



# 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 крампетов, 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