

# Электрический тостер

Инструкция по эксплуатации

RU



**SENCOR®**

STS 2603

Перед первым применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, а то и в случае, если Вы ознакомлены с применением электроприбора подобного типа. Прибором пользуйтесь только в соответствии с описанием этой инструкции по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить. Минимально на время срока гарантии рекомендуем сохранить оригинальный транспортный картон, упаковочный материал, кассовый ордер и гарантийный талон. В случае перевозки упакуйте изделие снова в оригинальную коробку от производителя.

## ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Этот электроприбор не предназначен для лиц (включая детей) с пониженным физическим, чувственным или умственным восприятием, у которых ограниченный опыт и знания не позволяют безопасно использование прибора, если они не находятся под специальным надзором или им были даны инструкции включающие использование этого электроприбора лицом ответственным за его безопасность
- Следите за тем, чтобы с электроприбором не играли дети
- Перед подключением прибора к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение указанное на щитке прибора соответствует напряжению Вашей электрической сети
- Прибор подключайте только к заземленной розетке
- Во время использования электрических приборов необходимо соблюдать основные правила по безопасности, включая следующие :
- Во избежание получения травмы от удара электрического тока, не погружайте какую либо деталь этого прибора, или сетевой провод в воду, или другие жидкости.
- Если пользуетесь прибором в близости детей, соблюдайте повышенную осторожность и место для установки выберите так, чтобы оно находилось вне предела их досягаемости.
- Следите за прибором в течении всего времени работы.
- Прибором пользуйтесь только на ровной и стабильной поверхности.
- Не пользуйтесь этим прибором вне помещения.
- Прибор отсоедините от электрической сети после каждого применения и перед каждой очисткой.
- Не пользуйтесь прибором, если у него поврежден сетевой провод или вилка сетевого провода, не работает исправно, упал на пол и повредился, или если он погружен в воду. В случае любого повреждения прибор не разбирайте, а отправьте его в ближайший сервисный центр.
- В интересах безопасности необходимо проводить регулярные тщательные проверки сетевого провода, чтобы убедиться, что провод неповрежден. В случае обнаружения хотя бы незаметного повреждения сетевого провода, необходимо прибор отправить в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы сетевой провод не висел через край стола или не прикасался к горячей поверхности. Перед намоткой провода вокруг держателя в нижней части прибора или очисткой, дайте прибору остыть.
- Следите за тем, чтобы не прикаснулись к горячим деталям прибора. Перед хранением дайте прибору полностью остыть.
- Не ставьте этот прибор на горячую газовую печку, или электрическую плиту, в непосредственной их близости, или в местах, где бы мог соприкоснуться с нагретой духовкой или микроволновой печкой.
- Для очистки этого прибора не используйте абразивные материалы, агрессивные моющиеся средства или средства для очистки духовок.
- Прибор следует поместить на такое место, где будет над прибором и со всех его сторон, обеспечена достаточная циркуляция воздуха. **Предупреждение!** Хлеб может загореться, поэтому не пользуйтесь прибором в близи горячих материалов, как напр., гардин, полотенцев для посуды, деревянных поверхностей. Необходимо уделять повышенную ОСТОРОЖНОСТЬ там, где жар может создавать трудности – рекомендуем использовать термоизоляционную подкладку.
- ЭТОТ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ИМ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ, ЧЕМ ДЛЯ КОТОРЫХ ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН.
- Не пользуйтесь тостером без вложенного поддона для крошек, который необходимо регулярно очищать. Следите за тем, чтобы крошки на поддоне не накапливались.
- Тостер предназначен только для обжаривания хлеба. Другие ингредиенты могли бы быть причиной возникновения пожара, могли бы привести к удару электрическим током или травме. Этот прибор не используйте для продуктов содержащих сахар, мармелад или варенье. В случае пожара или появления дыма немедленно отсоедините сетевой провод от розетки эл. напряжения.

## Предупреждение!!

Никогда не пытайтесь вытаскивать застрявший хлеб ножом или другим металлическим предметом, так как это может привести к повреждению нагревательных элементов, серьезным дефектам прибора, или получению травмы от удара электрическим током. Оставьте прибор остыть, извлеките сетевой провод из розетки и осторожно вытаскивайте застрявший кусочек хлеба.

## Описание прибора

1. Отверстия для вложения хлеба
2. Кнопка для остановки работы
3. Электронное управление интенсивности обжаривания хлеба
4. Рычаг управления
5. Поддон для крошек



## Обслуживание тостера

- Подсоедините сетевой провод к розетке с соответствующим электрическим напряжением.
- В отверстия тостера вложите хлеб, макс. 2 ломтика.
- **Предупреждение!** Ни в коем случае не ложите хлеб на отверстия для обжаривания хлеба. Воспрепятствуете таким образом циркулированию воздуха над прибором, это может привести к его повреждению. На повреждения возникшие неправильным использованием прибора не распространяются права на гарантийный ремонт.
- Установите необходимую степень обжаривания в пределах от 1 до 6 (1-минимум, 6-максимум).
- Перед первым использованием должен быть тостер, для избавления от запахов, включен минимально шесть раз пустой без хлеба, при максимальном времени обжаривания.
- При первом применении тостера рекомендуем установить значение 3. Потом можете устанавливать другое значение в зависимости от вида хлеба и Вашего аппетита.
- Нажатием рычага вниз прибор включается. Если сетевой провод не подключен к розетке, рычаг не упадет (и не зафиксируется) в нижнем положении.
- Тостер выключится сразу после достижения установленной степени обжаривания и автоматически высунет вложенный хлеб. Процесс обжаривания может быть в любом моменте остановлен нажатием кнопки для остановки работы прибора.

В случае, если хлеб в тостере застрянет, отсоедините сетевой провод от розетки и осторожно, чтобы не повредить прибор, хлеб вытащите.

## Уход и очистка прибора

Перед каждой очисткой прибора обязательно отсоедините сетевой провод от розетки эл. напряжения и оставьте его полностью остыть.

Для удаления крошек из тостера, вытащите из его нижней части поддон для крошек, очистите его и снова засуньте в тостер.

Поддон для крошек должен быть регулярно очищаться. Следите за тем, чтобы крошки на поддоне не скапливались в большом количестве, так как это может привести к их воспламенению.

Внешние части тостера протерите слегка увлажненной тряпкой и отполируйте мягкой сухой тряпкой.

Не пользуйтесь абразивными материалами, не погружайте прибор в воду.

**Предупреждение!** При удалении крошек из внутреннего пространства, прибор не переворачивайте вверх дном и не трясите с ним.

## Технические характеристики

220 - 240 V ~50 Hz, 800 W

## Информация для пользователей по утилизации электрических и электронных приборов



Указанный символ на изделии или сопроводительной документации обозначает, что используемые электрические или электронные изделия не должны ликвидироваться вместе с коммунальными отходами. С целью правильной утилизации изделия отнесите его в предназначенный для этой цели пункт приема вторичного сырья. Правильной ликвидацией этого изделия можете сохранить ценные природные источники и помогаете таким образом профилактике потенциальных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, которые могли бы быть результатом неправильной утилизации отходов. Для получения дополнительной информации для утилизации этого изделия контактируйте работников местных органов управления или ближайшего пункта утиль-сырья. За неправильную ликвидацию этого вида отходов Вы можете быть в соответствии с национальными указаниями оштрафованы.

## Правила и информация по обращению с использованной упаковкой

Использованный упаковочный материал следует ликвидировать посредством предназначенной для этой цели сети сбора утиль-сырья.



Это изделие соответствует требованиям европейских указаний о электромагнитной совместимости.