

# Руководство по эксплуатации

---

Тостер  
DT-M1300L Slim

**DEXP**



# 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 предназначен для быстрого поджаривания ломтиков хлеба.

## Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам с заземлением.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Запрещено использовать аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Не накрывайте слот для тостов какими-либо предметами.
- Не помещайте в тостер металлические предметы, ломтики хлеба, превышающие размеры слота для тостов, и другие продукты питания, кроме хлеба. Это может вызвать повреждение устройства и/или удар электрическим током.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте прихватку.
- Во избежание получения ожогов аккуратно доставляйте тосты по окончании приготовления. Не пытайтесь достать тосты из устройства во время работы.
- Не поджаривайте тосты с ингредиентами, которые могут вытечь (например, сливочное масло).

- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Перед отключением устройства от сети слот должен находиться в верхнем положении.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.

### **Внимание!**

- Если во время приготовления тостов появился сильный дым, немедленно нажмите кнопку .
- Не пытайтесь извлечь хлеб, застрявший в слоте для тостов, не отключив устройство от сети электропитания. Будьте осторожны при извлечении тостов во избежание повреждения внутреннего механизма или нагревательных элементов.
- Для поджаривания используйте ломтики хлеба обычного размера.

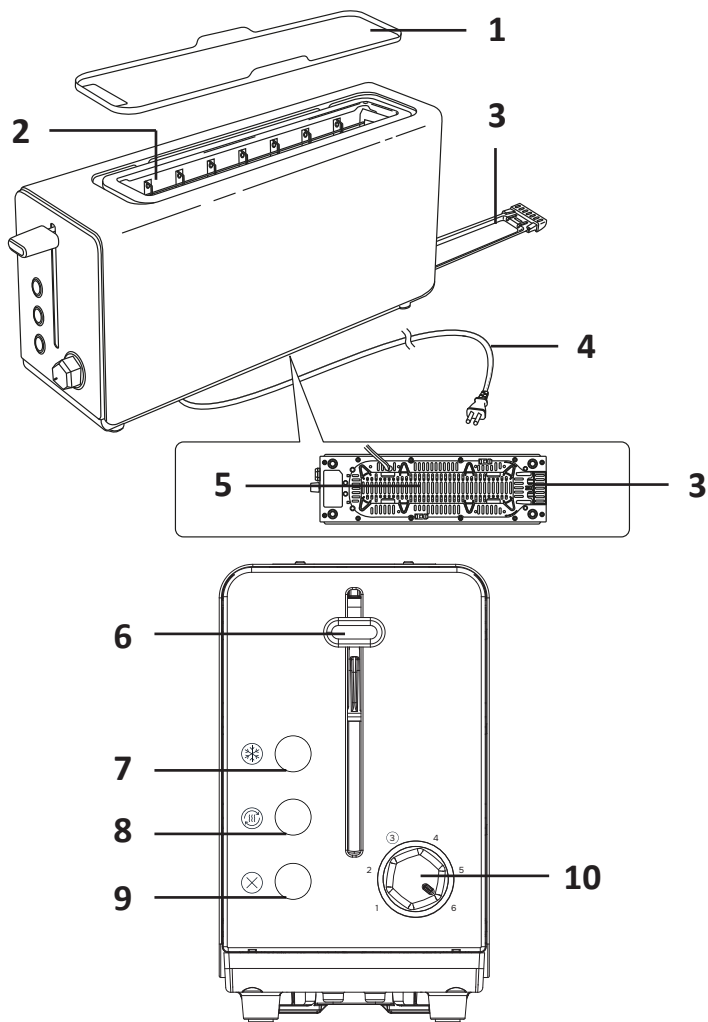
## **Технические характеристики**

- Модель: DT-M1300L Slim.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 1300 Вт.
- Параметры питания: 230 В ~ 50 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Материал корпуса: металл.
- Область применения: бытовое.

## **Комплектация**

- Устройство.
- Поддон для крошек.
- Защитная крышка от пыли.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



1. Защитная крышка от пыли.
2. Слот для тостов.
3. Поддон для крошек.
4. Шнур питания.
5. Вентиляционные отверстия.
6. Рычаг включения.
7. Кнопка «Разморозка».
8. Кнопка «Подогрев».
9. Кнопка «Отмена».
10. Регулятор степени поджаривания.

## Перед первым использованием

1. Удалите весь упаковочный материал и наклейки.
2. Ничего не загружая в тостер, включите его, снимите защитную крышку, затем установите регулятор мощности в положение «3». Повторите процедуру несколько раз.
3. При первом включении новые нагревательные элементы могут выделять специфический запах и небольшое количество дыма. Это нормальное явление и не является признаком неисправности.
4. Дайте устройству остыть, после чего можно начать его эксплуатацию.

