

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

***Tocmep***  
***TS-2000***

## ***Уважаемый покупатель!***

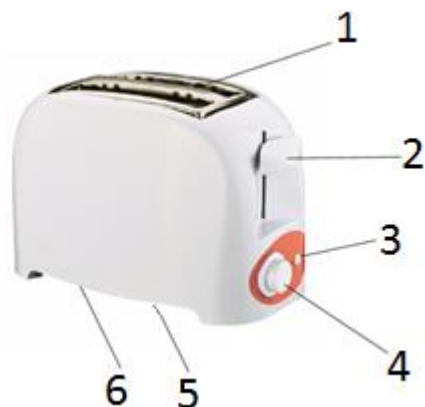
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором 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. Отверстия для тостов.
2. Рычаг включения тостера.
3. Кнопка «Стоп».
4. Регулятор степеней поджарки.
5. Поддон для крошек.
6. Фиксаторы для кабеля питания.

## 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 (от 1 до 7). 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:
  - 1-2 - очень легкое поджаривание или подогрев;
  - 3 - легкое поджаривание;
  - 4-5 - хорошее поджаривание;
  - 6-7 - сильное поджаривание или поджаривание замороженного 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:** пластик.
- **Количество режимов:** 7.
- **Длина кабеля питания:** 0.85 м.
- **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.

№ ТС: RU C-CN.AB.24.B.05681

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Срок действия: с 07.04.2017 по 06.04.2018 включительно.

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

**Адрес в интернете:** [www.dexr.club](http://www.dexr.club)

# EAC

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): \_\_\_\_\_

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)