



BORK

INDUSTRIAL



ТОСТЕР

TM MBN 9812 SI



СОДЕРЖАНИЕ

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 7 Технические характеристики
- 9 Устройство тостера
- 11 Эксплуатация тостера
- 13 Обслуживание и чистка
- 13 Сменные детали





Поздравляем

с приобретением нового тостера BORK TM MBN 9812 SI.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОСТЕРА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Поздравляем Вас с приобретением нового тостера BORK TM MBN 9812 SI.

Тостер TM MBN 9812 SI компании BORK обеспечивает такое же высокое качество и характеристики, что и устройства, применяемые в коммерческих целях; он сходен с ними по конструкции и дизайну.

Созданный на основе профессионального оборудования для ресторанов, кафе, баров, тостер отличается высоким качеством и долговечностью.

Дизайн этой серии - это гармоничное сочетание литых деталей из высококачественной стали, меди и сплавов. В тостере использованы передовые технологии, он имеет функциональный дизайн, что гарантирует непревзойденное удобство эксплуатации.

Теперь Вы будете просыпаться по утрам в предвкушении вкусного завтрака. Мы уверены, что Ваш тостер никогда не будет стоять без дела, ведь он оснащен множеством уникальных возможностей и функций, например, функцией приготовления крамлетов, электронным контролем поджаристости корочки. В этом тостере объединились новейший стиль, передовые технологии и уникальные

функции. Все это делает его совершенным – и по форме, и по функциональности.

Мы просто хотим поблагодарить Вас, передать свои поздравления и наслаждаться!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.

- Не кладите на работающий тостер какие-либо предметы или продукты.
- Устанавливайте тостер на ровной горизонтальной поверхности.
- Не устанавливайте тостер в непосредственной близости от легковоспламеняемых материалов (например, штор) или горючих материалов и не эксплуатируйте тостер в помещениях, в которых находятся горючие материалы.
- При эксплуатации не оставляйте тостер без присмотра.
- Регулярно очищайте поддон для крошек, не допускайте скопления крошек в поддоне.
- Не делайте тосты из черствого хлеба, хлеба из рисовой муки или подобных им – при некоторых настройках тостера они могут загореться.

- Не предпринимайте попыток извлечь застрявший тост, печенье или кекс с помощью ножа или любого другого предмета – при контакте с работающим нагревательным элементом возможно поражение электротоком.
- Отсоединяйте сетевой шнур от розетки электросети, держа его за вилку – не тяните за сетевой шнур.
- Перед тем, как выполнять чистку устройства, а также, если устройство долгое время не будет использоваться – выключите питание и выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- Не включайте тостер через самодельный удлинитель, используйте только удлинители, купленные в магазине.
- Электропитание устройства должно осуществляться только от розетки электросети переменного тока, напряжение в которой соответствует напряжению питания, указанному на корпусе устройства.
- Не допускайте, чтобы дети и инвалиды бесконтрольно пользовались устройством.
- Не допускайте, чтобы дети играли с устройством.
- Не используйте устройство не по назначению.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте тостер вблизи газовых плит, духовок и электронагревателей. Не ставьте тостер на другие электроприборы.
- Не допускайте, чтобы сетевой шнур тостера свисал с края стола или стойки, либо касался какой-либо нагретой поверхности.
- По соображениям безопасности и во избежание выполнения обслуживания не уполномоченными на это лицами, некоторые устройства имеют пломбы, запечатывающие крепежные винты. Если необходима регулировка или ремонт таких устройств, следует обратиться в ближайший к Вам сервисный центр компании BORK.
- Не включайте устройство, если его сетевой шнур имеет повреждения, либо если неисправен сам электроприбор. Если у Вас возникли подозрения в неисправности устройства, обратитесь в сервисный центр для его проверки, ремонта или регулировки.
- Для обеспечения дополнительной защиты компания BORK рекомендует использовать в контуре электросети, к розетке которого подключен тостер, устройство защитного отключения (УЗО), срабатывающее по току короткого замыкания не более 30 мА.
- Не погружайте тостер в воду или иную жидкость.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 – 240 В

Мощность: 1200 Ватт

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.





