



bimatek®

ТОСТЕР
TM400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В–
 Частота: 50 Гц
 Мощность: 900 Вт
 Вес: 1,6 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство
 по эксплуатации: 1 шт.
 Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Bimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее, убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

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 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Никогда не погружайте тостер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте тостер в местах с повышенной влажностью.

- Перед началом использования тостера внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и по уходу за тостером. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем, и, если тостер перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с ним.
- Тостер не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Запрещается использование тостера вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Не оставляйте тостер в местах, доступных для детей.
- Поддерживайте в чистоте корпус тостера. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Никогда не погружайте тостер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте тостер в местах с повышенной влажностью.
- Не допускайте свисания кабеля с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания кабеля.
- Не оставляйте работающий тостер без присмотра.
- Не устанавливайте высокую степень поджаривания для черного хлеба, рисовых крекеров и подобных продуктов, так как это может вызвать пожар.

BIMATEK ТОСТЕР TM400

ОПИСАНИЕ

- 1 Рычаг включения процесса приготовления
 - 2 Слоты для тостов
 - 3 Кнопка разморозки тостов
 - 4 Кнопка подогрева тостов
 - 5 Кнопка стоп/отмена
 - 6 Съёмный поддон для крошек
 - 7 Регулировка степени поджаривания
- Отсек для сетевого шнура (не показан на рисунке)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При первом включении вы можете ощутить специфический запах, что не является свидетельством неисправности тостера.

- Достаньте тостер из упаковки, удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса тостера.

При первом включении тостер рекомендуется прогреть, используя максимальную степень поджаривания 6, но, не загружая в тостер хлебные ломтики.

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
- Установите максимальную степень поджаривания 6.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.

ФУНКЦИИ ТОСТЕРА

ПОДЖАРИВАНИЕ ТОСТОВ

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Загорится информационный дисплей.
- Поместите ломтики хлеба в тостер. Ломтики хлеба должны свободно помещаться в слоты тостера.
- Установите желаемую степень поджаривания при помощи регулятора степени поджаривания.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.

Для отмены выполнения программы поджаривания нажмите кнопку Cancel.

- Когда процесс поджарки будет закончен, тосты автоматически поднимутся. Извлеките тосты из тостера.

Совет. Для разных сортов хлеба требуется разная степень поджаривания от 1 до 6. При первом поджаривании хлебных ломтиков используйте нейтральную степень поджаривания 4.

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ГОТОВЫХ ТОСТОВ — REHEAT

С помощью этой функции у Вас есть возможность неоднократно дожарить тосты до желаемого состояния или разогреть готовые тосты.

- Нажмите кнопку REHEAT во время процесса приготовления. Вне зависимости от текущей программы процесс приготовления будет длиться 30 секунд.
- Для включения функции после завершения процесса приготовления нажмите кнопку Reheat и переведите рычаг вниз до щелчка. Процесс подогрева тостов будет длиться 30 секунд.

ПОДЖАРИВАНИЕ ЗАМОРОЖЕННОГО ХЛЕБА

- Опустите ломтики хлеба в слоты для тостов.
- Установите степень поджаривания.
- Опустите рычаг включения процесса приготовления.
- Нажмите кнопку Defrost.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ОЧИСТКА ТОСТЕРА ОТ КРОШЕК

- Чтобы удалить из тостера крошки, извлеките поддон, расположенный в нижней части тостера и очистите его от крошек. Установите поддон на место, задвинув его внутрь до полной фиксации.
- Чтобы удалить все крошки из внутренней части тостера, просто переверните тостер и осторожно вытряхните все крошки.

ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

- Наружную часть корпуса тостера можно сначала протереть влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой сухой салфеткой.

ХРАНЕНИЕ ТОСТЕРА

- Прежде, чем убрать тостер на хранение, убедитесь в том, что тостер полностью остыл.
- Очистите тостер, уберите сетевой шнур в отсек для хранения шнура. Не храните тостер на боку. Не кладите никакие предметы поверх тостера.