



# Тостер

## NT-8262

### Функциональные особенности:

- Современный дизайн
- На 2 ломтика
- Термоизоляционный стальной корпус
- 5-позиционный регулятор температуры
- Световой индикатор работы
- Функции размораживания, подогрева
- Автоматическое и ручное отключение
- Встроенная подставка для подогрева булочек
- Съёмный поддон для крошек
- Отсек для хранения шнура питания
- Мощность 826 Вт

Благодарим Вас за приобретение тостера NOVEX NT-8262 (далее — тостера) и надеемся, что он прослужит Вам многие годы!

## Содержание

Чистка и уход . . . . .	2
Меры предосторожности . . . . .	2
Общие сведения . . . . .	3
Гарантийные обязательства . . . . .	3
Устройство тостера . . . . .	3
Панель управления . . . . .	4
Эксплуатация . . . . .	4
Перед началом эксплуатации . . . . .	4
Порядок действий . . . . .	4
Экологичная утилизация . . . . .	6
Основные технические характеристики . . . . .	6
Комплект поставки . . . . .	6

## ВНИМАНИЕ

*Тостер — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.*

## Чистка и уход

- Перед чисткой отсоедините тостер от сети.
- После того, как тостер остынет, протрите наружную поверхность сухой мягкой тряпкой. Не используйте средства для полировки поверхности.
- Чтобы удалить крошки, выньте поддон из нижней части тостера (см. раздел устройство тостера) и очистите его. Если вы часто пользуетесь тостером, то поддон следует очищать не реже одного раза в неделю. Верните поддон на место. Перед следующим использованием устройства, проверьте, полностью ли вставлен поддон в тостер.
- Если вы не пользуетесь тостером, то при хранении сетевой шнур лучше свернуть и поместить под низ тостера.

- Внимательно прочтите инструкцию.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках тостера.
- Не прикасайтесь к раскаленным поверхностям тостера.
- Во избежание поражения электрическим током, не допускайте намочания шнура питания, вилки или других частей тостера в воде или других жидкостях.
- Будьте особенно внимательны, когда вблизи работающего устройства находятся дети, или они им пользуются.
- Всегда вынимайте штепсель шнура питания из розетки по окончании использования устройства, а также перед его очисткой.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром питания или вилкой, или если прибор неисправен. В случае повреждения шнура питания его замены должны осуществлять производитель, представитель ближайшего сервис-центра или квалифицированный специалист.
- Не перегибайте шнур питания через край или угол стола, предохраняйте его от контакта с горячими предметами.
- Не устанавливайте тостер на электрическую или газовую плиту или рядом с ними, а также в духовку.
- Не используйте устройство не по назначению.
- Не помещайте большие куски хлебулочных изделий, фольгу, кухонные принадлежности в тостер, так как это может привести к электрическому шоку или воспламенению.
- Возможно возгорание хлеба в тостере, поэтому не ставьте тостер рядом или под шторами и другими легковоспламеняющимися предметами; во время работы тостера не оставляйте его без внимания.
- Использование дополнительных насадок к устройству, не предусмотренных производителем, может привести к несчастному случаю.
- Не пытайтесь вынуть продукты из тостера во время его работы.
- Чтобы избежать повреждения устройства, убедитесь, что после приготовления вы извлекли весь хлеб без остатка.
- Не используйте устройство вне помещения
- Сохраните эту инструкцию.

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ  
ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## Общие сведения

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу тостера из строя или к поражению Вас электрическим током!*

### Гарантийные обязательства

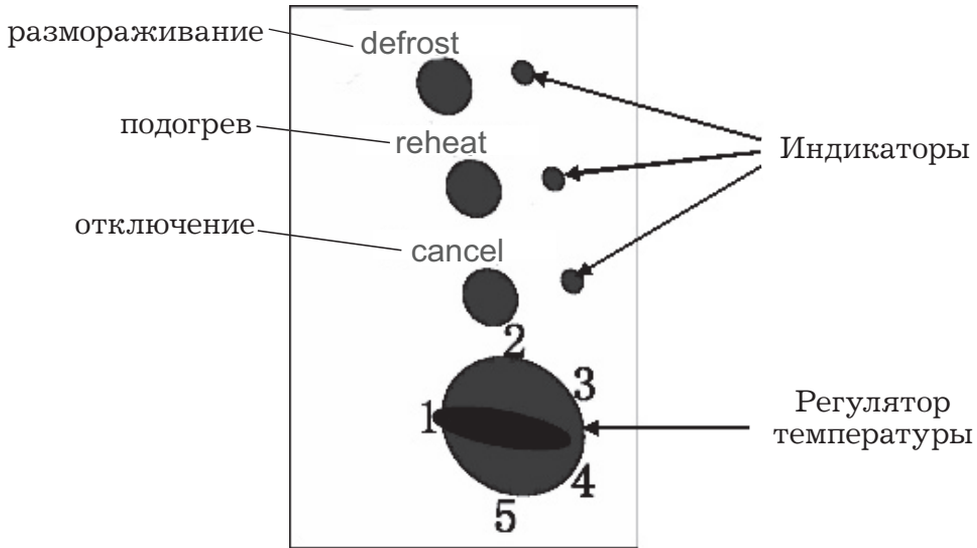
Срок гарантии составляет первые **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