Эксплуатация



УСТРОЙСТВО ПРИБОРА





УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ШИРОКИЕ И ГЛУБОКИЕ СЛОТЫ ДЛЯ ХЛЕБА

Позволяет Вам готовить разные виды тостов с разной толщиной.

САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ СЛОТЫ ДЛЯ ТОСТОВ

Какой бы тост Вы ни готовили – толстый или тонкий, ломтик хлеба всегда будет находиться в центре слота и прожариваться равномерно.

СЪЕМНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ КРОШЕК

Чтобы извлечь поддон для крошек, просто нажмите на него.

РЫЧАГ ПОДЪЕМА ТОСТОВ

Позволяет извлечь тосты, кексы или отломившиеся кусочки тоста без опасения обжечь пальцы.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТЕПЕНЬЮ ПОДЖАРИСТОСТЬЮ КОРОЧКИ

Большой выбор настроек (1-6, в том числе отдельная настройка для размораживания) позволяет приготовить тосты любой степени поджаристости.

КНОПКА ОТМЕНЫ

Мгновенно прекращает программу приготовления тостов, при этом тосты поднимаются вверх.

ФУНКЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРАМПЕТОВ

Специально разработанная конструкция для поджаривания крампетов обеспечивает подачу дополнительного тепла от центрального нагревательного элемента в верхнюю часть крампета, обеспечивая идеальную обжаристость крампета с одной стороны.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОСТЕРА

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети переменного тока с напряжением 220 - 240 В и включите розетку.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОСТОВ ИЗ ХЛЕБА

Шаг 1.

Вставьте ломтики хлеба в слот.

Шаг 2.

Выберите желаемую настройку поджаристости хлеба на панели электронного управления.

Шаг 3.

Опустите рычаг тостера вниз, чтобы начать цикл приготовления тостов.

Шаг 4.

Когда хлеб поджарится, тостер автоматически выключится и тосты поднимутся вверх. Если Вам необходимо извлечь тост до завершения цикла, нажмите кнопку Cancel (отмена). После нажатия на кнопку Cancel программа приготовления тоста будет прервана и тосты поднимутся вверх.

Шаг 5.

Для того чтобы извлечь маленькие изделия из хлеба, например, кранпеты, булочки и т.п., воспользуйтесь рычагом для подъема тостов вверх, чтобы поднять их выше начального положения. Это избавит Вас от опасности обжечь пальцы во время извлечения тоста.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не делайте тосты из черствого хлеба, хлеба из рисовой муки или подобных им – при некоторых настройках тостера они могут загореться.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРАНПЕТОВ

Шаг 1.

Положите кранпеты верхней частью внутрь, как показано на рисунке.

Шаг 2.

Выберите желаемую настройку поджаристости на панели электронного управления.

Шаг 3.

Опустите рычаг тостера вниз, чтобы начать цикл приготовления кранпетов.

Шаг 4.

Опустите рычаг для кранпетов вниз, чтобы начать цикл приготовления кранпетов.

Шаг 5.

Для того чтобы извлечь кранпеты, поднимите верхний рычаг и поднимите кранпеты выше их начального положения. Это избавит Вас от опасности обжечь пальцы во время извлечения кранпетов.





Чистка и уход



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

После использования тостера, а также перед чисткой всегда отключайте тостер от электропитания – для этого выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

ЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ТОСТЕРА

Протрите внешнюю поверхность корпуса тостера слегка влажной тканью, а затем – сухой тканью до блеска.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте для чистки металлические мочалки или абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать внешние поверхности корпуса тостера.

СЪЕМНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ КРОШЕК

Для того, чтобы удалить крошки, нажмите на поддон и выдвиньте его, опорожните и затем снова установите в тостер. Регулярно очищайте поддон от крошек. Не допускайте скапливания крошек в поддоне, в противном случае они могут загореться.

ЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА ТОСТЕРА

Регулярно очищайте внутреннюю часть тостера. Для этого переверните тостер над раковиной верхней частью вниз и, слегка встряхивая, вытрясите из него все крошки.

СМЕННЫЕ ДЕТАЛИ

В Вашем тостере есть сменные детали, которые можно заменять в течение его срока службы.

Эти детали можно заменять в сервисном центре компании BORK, местонахождение которого указано на прилагаемой отдельно гарантийной карте.





ДЛЯ ЗАМЕТОК







RoHS CE 
AM46