



aceline

Руководство пользователя



Тостер

Aceline TSM-2000

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

Тостер — устройство, предназначенное для быстрого поджаривания плоских кусков хлеба.

Меры предосторожности

- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
- Выньте вилку шнура питания устройства из розетки электросети после использования устройства.
- Данным устройством могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями, под присмотром других лиц или после инструктирования о безопасном использовании устройства и потенциальных опасностях.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Запрещается пользоваться какими-либо аксессуарами или деталями других производителей. При использовании таких аксессуаров и деталей гарантийные обязательства теряют силу.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг устройства.
- Прежде чем убрать устройство, дайте ему остыть.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства, так как оно может сильно нагреваться.
- Всегда размещайте устройство на термостойкой, устойчивой, плоской поверхности.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими частями устройства.
- Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Запрещается накрывать неостывшее устройство (например, полотенцем или одеждой).
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Во избежание поражения электрическим током не вставляйте металлические предметы в отверстия.
- Не дотрагивайтесь до горячих элементов и продуктов. Используйте жаростойкие перчатки.
- Используйте устройство только в помещении. Данное устройство не подходит для промышленного использования.
- Рычаг тостера должен находиться в положении «Вверх» перед включением тостера.
- Не помещайте в тостер металлические предметы, ломтики хлеба, превышающие размеры отверстий для тостов, и другие продукты питания, кроме хлеба. Это может вызвать повреждение устройства и/или удар электрическим током.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не используйте устройство, когда в нём нет хлеба.
- Не поджаривайте слишком тонкие или ломанные ломтики хлеба.
- Не используйте вилки и другие столовые приборы для удаления застрявших продуктов.

Схема устройства



1. Рычаг включения тостера.
2. Кнопка «Разморозка».
3. Кнопка «Стоп».
4. Кнопка «Подогрев».
5. Регулятор степеней поджарки.
6. Отверстия для тостов.
7. Поддон для крошек.

Работа с устройством

Перед первым использованием убедитесь, что весь упаковочный материал и наклейки удалены. Ничего не загружая в тостер включите его, установив какую-либо степень поджаривания тостов. Повторите процедуру несколько раз. При этом следует проветривать помещение. При первоначальном включении новые нагревательные элементы могут выделять специфический запах и небольшое количество дыма. Это не является признаком неисправности.

1. Вставьте подготовленные ломтики хлеба в отверстия для тостов.
2. Установите ручку терморегулятора в нужное положение в зависимости от вида и степени свежести хлеба.
Если прибор загружен не полностью, то рекомендуется уменьшать номер позиции терморегулятора (например, когда поджаривается только 1 тост).
3. Опустите рычаг включения до упора.
4. Тостер оборудован системой автоматического отключения. Если Вы хотите вручную прервать процесс работы, нажмите кнопку «Стоп».

Очистка устройства

1. Отключите тостер от электрической розетки.
2. Извлеките поддон для крошек в нижней части тостера.
3. Очистите корпус тостера влажной мягкой тканью и затем вытрите насухо. Не мойте тостер водой.

Технические характеристики

- **Мощность:** 750 Вт.
- **Энергопотребление:** 220 - 240 В, 50/60 Гц.
- **Материал:** нержавеющая сталь.
- **Количество режимов:** 7.
- **Кнопка отмены.**
- **Кнопка разморозки.**
- **Кнопка подогрева.**
- **Количество отделов для тостов:** 2.
- **Автоматический выброс тостов.**

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.



Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Дачжи Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.

Зона Ист Дивелопмент, Чжоусян, Цыси, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AB36.V.01720.

Срок действия: с 13.11.2018 по 12.11.2023 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

EAC

Товар изготовлен (мм.гггг): _____

