



ТОСТЕР
TESLER TT-240



Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

Содержание

Комплект поставки.....	3
Меры предосторожности	4
Управление устройством	6
Чистка и уход.....	8
Технические характеристики	9
Утилизация изделия	9
Гарантия и ремонт	10
Дата производства.....	10

Комплект поставки

1. Тостер 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
3. Гарантийный талон 1 шт.

Меры предосторожности

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием тостера внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем. Неправильное обращение с тостером может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Убедитесь, что напряжение сети и частота тока соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Не погружайте корпус устройства, сетевого шнура или вилки в воду и другие жидкости.
- Не используйте в ванной комнате или рядом с водой.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра во избежание подгорания или возгорания хлеба.
- Устанавливайте тостер на сухую ровную термоустойчивую поверхность в хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей.
- Не располагайте тостер вблизи занавесок, мебели и легко воспламеняющихся предметов.
- Во время работы верхняя часть тостера становится горячей. Не прикасайтесь руками к горячим поверхностям.
- Не накрывайте тостер во время работы или пока он не остыл.
- В случае застревания хлеба в тостере выньте вилку сетевого кабеля из розетки, дождитесь остывания тостера и аккуратно извлеките хлеб. Не используйте для этого острые предметы во избежание повреждения устройства.
- Не помещайте в устройство хлеб с маслом, бутерброды или сэндвичи.
- Не используйте порванные, изогнутые или деформированные куски хлеба, т.к. они могут застрять в тостере.
- Регулярно очищайте тостер от крошек. Накопление крошек негигиенично и может вызвать угрозу возгорания.
- Не используйте тостер, если лоток для крошек не закрыт.
- Используйте устройство только для приготовления тостов.
- Не пользуйтесь устройством вблизи взрывчатых или воспламеняющихся веществ.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправностей.
- Перед чисткой дождитесь остывания тостера.

- При хранении оберните шнур вокруг держателей шнура на дне тостера. Избегайте обматывания шнура вокруг устройства.
- Не помещайте никакие детали устройства вблизи горячих поверхностей, газовых конфорок, нагревательных элементов.
- Не позволяйте шнуру свисать с края поверхности.
- Это устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания электрической цепи заземление уменьшает риск поражения электрическим током, поскольку имеет провод отвода электрического тока. Устройство оборудовано кабелем с проводом заземления и заземляющей вилкой. Эта вилка должна быть вставлена в правильно установленную и правильно заземленную розетку.
- При попадании воды и других жидкостей на корпус, шнур или вилку устройства немедленно отключите устройство от сети электропитания.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями или недостатком опыта и знаний могут пользоваться прибором только при условии получения и понимания ими инструкций по безопасному использованию прибора и осознания связанных с этим опасностей. Дети не должны играть с прибором. Очистка прибора не должна производиться детьми, если они не достигли 8 лет и не находятся под присмотром взрослого. Присматривайте за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
- Держите в недоступном для детей до 8 лет месте.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Неквалифицированный ремонт может привести к поломке и причинить вред пользователю.
- Сохраните данную инструкцию.

ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Управление устройством

Схема устройства:



- 1 - Отсек для хлеба
- 2 - Пусковой рычаг
- 3 - Отмена
- 4 - Подогрев
- 5 - Замороженный хлеб
- 6 - Регулятор степени поджаривания

Управление устройством

Подготовка к работе

- Аккуратно распакуйте тостер, сохраните все упаковочные материалы до тех пор, пока не убедитесь в его работоспособности.
- Рекомендуются сохранить упаковку на случай, если потребуется упаковать устройство для хранения или транспортировки.
- Сотрите пыль, которая могла осесть на устройстве во время упаковки, с помощью мягкой влажной (не мокрой) ткани и тщательно высушите.
- Не используйте абразивные средства во избежание повреждения поверхности.
- При первом использовании установите степень поджаривания на максимум и включите тостер без хлеба, чтобы прокалить новые нагревательные элементы. При первом использовании возможно возникновение неприятного запаха. Убедитесь, что помещение хорошо проветривается.

