

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Тостер

ATM400

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

ТОСТЕР

ATM400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 1000–1200 Вт

Вес: 2,6 кг

Сделано в Китае

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тостер: 1 шт.

Решетка для подогрева выпечки: 1 шт.

Руководство по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Kambrook 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. Информацию по сертификату соответствия устройства можно найти на сайте www.kambrook.ru.

Изменения установочных данных сертификации происходят в срок не чаще, чем один раз в два года, и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи, при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки с начала — месяц (неделя) изготовления; 3 и 4-й знаки с начала — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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».
- Не погружайте тостер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в 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 черствого хлеба, рисовых крекеров и подобных продуктов, так как это может вызвать пожар.
- Будьте осторожны, так как во время работы металлические части прибора могут сильно нагреваться.
- Прибор не предназначен для промышленного использования.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров.

KAMBROOK

ТОСТЕР

ATM400

ОПИСАНИЕ

- 1 Рычаг включения
- 2 Слоты для тостов
- 3 DEFROST — функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба
- 4 REHEAT — функция подогрева готовых тостов
- 5 CRUMPET — функция одностороннего обжаривания тостов
- 6 CANCEL — отмена процесса приготовления
- 7 Регулятор степени поджаривания (настройки от 1 до 7)
- 8 Смотровое окно
- 9 Отсек для сетевого шнура
- 10 Выдвижной поддон для крошек
- 11 Решетка для подогрева выпечки



Информация о назначении изделия:
устройство предназначено для разморозки и поджаривания хлебобулочных изделий.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед первым использованием

- Извлеките тостер из упаковки, удалите все наклейки и этикетки с корпуса тостера.
- При первом включении тостер рекомендуется прогреть, используя максимальную степень поджаривания 7 и не загружая в тостер хлебные ломтики.

При первом включении вы можете ощутить специфический запах.

Поджаривание тостов

- Подключите тостер к электросети.
- Поместите ломтик хлеба в тостер.
- Установите желаемую степень поджаривания с помощью регулятора.
- Переведите рычаг включения вниз до щелчка.



Рычаг не зафиксируется в нижнем положении, если тостер не будет подключен к электросети.

- Тост будет готов в течение периода времени, определяемого положением регулятора поджаривания.



Следите за процессом приготовления, так как хлеб может подгореть.

- Для отмены выполнения программы поджаривания нажмите кнопку CANCEL.
- Когда процесс поджаривания будет закончен, тосты автоматически поднимутся. Извлеките тосты из тостера.
- Для разных сортов хлеба требуется разная степень поджаривания — от 1 до 7.

При первом поджаривании ломтиков используйте нейтральную степень поджаривания 4.

KAMBROOK

ТОСТЕР

ATM400

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Функция подогрева готовых тостов REHEAT

Данная функция позволяет дожарить тосты до желаемого состояния или разогреть готовые тосты.

- Поместите ломтик хлеба в тостер.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.
- Нажмите кнопку **REHEAT**.
- Для отмены процесса подогрева нажмите кнопку **CANCEL**.

Функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба DEFROST

- Функция **DEFROST** позволяет размораживать хлебные ломтики и автоматически переключается в режим поджаривания.
- Поместите ломтики хлеба в тостер.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.
- Нажмите кнопку **DEFROST**.
- Для отмены процесса разморозки нажмите кнопку **CANCEL**.

Функция одностороннего обжаривания тостов CRUMPET

Благодаря этой функции тосты поджариваются с одной стороны за счет дополнительного нагрева средних нагревательных элементов.

- Поместите ломтики хлеба в тостер.
- Установите желаемую степень поджаривания с помощью регулятора.
- Переведите рычаг включения вниз до щелчка.
- Нажмите кнопку **CRUMPET**.
- Для отмены процесса одностороннего обжаривания нажмите кнопку **CANCEL**.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



Тостер не включится без установленного смотрового окна.



Храните тостер в вертикальном положении.



Не кладите предметы сверху на тостер.

- Перед чисткой отключите тостер от электросети. Затем необходимо, чтобы прибор полностью остыл.

Чистка наружной части корпуса

- Наружную часть корпуса протрите сначала влажной, а затем мягкой сухой салфеткой.

Чистка тостера от крошек

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

Чистка смотрового окна

- Сожмите защелку, чтобы разблокировать, а затем извлеките смотровое окно из тостера.



- Промойте смотровое окно под струей воды с небольшим количеством жидкого моющего средства, затем тщательно протрите мягкой сухой салфеткой.
- Установите смотровое окно обратно на место.

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.

