

SEG[®] SCHMID ELECTRONICS GROUP

Инструкция

Тостер
SBT 1002

ru



Схема прибора

Рис. 1

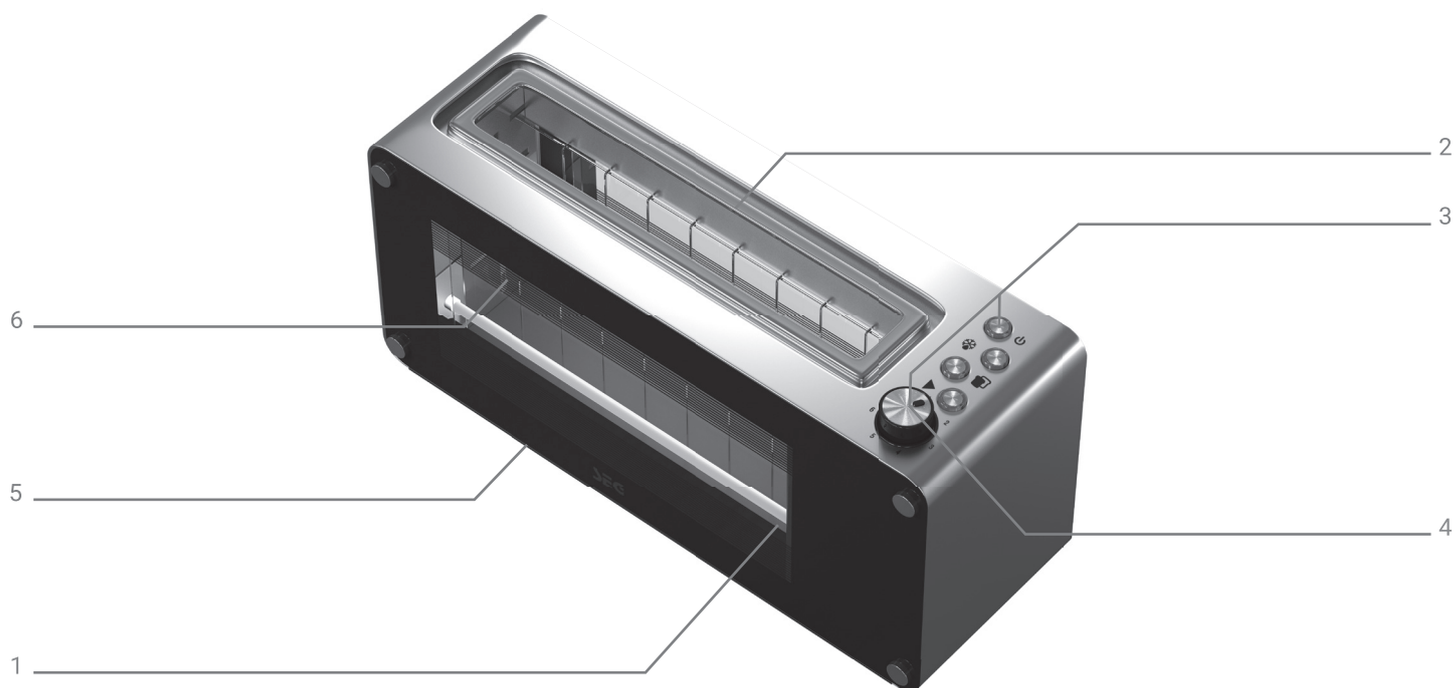


Рис. 2

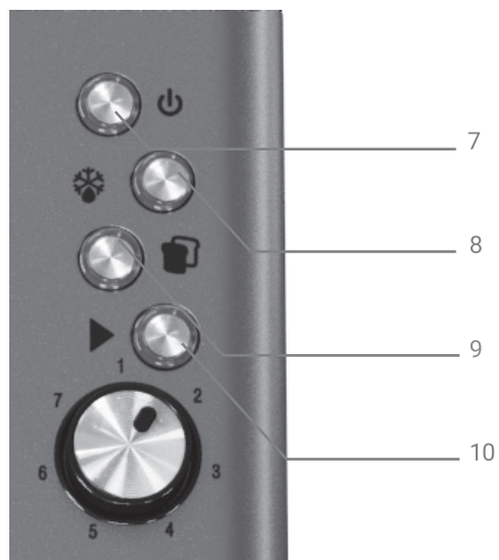
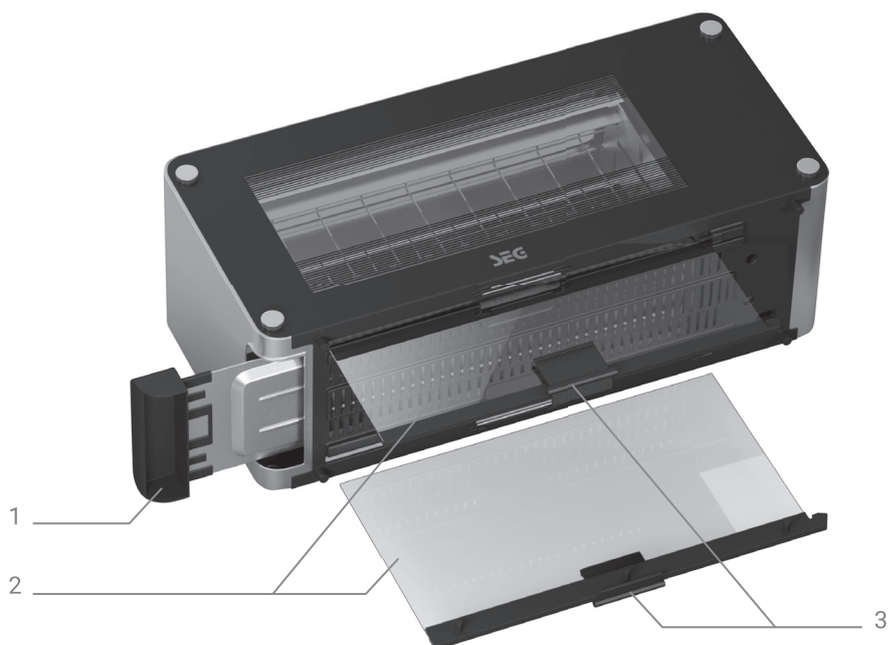


Рис. 3

1. Лоток для крошек
2. Стеклопанели
3. Зажим стеклопанели



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тостер Модель SBT 1002 предназначен для поджаривания и подогрева хлебобулочных изделий. Все сведения и техническая информация в настоящем Руководстве пользователя актуальны на момент комплектации тостера (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

- Тостер – 1 шт.
- Лоток для крошек – 1 шт.
- Съёмные стеклянные панели – 2 шт.
- Решетка для подогрева булочек – 1 шт.
- Инструкция – 2 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

1.3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ВОЗМОЖНЫЕ УГРОЗЫ

Обязательно следуйте приведенным ниже мерам при эксплуатации прибора:

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- 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.
- Проверьте, не болтается ли шнур питания, вилка и панель управления, не поврежден ли корпус, не треснул ли он или не деформировался из-за сильного удара. Не используйте прибор, в любом из вышеперечисленных случаев.
- Не ставьте прибор на газовую или электрическую горелку или рядом с ней, а также внутри и около нагретой духовки и плиты.
- Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
- Не замораживайте прибор в холодильнике.
- Не наклоняйте прибор и не работайте с ним вверх ногами.
- Не используйте его на открытом воздухе.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, если только они не были проинструктированы относительно использования приборов лицом, ответственным за их безопасность.
- Этот прибор не является игрушкой, пожалуйста, убедитесь, что дети не играют с ним.
- Убедитесь, что прибор используется на твердой и плоской поверхности, недоступной для детей, чтобы избежать внезапного опрокидывания.
- Предохраняйте прибор от открытого огня, неконтролируемых источников электрического тока, не погружайте его в воду или другую жидкость.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности во время работы прибора, не пытайтесь достать тосты руками. Используйте специальные щипцы для извлечения тостов.
- Запрещается использовать руки или любые другие части тела, чтобы почувствовать температуру во время использования прибора.
- Перед чисткой отключите прибор от сети и убедитесь, что он полностью остыл.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем или его сервисным центром или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание любой опасности.
- Шнур питания может быть заменен оригинальным шнуром питания только в случае каких-либо повреждений.
- Не эксплуатируйте прибор, когда он не работает или имеет неисправности, верните его ближайшему авторизованному сервисному центру или производителю для осмотра, ремонта или замены, не пытайтесь разобрать его самостоятельно.