Управление устройством

- Включите вилку сетевого кабеля в розетку.
- Установите желаемую степень поджаривания тоста с помощью регулятора.
- Поместите кусок хлеба максимальной толщиной 20 мм в отсек для хлеба.
- Опустите пусковой рычаг до упора вниз.
- После окончания приготовления хлеб будет автоматически поднят и нагрев выключится.

Замороженный хлеб

- Данная функция используется для приготовления тоста из замороженного хлеба.
- Установите желаемую степень поджаривания, поместите хлеб в тостер, опустите рычаг и затем нажмите кнопку «Замороженный хлеб».
- Загорится световой индикатор кнопки.
- Время приготовления будет автоматически скорректировано, чтобы получить тост той же степени поджаривания, что и при использовании незамороженного хлеба.

Подогрев

Используется минимальный нагрев для повторного подогрева тоста.

- Поместите хлеб в тостер, опустите рычаг и затем нажмите кнопку «Подогрев».
- Загорится световой индикатор кнопки.

Остановка

Для того чтобы прервать процесс приготовления до его окончания и извлечь хлеб из тостера, нажмите кнопку «Отмена». Нагрев выключится, световой индикатор погаснет, хлеб будет автоматически поднят.

Советы по приготовлению

- При приготовлении двух тостов используйте одинаковые по размеру, толщине и свежести куски хлеба.
- Вчерашний хлеб содержит меньше влаги, тост получается более хрустящим.
- Вчерашний хлеб или тонкие куски поджаривается быстрее, чем свежий хлеб или толстые куски, устанавливайте меньшую степень поджаривания.
- Сладкий хлеб поджаривается быстрее, чем не сладкий, устанавливайте меньшую степень поджаривания.

Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания от розетки.
- Убедитесь, что тостер остыл.
- Снаружи протрите тостер мягкой влажной (не мокрой) тканью.
- Не помещайте ничего внутрь во избежание повреждения нагревательных элементов.
- Не используйте жесткие губки, растворители, аэрозольные очистители, абразивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности.

Регулярно удаляйте крошки, накопление крошек негигиенично и может привести к угрозе возгорания:

- Отсоедините кабель питания от розетки, дождитесь остывания устройства.
- Вытащите и опустошите лоток для крошек.
- Вытрите его влажной тканью, высушите и поместите обратно в тостер.
- Не используйте тостер, если лоток для крошек не вставлен или не закрыт.

⚠ ВНИМАНИЕ!

При обнаружении любой неисправности или повреждении устройства незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Список адресов сервисных центров можно найти на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Технические характеристики

Источник питания	220-240 В, 50-60 Гц
Мощность	900 Вт
Размеры	300мм x 180мм x 185мм
Вес	1,5 кг

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные рисунки, вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.

Срок службы 3 года.

Срок гарантии 12 месяцев.

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.



Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на дне изделия и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 065ТТ240G0120100001, где

1. первые три цифры (065) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (ТТ240) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. буквы (G) – обозначают цвет*
4. четыре цифры – месяц и год производства (0120),
5. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

* G – серый, W – белый, GN – зеленый

Производитель:

Фошань Шуньдэ Хоумарт Электрик МФГ КО., ЛТД

Адрес: №7 Шуньюань Саус Роуд, Уша Хай-тек Индастриал Зоун, Далян, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, провинция Гуандун, Китай

Сделано в Китае

Manufacturer:

Foshan Shunde Homeart Electric MFG CO.,LTD

Address: NO.7 Shunyuan South Road, Wusha Hi-tech Industrial Zone, Daliang, Shunde District of Foshan City, Guangdong Province, China

Made in China

Импортер:

ООО «Перспектива Т»

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком. 11

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.НА39.В.00090/21

Срок действия с 01.04.2021 по 31.03.2026.

Орган по сертификации ООО «Лидер»

117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13.

EAC