

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации



**Тостер**  
**Aceline TSM-2000**

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

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

## Меры предосторожности

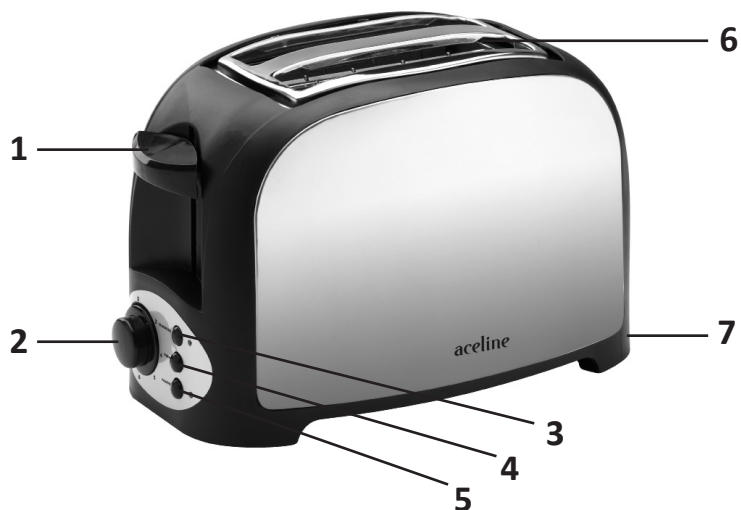
1. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
2. Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
3. Выньте вилку шнура питания устройства из розетки электросети после использования устройства.
4. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
5. Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
6. Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
7. Запрещается пользоваться какими-либо аксессуарами или деталями других производителей. При использовании таких аксессуаров и деталей гарантийные обязательства теряют силу.
8. Не обматывайте сетевой шнур вокруг устройства.
9. Прежде чем убрать устройство, дайте ему остыть.
10. Соблюдайте осторожность при использовании устройства, так как оно может сильно нагреваться.
11. Всегда размещайте устройство на термостойкой, устойчивой, плоской поверхности.
12. Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими частями устройства.
13. Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
14. Запрещается накрывать неостывшее устройство (например, полотенцем или одеждой).

15. Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
16. Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
17. Во избежание поражения электрическим током не вставляйте металлические предметы в отверстия.
18. Не дотрагивайтесь до горячих элементов и продуктов. Используйте жаростойкие перчатки.
19. Используйте устройство только в помещении. Данное устройство не подходит для промышленного использования.
20. Рычаг тостера должен находиться в положении «Вверх» перед включением тостера.
21. 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.
22. Данное устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
23. Не используйте устройство, когда в нём нет хлеба.
24. Не поджаривайте слишком тонкие или ломанные ломти хлеба.
25. Не используйте вилки и другие столовые приборы для удаления застрявших продуктов.

## **Технические характеристики**

- Модель: TSM-2000.
- Мощность: 750 Вт.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Материал: нержавеющая сталь.
- Количество режимов: 7.
- Кнопка отмены.
- Кнопка разморозки.
- Кнопка разогрева.
- Количество отделов для тостов: 2.
- Автоматический выброс тостов.
- Область применения: бытовое.

## Схема устройства



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

## Перед первым использованием

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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при первоначальном включении новые нагревательные элементы могут выделять специфический запах и небольшое количество дыма. Это не является признаком неисправности.

## Инструкция по эксплуатации

1. Вставьте подготовленные ломтики хлеба в отверстия для тостов.
2. Установите ручку терморегулятора в нужное положение в зависимости от вида и степени свежести хлеба:
  - 1-2 — очень легкое поджаривание или подогрев;
  - 3 — легкое поджаривание;
  - 4-5 — хорошее поджаривание;
  - 6-7 — сильное поджаривание или поджаривание замороженного хлеба.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если устройство загружено 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 «Отмена».

## 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.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Нинбо Юнхао Электрикал Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Зона Хуалун № 1, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



Товар изготовлен (мм.гггг)/ Тауар жасалған күні (aa.жжжж): \_\_\_\_\_ V.9



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





**aceline**