

**SINBO ST 2416**

**ТОСТЕР**

**С 2 ОТДЕЛЕНИЯМИ ДЛЯ ЛОМТИКОВ ХЛЕБА**



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, сохраните это руководство

## ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пользуясь электроприборами необходимо всегда соблюдать основные правила по безопасности и принимать соответствующие меры. Эти меры заключаются в следующем:

- ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ
- Не погружайте никакие детали тостера в воду или любую другую жидкость.
- Во избежание поражения электрическим током, не погружайте в воду или любую другую жидкость шнур, вилку или (конструкционные деталь или детали).
- Перед первым применением тостера рекомендуется включить тостер без хлеба и оставить включенным на несколько минут. Во время первого нагревания прибора может появиться небольшое количество дыма. Это нормальное явление, которое быстро проходит само по себе.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Пользуйтесь только ручками и переключателями.
- Отключайте прибор от сети на время когда им не пользуются или перед чисткой. Прежде чем снять или установить аксессуары, подождите пока прибор остынет.
- В случае повреждения сетевого шнура, замену должен производить завод изготовитель или уполномоченный сервисный центр.
- Не применять на открытых площадках.
- Хранить тостер в недоступном для детей месте.
- Используйте только предварительно нарезанный хлеб.
- Не помещайте в тостер крупные куски продуктов, пакеты из металлической фольги или металлическую кухонную утварь. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте тостер вблизи штор, обивки или других декоративных тканей и предметов, способных легко воспламениться и представляющих потенциальную опасность.
- Не пытайтесь извлечь ломти хлеба из тостера, когда рукоятка подъемника находится внизу.
- Не пытайтесь извлечь лоток для сбора крошек хлеба в то время, когда тостер включен в розетку. Вначале необходимо отключить тостер от электросети, подождать пока прибор остынет и только после этого извлечь лоток для сбора крошек хлеба.
- Хлеб может гореть. Поэтому не используйте тостер возле или под шторами и другими горючими материалами. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- В процессе работы прибора некоторые его поверхности могут сильно нагреваться.
  - a) Для снижения риска запутывания длинного шнура питания или других рисков, могущих возникнуть в связи с длинным шнуром, необходимо пользоваться коротким шнуром (или шнуром с регулируемой длиной).
  - b) С условием соблюдения инструкций по применению, допускается использование шнуров с регулируемой длиной или удлинителей.
  - c) В случаях использования шнуров с регулируемой длиной или удлинителей:

- 1) Электрические параметры кабельного комплекта или удлинителя должны соответствовать электрическим параметрам прибора, и
  - 2) Необходимо следить за тем, чтобы шнур не свисал с края стола или стойки и не мог послужить причиной для опрокидывания и падения устройства, во время случайного или намеренного дергания шнура детьми.
- Для снижения риска поражения электрическим током, этот прибор оснащен вилкой с заземлением (один из штырей вилки шире другого) и эта вилка должна включаться только в розетку, подключенную к линии заземления. Если вилка не заходит или неплотно заходит в розетку, попробуйте перевернуть вилку. Если включение не представляется возможным и в этом случае, свяжитесь с квалифицированным электриком. Не пытайтесь самостоятельно заменить вилку.
  - Никогда не пользуйтесь любым электроприбором с поврежденным шнуром или вилкой, в случае сбоев в работе, после падения с высоты или при наличии видимых повреждений. Для проверки и ремонта или электрической и механической настройки, отнесите устройство в ближайший к вам авторизованный сервисный центр.
  - Использование дополнительных устройств из разряда аксессуаров может привести к неисправности прибора или травме пользователя, поэтому не рекомендуется изготовителем.
  - Следите за тем, чтобы шнур питания не свисал с краев стола или стойки и не касался горячих поверхностей.
  - Не устанавливайте устройство вблизи работающей газовой или электрической плиты или горячей духовки.
  - Не используйте прибор в других целях кроме целей назначения.
  - Избегайте прикасаться к подвижным деталям.

