



почувствуй себя дома



Тостер 5000 СЕРИИ

Напряжение питания: 220-240 В-
Частота: 50 Гц
Вес нетто: 1.3 кг
Размер: 280x170x180 мм

Только для домашнего
использования

Пожалуйста, внимательно
прочитайте это руководство
перед использованием прибора
и сохраните его. Рисунки
приведены только для справки,
приобретенная Вами модель
может отличаться.

UM_MT-1400_ver1_10.10.17

RU

Руководство по эксплуатации



MT-1400

www.midearussia.ru

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ.....	5
ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	5
ЧИСТКА И УХОД.....	6
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

Тостер предназначен для поджаривания и подсушивания ломтиков хлеба (тостов).

При покупке тостера проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание: Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тостер	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная тара	1 компл.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Отверстия для тостов | 5. Кнопка «Разморозка» |
| 2. Рычаг включения | 6. Регулятор степени поджаривания |
| 3. Кнопка «Отмена» | 7. Поддон для крошек |
| 4. Кнопка «Подогрев» | |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и травм, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией, представленной ниже.

- ♦ Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте этот прибор.
- ♦ Не повреждайте шнур питания или вилку питания.
- ♦ Не используйте прибор, если шнур питания или вилка питания повреждены или

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

вилка питания не до конца вставлена в розетку.

- ◆ Не вставляйте и не вытаскивайте вилку питания из розетки мокрыми руками.
- ◆ Избегайте контакта прибора, шнура питания и вилки питания с водой.
- ◆ Не допускайте, чтобы шнур питания или вилка питания свисали со стола или столешницы.
- ◆ Не допускайте контакта шнура питания или вилки питания с горячими поверхностями.
- ◆ Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами во избежание удушья.
- ◆ Прибор предназначен только для бытового использования.



Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией.

- ◆ Необходимо следить, чтобы дети не играли с данным прибором.
- ◆ Не подпускайте детей к данному устройству и к шнуру питания.
- ◆ Немедленно выключите прибор из сети, если он перестанет работать должным образом.
- ◆ Удостоверьтесь, что напряжение в вашей сети соответствует рекомендованному напряжению прибора. Также избегайте подключения других приборов в ту же розетку для предотвращения перегрева электросети. Однако, если вы подключили несколько штепселей, то убедитесь, что общая мощность не превышает номинальную мощность розетки.
- ◆ Всегда надежно вставляйте штепсель в розетку.
- ◆ Регулярно очищайте вилку питания от пыли.
- ◆ Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- ◆ Не используйте прибор для любых целей, кроме тех, которые описаны в этой инструкции.
- ◆ Во избежание ожога не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора во время работы.
- ◆ Не перемещайте прибор, когда в нем вставлены тосты.
- ◆ Не перемещайте прибор, держа его только за шнур питания.
- ◆ Не вставляйте в какие-либо объекты в полости прибора.
- ◆ Не используйте прибор возле стены, мебели или в закрытом пространстве, например, во встроенном шкафу.
- ◆ При выключении прибора из сети не тяните за шнур питания.
- ◆ Дайте прибору остыть после работы перед перемещением или чисткой.
- ◆ Обязательно очищайте прибор после каждого использования.
- ◆ Всегда следите за тем, чтобы прибор не был подключён к сети, если он не используется, а также перед перемещением и очисткой.

Важная информация

- ◆ Используйте тостер исключительно для поджаривания стандартных ломтиков хлеба.
- ◆ Запрещается поджаривать в тостере хлеб в обертке или упаковке, смазанный маслом, облитый глазурью, смоченный в жидкости, а также с любой начинкой внутри.
- ◆ Не используйте тостер для поджаривания маленьких кусочков хлеба, сухарей, хлебных палочек, ломтиков неодинаковой толщины, с неровными краями или легко крошащихся, во избежание их обгорания.
- ◆ Не пытайтесь вытащить застрявшие тосты или кусочки хлеба из тостера голыми руками или при помощи металлических предметов. Их соприкосновение с нагревательным элементом может стать причиной ожога или поражения электрическим током. Используйте для этой цели деревянную или пластиковую лопаточку.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Удалите упаковочные материалы и очистите прибор, выполнив следующие шаги перед первым использованием или, если прибор не использовался долгое время:

1. Протрите корпус прибора и поддон для крошек мягкой слегка влажной тканью, затем вытрите насухо.
2. Убедитесь, что поддон для крошек установлен на своем месте, а рычаг включения находится в верхнем положении.
3. Размотайте сетевой шнур и вставьте вилку в розетку.
4. Установите регулятор степени прожаривания в положение 1. Не помещая внутрь хлеба, нажмите на рычаг включения до фиксации и дайте прибору выполнить программу.
5. При первом включении может наблюдаться небольшой дым и запах, из-за первичного обгорания нагревательных элементов. Это нормальное явление.
6. При необходимости, повторите процедуру несколько раз.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Убедитесь, что поддон для крошек установлен на своем месте в приборе и внутри тостера нет посторонних предметов или кусочков хлеба.
2. Поставьте прибор на ровную, устойчивую к нагреванию поверхность и включите вилку в розетку.
3. Установите регулятор степени поджаривания в нужное положение (1 – минимальная степень, 6 – максимальная).

