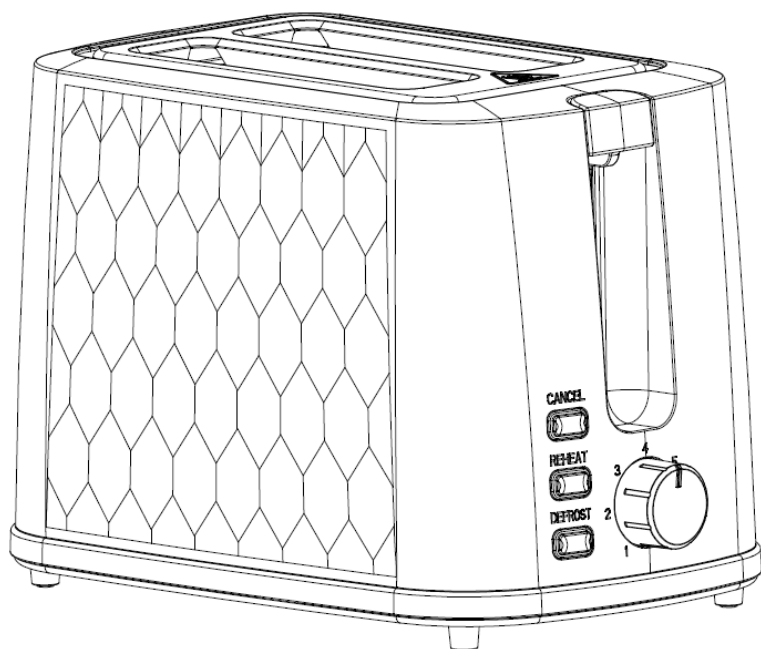


topdev!ce

Электрический тостер TDSET001



Краткое руководство пользователя

Версия 1.0.0

Октябрь 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Элементы устройства.....	2
Общая информация.....	3
Руководство по эксплуатации.....	3
Правила безопасного использования.....	3
Подготовка к эксплуатации.....	4
Регулировка степени поджаривания.....	4
Приготовление тостов.....	4
Режим REHEAT.....	5
Режим DEFROST.....	5
Перегрев	6
Чистка и обслуживание тостера.....	6
Уход и хранение.....	6
Информация об утилизации.....	7
Гарантийные обязательства и ограничения гарантии.....	7

Элементы устройства



1. Корпус
2. Поддон для крошек
3. Отделения для тостов
4. Рычаг для загрузки тостов
5. Регулятор степени прожарки
6. CANCEL Кнопка остановки приготовления
7. REHEAT Кнопка включения режима разогрева
8. DEFROST Кнопка включения режима приготовления с предварительным размораживанием
9. Дно корпуса с отсеком для хранения шнура

Общая информация

Технические характеристики	Напряжение: 220–240 В (АС); частота: 50–60 Гц. Мощность: 750,0–900,0 Вт (макс.). Тип штепсельной вилки: E/F. Функциональные особенности: регулировка поджаривания – 7 степеней, количество отсеков – 2, функция подогрева, функция размораживания, съемный поддон для крошек, отсек для хранения шнура, прорезиненные ножи, автоматическое отключение. Условия эксплуатации: температура +5...+40 °С, относительная влажность 30–80 % (без образования конденсата). Условия хранения: температура 0...+45 °С, относительная влажность 30–80 % (без образования конденсата). Материал корпуса: полипропилен, АБС-пластик, поликарбонат. Цвет: белый. Длина кабеля питания: 0,75 м. Размер (Д×Ш×В): 266×164×183 мм. Вес нетто: 1,03 кг.
Назначение устройства	Электрический тостер TDSET001 предназначен для приготовления тостов.
Комплект поставки	Электрический тостер TDSET001, краткое руководство пользователя.
Гарантия	1 год
Срок службы	1 год

Руководство по эксплуатации

Перед началом использования устройства изучите информацию в разделах «Правила безопасного использования» и «Предупреждения».

Предупреждения

Прибор предназначен для поджаривания тостов в домашних условиях, внутри помещения, при нормальной температуре и влажности воздуха. Чтобы исключить риск повреждения устройства или аннулирования гарантии, производите ремонт вашего устройства только у авторизованных специалистов Topdevice. Во избежание получения травм пользователем или повреждений устройства используйте только фирменные или рекомендованные производителем аксессуары Topdevice (см. полное руководство по эксплуатации).

Правила безопасного использования

Устройство предназначено для эксплуатации только в бытовых условиях и не может использоваться вне помещений. Перед первым применением убедитесь, что параметры электросети соответствуют техническим характеристикам тостера. Не пользуйтесь поврежденным устройством. Не допускайте контакта кабеля питания с острыми кромками и горячими поверхностями. Для предотвращения поражения электрические ток не погружайте устройство в воду и другие жидкости. Не оставляйте работающий тостер без присмотра. Выключите устройство и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Не используйте металлические вилки, ножи, кухонные щипцы и прочие предметы из металла для того, чтобы достать тосты – использование металла может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать готовые тосты из слотов. Не используйте тостер без установленного поддона для крошек.

Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться устройством только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с устройством.

Подготовка к эксплуатации

Извлеките тостер из упаковки. Удалите все упаковочные материалы и снимите с поверхности тостера все наклейки, кроме наклейки с указанием модели и серийного номера. При отсутствии серийного номера на изделии вы лишаете себя права гарантийных обслуживания. Протрите поверхности прибора слегка влажной тканью и дайте ему полностью высохнуть. Убедитесь, что рычаг поднят, и подключите вилку питания к электрической розетке. В первый раз не кладите внутрь тосты. Поверните регулятор степени прожарки по часовой стрелке до упора, затем опустите рычаг вниз. При первом включении из тостера может выходить небольшое количество дыма или исходить запах. Это нормально, т.к. удаляются остатки смазочных материалов с нагревательных элементов. В дальнейшем этого не будет. Через некоторое время тостер выключится. Отключите его от электросети, дайте ему остыть, а затем протрите все поверхности слегка влажной тканью.

Регулировка степени поджаривания

При помощи регулятора степени поджаривания можно настроить время поджарки тостов в пределах от «1» до «7». «1» означает минимальное время и лёгкую (светлую) поджарку, «7», напротив, наибольшее количество времени с сильной прожаркой.

Приготовление тостов

Проверьте, что поддон для крошек установлен. Излишки шнура сматывайте в отсек для хранения шнура, оставшуюся часть выведите через держатель для шнура. Подключите тостер к сети электропитания.

После того, как вы поместите 1 или 2 тоста в отделения для тостов, переключите регулятор степени обжаривания на желаемую позицию и нажмите рычаг загрузки до фиксации нижнего положения. Нажав на кнопку «Стоп», можно увидеть мигающий индикатор. Когда тостер разогреется, он начнет готовить. Время приготовления тостов будет зависеть от выбора степени поджарки. По истечению всего процесса приготовления тостер автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх, при этом индикатор кнопки «Стоп» исчезнет. Для автоматического отключения тостера нажмите кнопку «Стоп». Отключите тостер от электросети, а после производите его очистку. Если тостер не подключен к сети электропитания, рычаг загрузки можно зафиксировать только в нижнем положении.

РЕЖИМ REHEAT. Разогрев тостов

Этот режим используется для разогрева тостов без их прожарки.

1. Удостоверьтесь в том, что рычаг поднят, и подсоедините вилку питания к электрической розетке.
2. Положите тосты в отделения для тостов. Также вы можете разогреть только один тост, а не два сразу.
3. Опустите рычаг вниз, чтобы загрузить тосты внутрь тостера, и сразу же нажмите кнопку REHEAT, после этого должен загореться индикатор и тостер начнет разогрев. Фиксированное время подогрева тостов не зависит от положения регулятора температуры и степени прожарки.
4. Когда тосты разогреются, рычаг автоматически поднимется вместе с ними. Все индикаторы при этом погаснут. Затем можно забрать тосты.
5. Если вы считаете, что тосты разогрелись достаточно до автоматической остановки разогрева, нажмите кнопку CANCEL, чтобы остановить приготовление.
6. Отсоедините вилку питания от розетки, если не собираетесь использовать тостер дальше.

РЕЖИМ DEFROST. Приготовление с предварительным размораживанием

Для приготовления замороженных продуктов, используйте данный режим.

В данном режиме тостер сначала размораживает хлеб, а затем обжаривает его. В связи с этим приготовление блюда длится дольше по сравнению с режимом обычного приготовления.

1. Для начала убедитесь в том, что рычаг поднят и подключите вилку питания к электрической розетке.
2. Положите хлеб в отделения для тостов. Вам не обязательно жарить сразу два тоста, вы можете пожарить только один.
3. С помощью регулятора степени прожарки необходимо подобрать уровень. Для тонких и не замороженных кусочков хлеба, а также для тех частей хлебобулочных изделий которые были в холодильнике нужно выбирать низкую степень прожарки. Для замороженных вафель устанавливайте среднюю степень прожарки. Высокая степень прожарки применяется, когда используют темный замороженный хлеб или толстые кусочки хлеба.
4. Опустите рычаг вниз, чтобы загрузить тосты внутрь тостера, и сразу же нажмите кнопку DEFROST. Затем должен загореться индикатор, и тостер начнет размораживание, а вслед за тем – поджаривание.
5. Когда тосты прожарятся до установленной степени, рычаг автоматически поднимется вместе с ними. Когда индикаторы погаснут, вы сможете забрать свои горячие ломтики хлеба.
6. При приготовлении тостов, стоит контролировать степень их готовности. Если они достигли необходимого уровня прожарки, нажмите кнопку CANCEL, чтобы остановить процесс приготовления. В следующий раз соответственно скорректируйте выбираемую степень.

