



220-240 В ~; 5-60 Гц; 1850-1200 Вт

Чайник

WK 31 Thermo

Руководство пользователя

## Общие положения

Данный прибор предназначен только для домашнего использования в закрытых помещениях и не предназначен для коммерческого использования. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию и сохраните ее в надежном месте. При передаче прибора третьему лицу передайте ему вместе с прибором и настоящую инструкцию. Используйте прибор только таким образом, как описано в настоящем руководстве, обращая особое внимание на информацию по технике безопасности. Мы не несем ответственность за ущерб либо несчастные случаи, вызванные тем, что пользователь не уделит должного внимания изучению информации по безопасности. Удалите с прибора все наклейки и упаковочные материалы. Тщательно вымойте все детали (см. раздел Очистка настоящего руководства).

## Информация по безопасности



- **Горячая поверхность!** Прикосновение к поверхности во время работы может привести к ожогам.
- Подключите и используйте прибор в соответствии с техническими характеристиками, указанными на заводской табличке прибора.
- Не используйте прибор, если кабель питания поврежден. Проверяйте кабель перед каждым использованием.
- Не подключайте прибор к сети влажными руками.
- Подключайте кабель питания прибора только к правильно установленной и легко доступной розетке.
- Чтобы отключить прибор от сети, всегда тяните за вилку, а не за кабель.
- Отключайте прибор от сети питания после каждого использования, а также в случае его неисправности.
- Не тяните за кабель питания. Не протягивайте кабель через острые края и не сгибайте его слишком сильно.
- Держите кабель питания вдали от горячих частей прибора.
- Детям до 8 лет, а также лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями или с недостаточным опытом и/или знаниями разрешается использовать прибор только под контролем или если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски. Чистку и обслуживание прибора разрешается осуществлять детям младше 8 лет, если они находятся под присмотром со стороны взрослых.
- Детям младше 8 лет следует держаться как можно дальше от прибора и его кабеля питания.
- Следует следить за детьми, чтобы быть уверенными в том, что они не играют с упаковочными материалами (пластиковыми пакетами).
- Запрещается использовать прибор с внешними таймерами и системами дистанционного управления.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не оставляйте прибор на открытом воздухе или во влажных помещениях.
- **Никогда не погружайте прибор в воду.**
- Никогда не используйте неисправный прибор, например, если он упал или был поврежден каким-либо иным способом.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие использования прибора не таким образом, как описано в настоящем руководстве либо же, если были допущены ошибки при его использовании.
- Во избежание травм ремонт прибора, например, замена поврежденного кабеля питания, должен выполняться только авторизованной сервисной службой. Для ремонта прибора следует использовать только оригинальные запчасти.
- Прибор нагревается во время работы, дайте прибору остыть перед перемещением. Не перемещайте прибор во время его работы.
- Используйте прибор только таким образом, как описано в настоящем руководстве.

- **Перед первым использованием:** тщательно очистите все детали прибора и дайте им высохнуть. Прогрейте прибор водой 2–3 раза, чтобы устранить запах новизны.
- **Внимание! Прибор нагревается! Опасность ожогов!** Во время работы из прибора выходит горячий пар.
- Если используется удлинитель, он должен иметь поперечное сечение 15 мм<sup>2</sup>.
- Следите за тем, чтобы дети не дергали кабель и не спотыкались о него.
- Прибор следует всегда отключать от сети, если он находится без присмотра, перед сборкой-разборкой или перед чисткой.
- Не используйте прибор для кипячения на плите.

## Чистка

- **Внимание! Перед чисткой отключите прибор от сети.**
- **Никогда не погружайте прибор в воду.**
- Не используйте для очистки прибора абразивные чистящие средства или растворители.
- Протирайте корпус прибора влажной тканью с моющим средством и тщательно просушивайте. Периодически промывайте прибор чистой водой.
- Загрязнения корпуса и нагревательного элемента можно удалить чистящим средством для нержавеющей стали.

## Безопасность

Никогда не помещайте прибор на горячие поверхности (например, на горячую плиту) или рядом с ними. Эксплуатируйте прибор только на ровной, устойчивой и термостойкой поверхности. Важно, чтобы рядом с прибором не находились легковоспламеняющиеся предметы. Не устанавливайте прибор на край стола, чтобы дети не могли до него дотронуться и чтобы прибор не упал.



- 1) Носик
- 2) Термокорпус
- 3) Крышка
- 4) Панель управления
- 5) Ручка
- 6) Основание
- 7) Кнопка для выпуска воды

- 8) Дисплей
- 9) Уменьшение температуры
- 10) ВКЛ/ВЫКЛ
- 11) Увеличение температуры

## Начало работы

- Вытащите кабель из отсека для хранения и размотайте его. Подключите прибор к сети.
- Слегка повернув крышку против часовой стрелки, снимите её, наполните прибор водой и закройте крышку.
-  Не наливайте воду в прибор выше максимальной отметки на указателе уровня воды, поскольку горячая вода может выплеснуться.
- Установите корпус прибора на основание. Прибор издаст два звуковых сигнала и замигает индикатор 100°C.
- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Прибор запустится в режиме 100°C и начнёт нагреваться. Во время нагрева на дисплее отображается текущая температура. По достижении заданной температуры прибор издаст два звуковых сигнала и перейдёт в режим ожидания.
- Установка температуры:
  - Выберите желаемую температуру 40, 50, 60, 70, 80, 90°C с помощью кнопки выбора.
  - Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Прибор начнет нагреваться.
  - После достижения заданной температуры прибор подаст два звуковых сигнала и перейдет в режим ожидания.

## Проблемы и способы их решения

Проблема	Причина	Решение
После подключения прибора к сети не загорается световой индикатор	- Прибор не подключен к электрической сети - К одной розетке подключено слишком много приборов	- Подключите прибор к электрической сети - Проверьте предохранитель
Плохой результат кипячения	- Крышка прибора плохо закрыта - Слишком большое количество накипи на нагревательном элементе	- Закройте крышку - Произведите очистку прибора от накипи
Прибор выключился	- Вследствие скопления накипи накапливается тепло и срабатывает микропереключатель	- Дайте прибору остыть примерно 10 минут - Произведите очистку прибора от накипи

## Правильная утилизация прибора



Данная маркировка указывает на то, что прибор не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте бытовые приборы ответственно, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов.

**STEBA Elektrogeräte GmbH & Co KG**  
**Pointstr. 2, 96129 Strullendorf / Germany**  
Телефон отдела дистрибуции: 09543 / 449-17 / -18,  
Телефон сервисной службы: 09543 / 449-44 Факс: 09543 / 449-19  
e-Mail: [elektro@steba.com](mailto:elektro@steba.com) Веб-сайт: <http://www.steba.com>