Примечание

- ♦ Степень поджаривания тоста зависит от его толщины и вида хлеба. Для поиска оптимального варианта степени поджаривания для нового типа хлеба рекомендуется вставить два ломтика и установить регулятор в среднее положение (между отметками 3 и 4). В дальнейшем, в зависимости от результата, вы можете отрегулировать степень поджарки по своему вкусу.
- ♦ Не поджаривайте слишком толстые или слишком тонкие ломтики хлеба.

4. Удалите обертку и упаковку с хлеба и вставьте один или два ломтика в отверстия для тостов.
5. Нажмите на рычаг включения до фиксации. Начнется процесс поджарки, включится индикатор кнопки Отмена.

Внимание

- ♦ Рычаг включения не будет фиксироваться, если прибор не подключен к сети.

6. Когда тосты приготовятся, прибор выключится, тосты вытолкнутся вверх, рычаг вернется в исходное положение. Извлеките тосты из отверстий. Для помощи при извлечении небольших тостов можно дополнительно поднять вверх рычаг включения.
7. Для прерывания процесса поджарки нажмите кнопку Отмена.

Внимание

- ♦ Во избежание пожара или повреждения прибора, не кладите хлеб сверху над отверстиями для тостов. Ломтики нужно помещать исключительно в отверстия.
- ♦ Не меняйте положение регулятора во время процесса поджаривания. Для того, чтобы сменить степень поджарки, сначала выключите тостер, нажав кнопку

Отмена, затем установите регулятор в новое положение и включите прибор.

- ◆ Обращаем внимание, что степень поджаривания первых тостов при одном и том же положении регулятора будет меньше, чем для последующих. Для получения одной и той же степени поджарки последующих тостов ставьте регулятор на меньшее значение или, не меняя его положение, подождите не менее 30 секунд для остывания прибора.
- ◆ Не используйте острые металлические предметы, такие, как вилки, для извлечения застрявших тостов, во избежание повреждения нагревательных элементов.

Функция «Подогрев»

Кнопка Подогрев используется для подогрева остывших тостов.

Поместите ломтики хлеба в отверстия для тостов, установите регулятор степени поджаривания в нужное положение и нажмите на рычаг включения до его фиксации.

Нажмите на кнопку Подогрев, включится подсветка кнопки и начнется процесс подогрева.

По окончании процесса подогрева прибор выключится, рычаг вернется в исходное положение и тосты вытолкнутся наружу.

Для отмены процесса подогрева нажмите кнопку Отмена.

Функция «Разморозка»

Кнопка Разморозка используется для поджаривания замороженных тостов.

Поместите ломтики хлеба в отверстия для тостов, установите регулятор степени поджаривания на необходимую степень и нажмите на рычаг включения до его фиксации.

Нажмите на кнопку Разморозка, включится подсветка кнопки и начнется процесс поджаривания.

По окончании процесса подогрева прибор выключится, рычаг вернется в исходное положение и тосты вытолкнутся наружу.

Для отмены процесса нажмите кнопку Отмена.

ЧИСТКА И УХОД

- ◆ Очищайте прибор после каждого использования.
- ◆ Перед чисткой обязательно вытащите вилку питания из розетки и охладите прибор.

Корпус прибора

- ◆ Хорошо протрите мягкой слегка влажной тканью, затем вытрите насухо.
- ◆ Во избежание повреждений поверхностей корпуса и нагревательного элемента избегайте ударов и падений.
- ◆ Запрещается применять для очистки металлические или проволочные щетки. Попадание кусочков металла внутрь прибора может вызвать его замыкание или пожар.
- ◆ Запрещается применять для очистки жесткие щетки, абразивные вещества или растворители.
- ◆ Запрещается погружать прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду.

Поддон для сбора крошек

- ◆ Выньте поддон для сбора крошек из прибора, очистите его от крошек и установите на место.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- ♦ Гарантийные обязательства распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- ♦ Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей.
- ♦ Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
- ♦ Компания Midea оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

Изделия снимаются с гарантии в случаях:

- ♦ если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- ♦ если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- ♦ в случаях нарушения сохранности гарантийных пломб;
- ♦ если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- ♦ в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:

- ♦ механические повреждения;
- ♦ повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей;
- ♦ повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и др.);
- ♦ повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов.

В случае несоблюдения правил эксплуатации компания Midea снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией, людям, домашним животным, имуществу.

Правильная утилизация



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/ частота	Номинальная мощность (Вт)	Габариты, см	Вес нетто, кг
220-240 В, ~50 Гц	920	28 x 17 x 18	1,3

Информация о сертификации

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.АБ15.В.04033
 Орган по сертификации: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»
 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 34, корп. 1, оф. 8
 Срок действия: до 05.09.2022 г.

Изготовитель:

Гуандун Мидеа Консьюмер Электрик Мэнуфэкчуринг Ко., Лтд.
 528311, №19, Саньле Рoad, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун
 Сделано в Китае

Импортер в РФ:

ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»
 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1
 Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88
www.midearusssia.ru

