

Инструкция

Чайник  
SWK 2002

ru



Схема прибора

Рис. 1



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Чайник SWK 2002 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.
- Избегайте попадания воды на разъем.

## 1.4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Быстрое закипание воды - экономия времени и энергии.
- Скрытый нагревательный элемент - безопасность и легкая чистка.
- Защита от сухого кипения.
- Термостат Strix - термостат после достижения температуры кипения отключает нагрев.
- Защита от перегрева.
- Конструкция вращения на 360 °.

## 2. СХЕМА ЧАЙНИКА

### РИС. 1

1. Крышка
2. Кнопка Крышки
3. Ручка
4. Кнопка включения/выключения (с индикатором света)
5. Шнур питания (под подставкой чайника)
- 6 Подставка питания
7. Корпус чайника
8. Носик

### СОВЕТ

Для кипячения используйте фильтрованную воду.

## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Если прибор подвергался 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. Протрите поверхность влажной тканью.

### ⚠ 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 прибора. 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.*

7. 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 внешний вид тела влажной тканью или чистящим средством.

Не забывайте периодически чистить фильтр. Для облегчения очистки отсоедините фильтр, потянув за выступ вверх, а затем вставьте его обратно после чистки.

**⚠ 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 прибора что приведет к снижению эффективности работы.

Вы можете использовать стандартный очиститель от накипи и следовать инструкциям на упаковке.

**Совет!**

Используйте лимонную кислоту:

1. Засыпьте 20 гр. лимонной кислоты в чайник и налейте 1 литр воды.
2. Прокипятите прибор, дайте настояться 1 час. Вылейте содержимое чайника 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 прибор 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](http://www.seg-bt.ru)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: SWK 2002

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

Мощность: 1800-2150 Вт

Объем: 1,7 л

Класс защиты: 1

Длина кабеля: 76 см.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** «TORNSBURYLLP» 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.



SINCE  
1979  
Germany  
Guaranteed Reliability

**SEG**®

SCHMID ELECTRONICS GROUP



[WWW.SCHMIDELECTRONICS.GROUP](http://WWW.SCHMIDELECTRONICS.GROUP)