При использовании тостера в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы тостера составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация тостера не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации тостера определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

### Устройство тостера



## Панель управления



## Эксплуатация

### Перед началом эксплуатации

При первом запуске устройства может появиться характерный запах. Это объясняется тем, что на нагреваемом элементе и на тостере присутствуют остатки смазки и технических масел, использовавшихся в процессе производства. Как правило, запах исчезает спустя некоторое время после начала использования. При первом использовании придерживайтесь нижеприведенных инструкций по эксплуатации тостера, но только без хлеба. Дайте остыть тостеру. Теперь он готов к дальнейшей эксплуатации, и вы можете поджарить в нем первый кусочек хлеба

### Порядок действий

1. Поместите кусочек хлеба в отсек для хлеба. Вы можете поджарить два ломтика хлеба сразу за один цикл приготовления. (см. рис.1).



Рисунок 1.

Если вы хотите поджарить хлеб только с одной стороны, или хлебобулочное изделие нестандартной формы, используйте решетку для поджаривания. На решетке можно поджарить за один цикл только один ломтик хлеба. Для того чтобы поджарить хлеб на решетке, нажмите на рычаг управления решеткой, при этом поднимется вверх. Положите ломтик хлеба на решетку (см.рис.2). Если вы не пользуетесь решеткой, поднимите рычаг в исходное состояние.

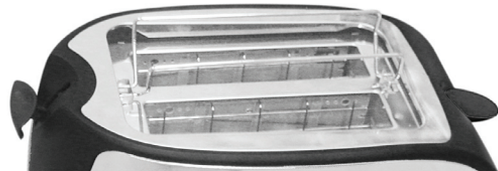


Рисунок 2

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Перед эксплуатацией проверьте, чтобы поддон для крошек был полностью установлен в корпус тостера
2. Перед тем как использовать решетку, дайте тостеру остыть.

2. Подключите тостер к сети.
3. Выберите степень поджаривания тостов при помощи регулятора температуры: всего 5 позиций. «1»- минимальная степень, «5»- максимальная степень, «3» - средняя степень.

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если вы поджариваете только один ломтик хлеба, то он будет получаться более темным, чем поджаренные одновременно два ломтика хлеба при этой же самой температуре.
  2. При продолжительном использовании тостера, последующий ломтик будет получаться более темным, чем предыдущий, даже если и не увеличивать температуру регулятором.
4. Нажмите рычаг для извлечения тостов вертикально вниз до упора. При этом загорится индикатор рядом с кнопкой ОТКЛЮЧЕНИЕ, и начнется приготовление тостов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Приготовление можно прервать в любой момент, нажав кнопку ОТКЛЮЧЕНИЕ.
  2. Рычаг можно переместить в нижнее положение, только когда тостер включен в сеть.
5. Тостер позволяет наблюдать за состоянием тостов во время приготовления. Если же желаемая степень поджаривания достигнута, можете нажав кнопку ОТКЛЮЧЕНИЕ, прервать процесс приготовления.
  6. Когда достигнется желаемая степень поджаривания тостов, рычаг тостера автоматически переместится вверх. Чтобы легко извлечь тосты, приподнимите рычаг выше исходного положения как показано на рисунке 3.

Рисунок 3



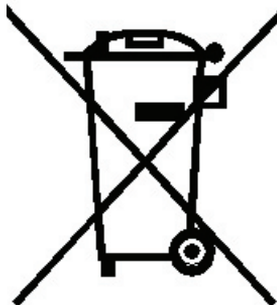
7. Чтобы приготовить тосты из замороженного хлеба, нажмите кнопку РАЗМОРОЗКА, при этом загорится индикатор рядом с этой кнопкой и начнется приготовление до желаемой степени поджаривания.
8. Чтобы подогреть остывшие тосты, нажмите кнопку ПОДОГРЕВ, при этом загорится индикатор рядом с этой кнопкой. В этом режиме время неизменно. Как только оно истечет, рычаг тостера автоматически переместится вверх, и процесс подогрева тостов закончится.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Если тостер начнет дымиться, немедленно остановите приготовление, нажав кнопку ОТКЛЮЧЕНИЕ.
2. Перед использованием уберите из тостера весь упаковочный материал.
3. Не используйте хлебобулочные изделия, в составе которых находится много масла, например, бутерброды с маслом и др.
4. Чтобы извлечь застрявший хлеб, обязательно в первую очередь отключите тостер от сети. После извлечения убедитесь, что внутренний механизм или нагревательные элементы тостера не повреждены.
5. Отсеки для хлеба предназначены только для поджаривания ломтиков обычной формы. Если же хлебобулочное изделие имеет нестандартную или круглую форму, воспользуйтесь для поджаривания решеткой.

## Основные технические характеристики

### Экологичная утилизация



#### Защитите окружающую среду!

Не выбрасывайте непригодное изделие вместе с другим бытовым мусором. Изделия подобного рода требуют отдельной утилизации и специальной переработки

## Основные технические характеристики

Модель тостера	<b>NT-8262</b>
Источник питания	230В/50 Гц
Мощность	826
Световой индикатор разморозки, подогрева, отключения	+
Отсек для хранения шнура	+
Регулятор температуры	+

### Комплект поставки

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

#### П Р И М Е Ч А Н И Е

*В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию тостера, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.*

*Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.*



