



220-240V; 50/60 Гц; 3500 Вт

Плита

НК 250

Руководство пользователя

Посуда для приготовления

- Для использования с данным прибором подходят кастрюли и сковородки из металла. Дно кастрюли не должно быть больше кольца на стеклянной пластине (приблизительно 18 см).



- В связи с повышенным риском поломки не следует использовать посуду из стекла или керамики.
- Убедитесь, что дно кастрюли является плоским и не слишком тонким, поскольку это отрицательно повлияет на регулировку температуры.
- Из-за состава материалов посуды во время приготовления пищи может быть слышен шум.
- Устанавливайте посуду для приготовления в центр пластины.

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 уделил должного внимания изучению информации по безопасности. Удалите с прибора все наклейки и упаковочные материалы (кроме заводской таблички). Тщательно вымойте все детали (см. раздел Очистка настоящего руководства).

Информация по безопасности

- 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.



- Не помещайте ничего на прибор сверху и не закрывайте вентиляционные отверстия прибора.
- 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.
- Поскольку прибор во время работы сильно нагревается, всегда охлаждайте его перед перемещением. Снимайте с прибора посуду перед перемещением.
- Используйте прибор только таким образом, как описано в настоящем руководстве.
- Не следует обматывать аксессуары фольгой (накопление тепла).
- Запрещается помещать в прибор какие-либо материалы (например, картон, пластик и т. д.).
- Данный прибор подходит для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных областях, таких, как:

- для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих пространствах;

- для клиентов в отелях, мотелях и т.п.;

- в отелях типа Bed&Breakfast.

- **Перед первым использованием:** аккуратно очистите все части прибора и дайте им высохнуть. Нагревайте прибор в течение 15 минут, чтобы устранить запах новизны.



- **Внимание! Корпус и стекло сильно нагреваются! Опасность ожогов!** Во время работы прибора его части могут нагреваться. Разместите прибор на плоской термостойкой поверхности как минимум на расстоянии 70 см от горючих материалов.
- Если используется удлинитель, он должен иметь поперечное сечение 15 мм².
- При использовании многополюсного удлинителя на 16 А, прошедшего испытания GS, его нельзя заряжать мощностью более 3680 Вт из-за опасности возгорания.
- Убедитесь, что дети не могут играть с кабелем прибора во избежание возникновения опасности.

- Прибор следует всегда отключать от сети, если он находится без присмотра, перед сборкой-разборкой или перед чисткой.



- Опасность поражения электрическим током! Не вставляйте острые предметы в вентиляционные отверстия прибора. Не используйте прибор, если на стеклянной пластине есть трещины.
- Никогда не помещайте на прибор пустые кастрюли, столовые приборы или другие металлические предметы. Эти предметы нагреются! Не нагревайте банки, они могут взорваться.
- Не помещайте листы бумаги или металлическую фольгу между кастрюлей или сковородой и прибором.
- Не нагружайте стеклянную поверхность весом более чем 8 кг.



- Для защиты электронных частей прибора вентиляция будет работать в течение нескольких минут после выключения прибора.



- Стеклянная поверхность может сохранять остаточное тепло после выключения.
- Внимание! Не помещайте горячие кастрюли или сковородки на панель управления! Это приведет к потере гарантии!



- Не используйте прибор без присмотра. Масло и жир могут загореться, если они слишком нагреются. Поэтому прибор не подходит для жарки во фритюре или фондю. В случае возгорания жира отключите прибор от сети и ни в коем случае не тушите пламя водой! Накройте кастрюлю крышкой, тарелкой или чем-то подобным.

Чистка



- **Внимание! Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть.**
- Никогда не погружайте прибор в воду.
- Гигиена: Всегда очищайте прибор, чтобы избежать образования бактерий и плесени.
- Обратите внимание, что никакие жидкости не могут попасть в прибор через воздухозаборники.
- Изменение цвета панели или застывание могут быть вызваны использованием посуды с грязным дном.
- Используйте влажную ткань и немного моющего средства для чистки прибора.
- Не используйте для чистки прибора абразивные моющие средства, полировочную шерсть или растворители.
- Используйте пылесос для удаления грязи из воздухозаборников прибора и выпускного отверстия.