- Данный прибор предназначен для использования исключительно в бытовых целях, не предназначен для коммерческого использования.
- Поверхность нагревательного элемента подвергается остаточному нагреву после использования.
- Прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Если ваш дом не оснащен устройством остаточного тока (предохранительным выключателем), мы рекомендуем установить УЗО с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА для обеспечения дополнительной защиты при использовании электроприборов. Обратитесь к своему электрику за профессиональной консультацией.
- Не кладите слишком большие продукты питания или неподходящие материалы (пакеты из металлической фольги или посуду) в прорезь для поджаривания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Если слот для поджаривания тостов застрял во время работы тостера, немедленно отключите прибор от сети и дайте ему остыть перед опорожнением и очисткой. Если проблема не устранена, прекратите использование прибора и позвоните в наш центр послепродажной поддержки.
- Никогда не используйте нож или любой другой острый металлический инструмент, чтобы достать хлеб, и никогда не засовывайте руку в щель. Не прикасайтесь к металлическим деталям внутри тостера.
- Пожалуйста, сохраните эту инструкцию.

2. СХЕМА ПРИБОРА

РИС. 1

1. Стеклопанель
2. Слот для тостов
3. Панель управления
4. Регулятор степени прожарки (мощность от 1 до 7)
5. Зажим стеклянной панели
6. Лоток для крошек

РИС. 2

Панель управления:

7. Кнопка «Включение/Выключение» 
8. Кнопка «Разморозка» 
9. Кнопка «Односторонняя прожарка»  (прожарка только с одной стороны, использует только одну сторону нагревательного элемента)
10. Кнопка «Запуск/Отмена»  (отмену прожарки можно произвести в любое время)

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Удалите все клейкие этикетки и протрите внешнюю поверхность тостера влажной тканью. Убедитесь, что в прорези для поджаривания не осталось упаковочного материала и что в тостер не попало никаких сыпучих предметов.
- Поместите тостер на ровную и термостойкую поверхность. Не ставьте тостер там, где образуется тепло, влага или высокая влажность, а также рядом с горючими материалами.
- Подключите тостер к соответствующему источнику питания и включите в розетку. Розетка должна быть легкодоступной, чтобы в случае чрезвычайной ситуации ее можно было легко выключить и вынуть тостер из розетки.
- Установите регулятор поджаривания на уровень 4, нажмите кнопку «Включение/Выключение» , затем нажмите кнопку «Запуск/Отмена»  и дайте тостеру нагреться без хлеба.

ВНИМАНИЕ!

Из-за выгорания остатков материала производственного процесса при первом использовании тостера вы можете заметить легкий запах гари или дыма. Это не повод для беспокойства. Обеспечьте хорошую вентиляцию и дайте тостеру завершить несколько циклов поджаривания до тех пор, пока не исчезнет запах или дым. После короткого периода охлаждения ваш тостер готов к использованию

3.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Тостер имеет три кнопки, чтобы разморозить замороженный хлеб, разогреть остывший поджаренный хлеб и поджарить рогалики, хрустящие с одной стороны и теплые с другой.

Поджаривание хлеба:

1. Перед использованием прибора убедитесь, что лоток для крошек правильно установлен. Он расположен под нагревательными элементами и может быть вытасчен с торцевой стороны прибора, противоположной панели управления. Проверьте стеклянные панели, они должны быть вставлены и зафиксированы защелками. (Если стеклянные панели не вставлены либо не зафиксированы должным образом, то прибор не включится) (рис. 3).
2. Поместите прибор на чистую, устойчивую и термостойкую поверхность. Убедитесь, что рядом с прибором нет жидкостей или легковоспламеняющихся предметов.
3. Подключите шнур питания прибора к исправной розетке.
4. Нажмите кнопку «Включение/Выключение» . Установите степень обжаривания с помощью регулятора степени прожарки (рис. 1).