Перегрев

7. Перед тем как подавать следующий тост, сделайте небольшой перерыв - не менее одной минуты.
8. В случае если вы не собираетесь использовать тостер дальше, отсоедините вилку питания от розетки.

Чистка и обслуживание тостера

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой или обслуживанием тостера отключите устройство от электросети и убедитесь, что оно полностью остыло.

Протирайте корпус тостера сухой или влажной тканью. Не используйте абразивные моющие средства для чистки корпуса устройства – он может повредиться. По мере использования (не реже раза в неделю) очищайте тостер и поддон для крошек. Чтобы достать поддон для крошек из нижней части корпуса устройства, потяните его на себя. Вытряхните из поддона все крошки. При необходимости вымойте поддон теплой водой, а затем вытрите его и просушите.

Если на нагревательных элементах, расположенных на внутренних стенках тостера, или внутри слотов для тостов скопилось много крошек, воспользуйтесь сухой зубной щеткой, чтобы очистить их и стряхнуть с них крошки. Вы также можете извлечь поддон для крошек, перевернуть тостер вверх дном и аккуратно встряхнуть его, чтобы вытрясти застрявшие крошки.

Уход и хранение

Храните тостер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите тостер в пакет или коробку для защиты от пыли.

Информация об утилизации



Этот символ означает, что при утилизации устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров необходимо следовать правилам обращения с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE) и правилам обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование по окончании срока службы подлежит отдельной утилизации. Не допускается утилизировать устройство, его батареи и аккумуляторы, а также его электрические и электронные аксессуары вместе с неотсортированными бытовыми отходами, поскольку это нанесет вред окружающей среде. Для утилизации данного оборудования его необходимо вернуть в пункт продажи или сдать в местный пункт сбора отходов и переработки. Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации бытовых отходов.

Примечание. Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления пользователей. Актуальные сведения и подробное описание устройства и процесса его подключения, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, содержатся в инструкциях, доступных для скачивания по ссылке <https://topdevice.ru/ru/drajvery-i-rukovodstva/>. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

Производитель: Shenzhen Premier Device Technology Co., Ltd. Address: Room 210, Block A, District C, Bao'an Internet Industrial Park, No. 2005, Xingye Road, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China, topdevice.ru. Сделано в Китае.

Гарантийные обязательства и ограничения гарантии

Информационная служба поддержки клиентов Topdevice: support@topdevice.ru.

Наши специалисты с радостью Вам помогут!

Подробная информация: topdevice.ru

Гарантия производителя составляет 1 год с момента продажи товара в розничной сети. Срок службы устройства – 1 год. Дата производства указана на стикере под серийным номером.

Данная ограниченная гарантия может отличаться от гарантии, предоставляемой местным законодательством. Производитель обеспечивает выполнение гарантийных обязательств в объеме и сроках, предусмотренных законодательством страны, в которой приобретен товар.

Гарантийный талон дает право на сервисное обслуживание только при соблюдении следующих условий: все поля талона должны быть заполнены четким почерком, необходимо наличие печати продавца с соответствием указанным в талоне реквизитам продавца, без каких-либо исправлений. Дата продажи, указанная в талоне, должна совпадать с датой документа, подтверждающего факт покупки.

Гарантия не распространяется на случаи, когда повреждения или неисправности возникли в результате:

- несоответствия правилам хранения или эксплуатации;
- механических повреждений;
- использования устройства не по назначению;
- попадания внутрь устройства жидкостей, посторонних предметов и т. д.;
- использования устройства в коммерческих или бытовых нуждах;
- вмешательства в конструкцию устройства;
- ремонта неуполномоченными лицами или организациями;
- использования неподходящих аксессуаров или аксессуаров, не рекомендованных производителем.

Более подробная информация по условиям предоставления гарантии и гарантийного обслуживания, а также правил безопасного использования содержится в полном руководстве по эксплуатации, доступном для скачивания на сайте topdevice.ru.

Предупреждения

Чтобы исключить риск повреждения устройства или аннулирования гарантии, производите ремонт вашего устройства только у авторизованных специалистов TOPDEVICE.

Во избежание получения травм пользователем или повреждений устройства, используйте только фирменные или рекомендованные производителем аксессуары TOPDEVICE (см. полное руководство по эксплуатации).

Данная информация может периодически изменяться. Для получения дополнительной информации см. сайт Topdevice: topdevice.ru

topdevice.ru





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

----- Название изделия
----- Серийный номер
----- Дата покупки
----- Печать продавца



