

---

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ТОСТЕР

Модель: SA-7612

Артикулы: SA-7612BK, SA-7612W



- 7 степеней прожарки
- Тостер на 2 ломтика хлеба
- Выдвижной поддон для крошек
- Автоматическое центрирование
- Функция размораживания, подогрева, отмены
- Мощность 750 Вт, питание 220-240 В, 50/60 Гц

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Меры безопасности	2
Описание прибора	3
Подготовка к работе и эксплуатация прибора	3
Чистка и уход	4
Защита окружающей среды, утилизация прибора	4
Условия гарантийного обслуживания	5
Комплектация	6
Технические характеристики	6

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.
- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством до начала эксплуатации.
- Сохраняйте настоящее руководство.
- Прибор предназначен исключительно для бытового использования (для поджаривания тонко нарезанного хлеба в бытовых условиях). Не используйте устройство вне дома и на открытом воздухе.
- Включая устройство в сеть, удостоверьтесь, что напряжение и иные характеристики вашей системы электроснабжения соответствуют характеристикам, указанным в пункте «Технические данные» или на информационной наклейке на дне устройства.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра
- Каждый раз перед включением изделия, осмотрите его. При наличии повреждений корпуса или сетевого шнура, не включайте изделие в розетку.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не свешивался с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Используйте изделие только на ровной, прочной, сухой поверхности, не допуская попадания водяных брызг.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- **Внимание!** Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, психическими или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не переворачивайте его.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками.
- Предохраняйте изделие от ударов и падений.
- По окончании эксплуатации, при чистке или поломке изделия всегда отключайте его от сети.

### ОСОБЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДАННОГО ПРИБОРА

- Всегда следите за устройством во время его использования! (Очень сухой хлеб может начать подгорать при поджаривании!)

- Металлические детали сверху будут нагреваться! ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ!
- При первом использовании устройства будет немного выделяться дым и запах, они исходят от нагревательных элементов и безвредны. Он исчезнет после 5-10 минут сухой выпечки.
- Не устанавливайте устройство рядом с легковоспламеняющимися предметами (например, занавесками, деревом и т.д.).
- Не помещайте в прибор тосты с излишним содержанием сахара, джема и других продуктов.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Корпус тостера
2. Слоты для тостов
3. Рычаг загрузки тостов
4. Кнопка «РАЗМОРОЗКА»
5. Кнопка «ОТМЕНА»
6. Регулятор степени обжаривания
7. Кнопка «ПОДОГРЕВ»
8. Выдвижной поддон для крошек

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Выньте прибор из упаковки.
- Перед первоначальным включением протрите и очистите тостер от упаковочных и рекламных материалов.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети Вашего дома.
- Ничего не загружая в тостер, включите его, установив регулятор в максимальное положение. Повторите процедуру еще раз. При этом следует проветривать помещение.
- При первоначальном включении новые нагревательные элементы могут испускать специфический запах и небольшое количество дыма. Это не является признаком неисправности.

### НАЧАЛО РАБОТЫ

- Подключите изделие к электросети и загрузите подготовленные тосты в приемные отверстия.
- Установите регулятор степени поджаривания в одно из положений, учитывая, что: 1 - минимальный уровень; 7 - максимальный уровень.

**Примечание:** мощность поджаривания тоста зависит от его толщины, сорта, качества хлеба и подбирается опытным путем.

- Опустите загрузочный рычаг, тостер автоматически включится.
- По окончании поджаривания тостер автоматически отключится и поднимет тосты. Загрузочный рычаг займет исходное положение.

- Для извлечения тостов небольшого размера аккуратно поднимите загрузочный рычаг.

#### **ФУНКЦИЯ ОТМЕМЫ**

Поджаривание можно прекратить в любой момент, нажав кнопку «ОТМЕНА», при этом загрузочный рычаг поднимется.

#### **ПОДОГРЕВ**

При необходимости вы можете подогреть остывшие тосты. В этом режиме тосты можно подогреть без дополнительного поджаривания.

- Опустите тосты в слоты, нажмите на рычаг включения.

- Нажмите кнопку «ПОДОГРЕВ».

#### **РАЗМОРОЗКА**

Для поджаривания замороженных тостов опустите их в отверстия для тостов, регулятором мощности установите необходимый уровень мощности, нажмите на рычаг включения до его фиксации, нажмите кнопку «РАЗМОРОЗКА».

#### **ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КРОШЕК**

Ваш тостер оснащен выдвигающимся поддоном для сбора крошек.

Выдвиньте поддон, удалите крошки, и установите его на место.

### **ЧИСТКА И УХОД**

- Перед очисткой отключите прибор от сети.
- Дайте тостеру полностью остыть.
- Не используйте для очистки абразивные средства, органические растворители и агрессивные жидкости.
- Очистите поддон от крошек.
- Не погружайте корпус в воду
- Если прибор не используется, всегда вынимайте сетевую вилку из розетки.
- Храните его в сухом месте, недоступном для детей.
- Аккуратно обращайтесь с сетевым шнуром, старайтесь не дергать, перекручивать или растягивать его, особенно около вилки.

### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА**

#### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно. По возможности при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно использованных материалов.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

После окончания срока службы изделия прибор может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный 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.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
  - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
  - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
  - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
  - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

**Срок службы прибора: 5 лет.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Параметры электросети	220-240 В, ~50/60 Гц
Тип управления	механический
Размер слота	130x32x115 мм
Размеры в упаковке	270x155x180 мм

**Внимание!** Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

**Производитель:** NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

**Адрес:** No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

**Импортер:** ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел.: +7 (383) 210-54-30.

**[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)**

№ партии: 22S5119

Дата изготовления: 04/2023

Сделано в КНР