## Инструкция по эксплуатации

### Поджаривание

1. Вставьте подготовленные ломтики в слот для тостов. При поджаривании одного ломтика поместите хлеб в центр слота, при поджаривании двух — расположите их в два горизонтальных ряда.

**Примечание:** перед использованием устройства убедитесь, что поддон для крошек установлен правильно, а защитная крышка снята.

2. Подключите шнур питания к электросети.
3. При первом поджаривании установите регулятор мощности в положение «3», а затем установите необходимую степень обжарки тостов.
4. Опустите рычаг включения до упора.
5. По окончании приготовления рычаг автоматически вернется в исходное положение.




Настройки степени прожарки						
Положение регулятора	1	2	3	4	5	6
Время приготовления (с)	70	80	90	100	110	120
Цвет корочки	Светлая		Золотистая		Темная	

### Подогрев

Чтобы подогреть уже поджаренный хлеб или поджарить хлеб чуть дольше, Вы можете использовать функцию подогрева. После нажатия кнопки хлеб будет поджариваться еще 30 секунд независимо от положения регулятора мощности.

1. Вставьте ломтики в слот для тостов. При разогреве одного ломтика поместите хлеб в центр слота, при разогреве двух — расположите их в два горизонтальных ряда.




**Примечание:** перед использованием устройства убедитесь, что поддон для крошек установлен правильно, а защитная крышка снята.

2. Опустите рычаг включения до упора.
3. Нажмите кнопку . Во время подогрева будут гореть кнопки  и .
4. По окончании приготовления рычаг автоматически вернется в исходное положение.



## Разморозка

1. Вставьте замороженные ломтики в слот для тостов. При разморозке одного ломтика поместите хлеб в центр слота, при разморозке двух — расположите их в два горизонтальных ряда.

**Примечание:** перед использованием устройства убедитесь, что поддон для крошек установлен правильно, а защитная крышка снята.

2. Подключите шнур питания к электросети.
3. Установите необходимую степень обжарки тостов с помощью регулятора.  
**Примечание:** при разморозке хлеба в первый раз установите регулятор мощности в положение «3». Если степень прожарки недостаточная, увеличьте мощность, если степень прожарки слишком сильная — уменьшите мощность.
4. Опустите рычаг включения до упора.
5. Нажмите кнопку . Во время разморозки будут гореть кнопки  и .
6. По окончании приготовления рычаг автоматически вернется в исходное положение.

## Рекомендации по использованию

- Если Вы хотите прекратить поджаривание хлеба, нажмите кнопку  — рычаг вернется в исходное положение, и хлеб можно будет извлечь.
- Если после нажатия кнопки  рычаг не возвращается в изначальное положение автоматически, поднимите его вручную.
- Если обжаривается только один тост, рекомендуется уменьшать степень прожарки. Степень прожарки одного тоста будет выше, чем двух на том же установленном уровне степени прожарки.
- При непрерывном обжаривании нескольких тостов подряд устройство нагревается, и степень обжаривания для первого и последующих тостов будет отличаться.
- При поджаривании/разморозке хлеба иногда появляется запах и дым, но это не является неисправностью или отклонением от нормы. При необходимости откройте окно для проветривания.

## Очистка и уход

- Перед очисткой отключите тостер от сети и дайте ему полностью остыть.
- Очистите корпус устройства сухой мягкой тканью. Не используйте металлические губки.
- Извлеките поддон для крошек в нижней части тостера с помощью соответствующей ручки и опустошите его, после чего установите поддон на место.
- На время хранения сматывайте шнур питания под нижней частью тостера.

# 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.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Tsann Kuen (Zhangzhou) Enterprise Co., Ltd.

Tasnn Kuen Industrial Park, Taiwanese investment Zone, ZhangZhou, Fujian, P.R.China.

**Изготовитель:** Цань Кунь (Чжанчжоу) Энтэпрайз Ко., Лтд.

Промпарк Цань Кунь, Тайваньская инвестиционная зона, г. Чжанчжоу, пров. Фуцзянь, Китай.

Сделано в Китае.

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

**Адрес электронной почты:** [dnsretail@mail.dlogistix.com](mailto:dnsretail@mail.dlogistix.com)

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве по эксплуатации.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.1

# 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 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

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 несет 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, несоблюдения 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 местному законодательству.
- 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.