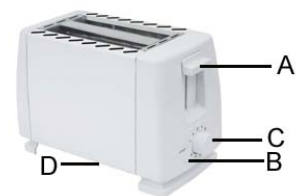
## **ПОЖАЛУЙСТА, СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ЭТОГО РУКОВОДСТВА**

Примечание: Этот прибор подходит только для бытового применения.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: AC230V, 50Гц, 700Вт**

### **ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ**

- A. Рукоятка включения
- B. Кнопка «Отмена/Остановка»
- C. Таймер
- D. Лоток для сбора крошек



### **ВКЛЮЧЕНИЕ В РАБОТУ**

- Установить тостер на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Включить вилку тостера в розетку и установить таймер (C) на желаемый режим поджаривания хлеба.
- Поместите ломти хлеба или иных продуктов, которые можно поджаривать в тостере, в отделение для хлеба, и чтобы включить тостер, опустите рукоятку

подъемника/включения (А), вниз. Рукоятка остается внизу на все время заданного режима поджаривания хлеба. На поверхности хлеба будет виден логотип.

- При необходимости отмены режима поджаривания, нажмите на кнопку «Отмена» (В). Эта процедура обеспечивает отключение нагревательных элементов и автоматический выброс ломтей хлеба на поверхность.
- Если по какой-либо причине ломоть застрянет в отделении для хлеба, следует отключить прибор от электросети, подождать полного остывания и только затем удалить застрявший ломоть из тостера. **ЧТОБЫ УДАЛИТЬ ХЛЕБ ИЗ ОТСЕКА НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КУХОННЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ.**
- После применения, протрите тостер от хлебных крошек сухой мягкой тканью.
- Если тостер используется сразу несколько раз, между удалением поджаренной и закладкой новой порции хлеба необходимо выждать как минимум 1 минуту, для остывания прибора.
- В случае повреждения сетевого шнура, замену должен производить квалифицированный техник компетентной службы по ремонту электрокабелей или изготовитель тостера.
- Никогда не включайте прибор без хлеба, включайте только после закладки ломтей хлеба.
- Конструкция этого прибора предназначена для работы в домашних условиях.

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ – ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ПРОЦЕДУРАМ ПО ЧИСТКЕ, НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ ПОЛНОГО ОСТЫВАНИЯ ТОСТЕРА.**

- Не погружайте прибор в воду.
- вынуть вилку из розетки.
- Для очистки тостера никогда не пользуйтесь абразивными губками/тканью или проволочными мочалками для посуды.
- Не следует распылять или наливать средство для чистки непосредственно на поверхность тостера, наносите средство на мягкую ткань.
- Внешнюю поверхность тостера можно очищать путем протирки вначале слегка увлажненной, а затем сухой мягкой тканью, до образования блеска.
- Прежде чем включить тостер после очистки снова в работу, необходимо подождать несколько минут полного высыхания.
- Все другие работы по обслуживанию должны выполняться только представителями компетентной службы сервиса.



**“ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ”**

Символ перекрещенного мусорного бака на поверхности изделия или этикетки, означает, что

данное устройство нельзя утилизировать вместе с остальными бытовыми отходами. Это также означает ответственность пользователя за обеспечение сдачи подобных отходов, особенно электрического или электронного оборудования в «пункты по сбору вторсырья». Осуществляя правильную утилизацию данного устройства, вы способствуете предотвращению потенциально опасного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, которое, в свою очередь, может быть вызвано неправильной утилизацией данного устройства. Для получения дополнительной информации по вопросу сдачи отходов и переработки данного устройства, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено устройство.

**Предупреждение:** Устройство не предназначено для работы с использованием выносного таймера или пульта дистанционного управления. Данный прибор не должен использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если только они не будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и не получат от него предварительного разъяснения относительно использования электроприбора.