Уровень обжаривания можно регулировать до или сразу после нажатия на кнопку поджаривания. Семь уровней нагрева дают вам точные результаты поджаривания. Просто выберите желаемый уровень в зависимости от ваших потребностей.

⚠ ВНИМАНИЕ!

При первом использовании тостера выберите настройку 4, а затем отрегулируйте настройку для последовательных циклов тостов в соответствии с вашими предпочтениями. (Используйте более низкую настройку для тонких ломтиков.)

5. Для двустороннего обжаривания поместите два ломтика хлеба бок о бок в слот для тостов и нажмите кнопку «Запуск/Отмена» , чтобы начать поджаривание. Направляющие для хлеба автоматически отрегулируются, чтобы удерживать тосты, и они автоматически опустятся вниз в положение поджаривания. Для одностороннего обжаривания поместите два ломтика хлеба бок о бок в слот для тостов и нажмите кнопку «Запуск/Отмена» , затем нажмите кнопку «Односторонняя прожарка» .

Для разморозки поместите два ломтика хлеба бок о бок в слот для тостов и нажмите кнопку «Запуск/Отмена» , затем нажмите кнопку «Разморозка» .

При нажатии кнопок «Разморозка»  или «Односторонняя прожарка»  соответствующий индикатор подсветки кнопки загорается и остается гореть до завершения цикла тостов или до нажатия кнопки «Запуск/Отмена»  (рис. 2).

ВАЖНО!

Убедитесь, что тостер подключен к источнику питания и включен в розетку, иначе слот поджаривания не опустится, чтобы начать поджаривание.

6. Чтобы остановить цикл поджаривания в любое время, нажмите кнопку «Запуск/Отмена» .
7. Пока хлеб поджаривается, вы можете наблюдать за процессом через смотровое окно.
8. Когда тост готов, слот тостера автоматически перемещается вверх, и тостер автоматически выключается. Теперь вы можете вынуть хлеб из тостера.
9. Если вы поджариваете больше хлеба, дайте тостеру остыть на 15-20 секунд между циклами поджаривания, чтобы термостат мог сбросить температуру.
10. Всегда отключайте прибор от сети после использования и дайте ему остыть перед чисткой или хранением.

3.2 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Подогрев булочек

Установите решетку для подогрева булочек над основным отделением тостера, положите на решетку кондитерское или кулинарное изделие. Регулятором степени прожарки выберите желаемую степень прогрева и нажмите кнопку «Запуск/Отмена» .

⚠ ВНИМАНИЕ!

Учтите, что не стоит разогревать на решетке изделия с жидкой и вытекающей начинкой, она может потечь во время подогрева и попасть внутрь тостера, очистить устройство, не повредив его, будет нелегко.

После подогрева выпечки решетку достаточно протереть салфеткой или полотенцем, и она снова засияет чистой.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если хлеб застрял внутри тостера, отключите прибор из розетки и дайте ему остыть, прежде чем пытаться вынуть хлеб. Не используйте для этого нож или любой другой острый металлический инструмент и не прикасайтесь к металлическим деталям внутри тостера. Перед прожариванием убедитесь, что ломтик хлеба не слишком толстый.

Советы для идеального поджаривания:

- Поджаривание-это сочетание приготовления и сушки хлеба. Поскольку уровень влажности отличается в разных сортах хлеба, время поджаривания может варьироваться.
- Для слегка сухого хлеба используйте более низкую настройку подрумянивания.
- Для свежего хлеба или цельнозернового хлеба используйте более высокую настройку.
- Хлебобулочные изделия с очень неровной поверхностью (например, английские кексы) потребуют более высокой настройки. Нажмите кнопку моно прожарки для получения идеальных результатов.
- Толсто нарезанные куски хлеба будут поджариваться дольше, иногда значительно дольше, так как перед поджариванием из хлеба должно испариться больше влаги.
- Когда вы поджариваете изюм или другой фруктовый хлеб, удалите весь рыхлый изюм с поверхности хлеба, прежде чем положить ломтики в тостер. Это поможет предотвратить попадание кусочков в тостер или прилипание к защитному экрану в пазу.