Рабочее место



Важно:

Никогда не устанавливайте прибор рядом с горячими поверхностями или на них (например, с плитами). Используйте прибор только на ровной, устойчивой и термостойкой поверхности. Важно, чтобы рядом с прибором не было размещено легковоспламеняющихся предметов. Не устанавливайте прибор на край стола, чтобы дети не могли дотянуться до него, и чтобы прибор не мог упасть.





Начало работы

- Подключите вилку питания прибора к сети, на дисплее отобразится 0 и раздастся звуковой сигнал.

ЛЕВАЯ СТОРОНА

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . На дисплее загорится - - - -.
- Нажмите кнопку  один раз. На дисплее загорится 1400 Вт, прибор начнет нагрев и начнет работать охлаждающий вентилятор.
- Во время работы мощность прибора можно изменять от 100 до 2000 Вт с +/- с шагом 100 Вт.

ПРАВАЯ СТОРОНА

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . На дисплее загорится - - - -.
- Нажмите кнопку  один раз. На дисплее загорится 1400 Вт, прибор начнет нагрев и начнет работать охлаждающий вентилятор.
- Во время работы мощность прибора можно изменять от 100 до 2000 Вт с +/- с шагом 100 Вт.
- В целях безопасности таймер прибора всегда должен быть включен. Для этого нажмите кнопку  второй раз. На дисплее мигает 1:00. С помощью кнопок +/- время можно изменять с шагом 1 минута от 1 минуты до 2 часов.
- На дисплее попеременно отображаются выбранная мощность и оставшееся время.
- Чтобы прервать процесс приготовления, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ .
- Чтобы изменить значение таймер во время работы, необходимо снова выполнить настройки мощности и таймера, указанные выше.
- По истечении времени таймера прибор автоматически выключается. Вентилятор охлаждения продолжает работать еще в течение нескольких минут, а на дисплее отображается остаточное тепло H. Вынимайте вилку из розетки только тогда, когда вентилятор перестанет работать.

Настройки

Уровень мощности 100–500 Вт

о Для размораживания, поддержания тепла, плавления

Уровень мощности 600–1000 Вт

о Для приготовления, тушения, томления

Уровень мощности 1100–2000 Вт

о Для обжаривания, жарки

Советы

- Для экономии энергии посуда не должна быть меньше кольца на стеклянной пластине.
- Если возможно, всегда накрывайте кастрюлю подходящей крышкой.
- Приступая к приготовлению пищи, всегда начинайте с самого высокого уровня мощности, а затем вовремя переключайтесь на более низкий уровень.
- Время приготовления и уровень мощности зависят от веса, качества и других факторов пищи.

Устранение неполадок

Уважаемый клиент,

Спасибо за покупку настоящего прибора торговой марки STEBA. Прилагаемая ниже таблица поможет вам с проблемами, которые могут возникнуть при использовании прибора.

Для многих проблем легко найдется простое решение, поскольку что не все, что выглядит как неисправность, обязательно должно быть серьезным.

Пожалуйста, проверьте следующий список, прежде чем обращаться в нашу службу поддержки.

Проблема	Причина	Решение
Светодиод не горит после подключения прибора к сети	Нет питания Неисправен предохранитель	Проверьте, правильно ли подключен прибор к сети
Панель не нагревается	Неисправность таймера	Перезагрузите таймер
Код ошибки “Е3”	Перегрев стеклянной пластины Неисправность датчика	Дайте прибору остыть Свяжитесь с авторизованным сервисным центром
Код ошибки “Е4”	Термоэлемент ослаблен или неисправен	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром
Код ошибки “Е5”	Температура термоэлемента слишком высокая	Заблокированы вентиляционные отверстия Свяжитесь с авторизованным сервисным центром
Код ошибки “Е6”	Короткое замыкание электроники	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром

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. Для того, чтобы утилизировать использованный прибор, воспользуйтесь специальными пунктами сбора отслуживших бытовых приборов или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен прибор. Он сможет принять данный прибор для экологически безопасной переработки.

Утилизация упаковки: Не выбрасывайте упаковочные материалы. Пожалуйста, поместите их в специальный ящик для мусора.



Подарочная коробка: Бумага, следует поместить в специальный контейнер для бумажного мусора. Пластиковые упаковочные материалы и фольга должны быть выброшены в специальные контейнеры.

Сервис и ремонт

В случае, если прибор необходимо отремонтировать, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или производителем:

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 Сайт: <http://www.steba.com>