он не используется.

Поверхность нагревательного элемента подвергается остаточному нагреву после использования.

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Неисправность	Решение
Прибор не нагревает воду, контрольная лампочка не загорается	Сработал предохранитель от перегрева	Дайте прибору остыть некоторое время и повторно включите прибор
Прибор выключается до того, как закипает вода	В приборе скопилось слишком много накипи	Очистьте прибор от накипи, следуя вышеизложенным инструкциям.
Прибор не отключается после того, как закипает вода.	Не плотно закрыта крышка.	Отключите прибор принудительно, плотно закройте крышку.

5. ОЧИСТКА

Всегда отключайте прибор от электрической розетки и полностью охлаждайте его перед чисткой. Не погружайте прибор, шнур питания или основание питания в воду и не допускайте попадания влаги на эти детали.

Протрите корпус влажной тканью или чистящим средством.

Не забывайте чистить фильтр. Для облегчения очистки снимите фильтр, сдвинув влево потянув за защелку, а затем верните его на место после очистки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не используйте химические, стальные, деревянные или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности прибора, чтобы предотвратить потерю блеска.

Удаление накипи

Прибор следует периодически очищать от накипи, так как минеральные отложения в водопроводной воде могут образовывать накипь на дне внутренней части чайника, что приведет к снижению эффективности работы и выходу прибора из строя.

Вы можете использовать стандартный очиститель от накипи или следовать нашему совету.

Совет!

Используйте лимонную кислоту:

1. Засыпьте 20 гр. лимонной кислоты в прибор и налейте 1 литр воды.
2. Прокипятите прибор, дайте настояться 30 минут. Вылейте содержимое прибора и ополосните его.

6. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАБОТА О ПРИРОДЕ

Мы заботимся об окружающей среде и рекомендуем утилизировать отработанную технику SEG в соответствии с правилами утилизации бытовой техники. Отнесите технику в пункт приёма на переработку. Такие услуги оказывают крупные супермаркеты техники по программе 'trade-in'.

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Упаковочные материалы выбираются с учетом экологичности и техники утилизации и поэтому могут подвергаться вторичному использованию. Возврат упаковки в круговорот материалов экономит сырье и сокращает отходы.

Утилизируйте упаковочные материалы, которые больше не нужны, в сборных пунктах для системы утилизации.

7. ХРАНЕНИЕ

Если прибор не используется, храните его в чистом, сухом месте. Убедитесь, что прибор чистый и сухой, а также отключен от источника питания.

Мы рекомендуем хранить прибор в оригинальной коробке, которая защитит его от пыли.

При хранении прибора шнур питания можно хранить в зоне хранения шнура под основанием. Просто обмотайте шнур питания вокруг крючков.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и перемещение прибора допустимы только в соответствии с правилами перевозки грузов. Перевозите прибор в оригинальной упаковке, на нее не должны попадать осадки, свет и влиять прочие факторы окружающей среды. При транспортировке прибора необходимо обеспечить условия сохранения товарного вида изделия и/или упаковки и его дальнейшей безопасной эксплуатации. Осмотрите прибора на предмет внешних повреждений, в случае выявления обратитесь к поставщику.

9. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если прибор поврежден, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или модифицировать его. Нет никаких запасных частей, доступных для покупки.

Срок службы – 5 лет с момента продажи

Гарантия – 1 год

Дата производства: 09/2021

Сервисное обслуживание производится в авторизованных сервисных центрах. Актуальный перечень сервисных центров на нашем сайте в РФ: www.seg-bt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: SWK 1001

Параметры подключения сети: 220-240 В, 50/60 Гц

Мощность: 1800-2150 Вт

Объем: 1,7 л

Класс защиты: 1

Длина кабеля 50 см

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «TORNSBURY LLP» Regent House, 316 Beulah Hill, London, United Kingdom, SE19 3HF

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

ООО «ТД «Золотой шар», 214031, Смоленская область, Г.О. город Смоленск,
ул. Попова, д. 40/2, этаж 2, помещ. б. Сделано в Китае.



EAC

SINCE
1979
Germany
Guaranteed Reliability

SEG®

SCHMID ELECTRONICS GROUP



WWW.SCHMIDELECTRONICS.GROUP