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Тостер не работает	Проверьте подключение питания и убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку.
Хлеб застрял в тостере	Отключите тостер и дайте ему остыть. Затем аккуратно выньте ломтик или ломтики из тостера. Возможно, вам придется подержать тостер над раковиной и слегка встряхнуть его, чтобы помочь разрыхлить застрявший хлеб. Не используйте металлические предметы для удаления хлеба. Не прикасайтесь к металлическим деталям внутри тостера.
Тост слишком темный или слишком светлый.	Выбранный уровень поджаривания слишком высок или слишком низок. Выберите другую настройку.
Тостер не включается	Стеклянные панели плохо вставлены. Вставьте стеклянные панели до щелчка. Убедитесь, что они зафиксировались.
Тостер испускает дым	Выбранный уровень поджаривания слишком высок для типа поджаренного хлеба. Нажмите кнопку «Запуск/Отмена» ►, чтобы остановить цикл поджаривания. Убедитесь, что лоток для крошек пуст и чист. Убедитесь, что в щель не попали крупные крошки. Переверните отсоединенный блок вверх дном над раковиной и встряхните.

5. ОЧИСТКА

Снятие и очистка стеклянной панели:

Чтобы снять стеклянную панель, держите тостер одной рукой и слегка наклоните его назад. Другой рукой нажмите на защелку с нижней стороны и осторожно вытяните стеклянную панель в направлении стрелки - Вы должны услышать, как он «щелкает» на месте, чтобы активировать предохранительный выключатель. Можно приступить к очистке панели (рис. 3).

Чтобы снова вставить стекло, положите тостер на бок, затем держите панель за защелку и осторожно вставьте ее обратно в пазы сбоку, пока она не защелкнется надежно.

ВАЖНО!

При повторной установке стеклянной панели вы должны убедиться, что она слышно «щелкает» на месте, иначе тостер не будет работать. Когда панель «щелкает» на месте, включается предохранительный выключатель – это гарантирует, что ваш тостер получит питание при следующем подключении его к электросети.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Всегда отключайте тостер от электрической розетки и дайте ему полностью остыть перед разборкой, чисткой и хранением. Никогда не погружайте тостер, шнур или вилку в воду или другую жидкость для чистки. Никогда не чистите внутреннюю поверхность тостера, так как это может повредить нагревательные элементы. Никогда не используйте металлическую чистящую прокладку, абразивные материалы, полироль для металла, жесткие химические чистящие средства или твердые предметы для очистки любой поверхности тостера. Протрите наружные поверхности и шнур мягкой сухой или слегка смоченной тканью или губкой с мягким моющим средством. Удаляйте крошки после каждого использования.

Очистка лотка для крошек:

Важно, чтобы вы часто снимали и чистили лоток для крошек, чтобы избежать риска возгорания крошек. Лоток для крошек расположен под нагревательными элементами и может быть выдвинут со стороны тостера, противоположной панели управления поджариванием.

- Полностью вытяните лоток для крошек.
- Выбросьте крошки и протрите лоток сухой или влажной тканью.
- Чтобы удалить въевшиеся остатки, используйте нейлоновую или пластиковую чистящую салфетку, смоченную в мыльной воде и выжатую почти досуха.
- Убедитесь, что лоток полностью высох, прежде чем вставлять его обратно в тостер.
- Не ставьте лоток для крошек в посудомоечную машину.

6. ХРАНЕНИЕ

Если тостер 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 тостера шнур питания можно хранить в зоне хранения шнура под основанием. Просто обмотайте шнур питания вокруг крючков.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

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

8. 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.

9. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Срок службы – 5 лет с момента продажи

Гарантия – 1 год.

Дата производства: 07/2021

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: SBT 1002.

Размер: 38.00 x 19.00 x 14.00 см.

Параметры подключения сети: 220 В 50/60 Гц

Мощность: 1200 Ватт. Класс защиты 1

Длина кабеля: 1 м.

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.



SINCE
1979
Germany
Guaranteed Reliability

SECG®

SCHMID ELECTRONICS GROUP



WWW.SCHMIDELECTRONICS.GROUP