



**SENCOR®**

STS 2604

Перед первым применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомтесь 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 оригиналный транспортный картон, упаковочный материал, кассовый ордер и гарантийный талон. В случае перевозки упакуйте изделие снова в оригиналную коробку от производителя.

**ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ****ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНЯТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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 прибором пользуетесь в близости детей, соблюдайте повышенную осторожность и место для установки выберите так, чтобы оно находилось вне предела их досягаемости.
- Прибор не следует оставлять без присмотра.
- Прибором пользуйтесь только на ровной и стабильной поверхности.
- Этим прибором не пользуйтесь 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 вблизи горючих 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.
- Перед подключением тостера к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение указанное на щитке прибора соответствует напряжению Вашей электрической сети.
- Тостер подключайте только к заземленной розетке.

**ВНИМАНИЕ!**

У модели в исполнении из нержавеющей стали происходит нагревание металлических деталей прибора. Не прикасайтесь к горячей поверхности.

**Предупреждение!!**

Никогда не пытайтесь вытащить 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 вытащите застрявший кусочек хлеба.

**ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

1. Отверстия для вложения хлеба
2. Кнопка для обжаривания замороженного хлеба
3. Кнопка повторного обогрева
4. Кнопка для остановки работы
5. Электронное управление интенсивности обжаривания хлеба
6. Электронный рычаг
7. 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. Воспрепятствуйте 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 7 (1-минимум, 7-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 впадет (и не зафиксируется) в нижнее 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.

**Обжаривание замороженного хлеба:** Вложите замороженный хлеб в отверстия тостера и установите необходимую степень обжаривания. Нажмите рычаг вниз, пока рычаг не впадет в нижнее положение и нажмите кнопку для обжаривания замороженного хлеба. Световой индикатор находящийся рядом с этой кнопкой включится сразу после того, когда начнется процесс расплакания мороженного хлеба.

**Повторный обогрев хлеба:** Тостер Вам позволяет хлеб снова нагреть без его дальнейшего обжаривания. Вложите хлеб в отверстие, нажмите рычаг вниз пока не впадет в нижнее положение и нажмите кнопку для повторного обогрева. Световой индикатор находящийся рядом с этой кнопкой включится сразу после того, когда начнется процесс повторного обогрева хлеба.

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.

**Внимание!** При удалении крошек прибор не переворачивайте и не трясите с ним.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220V –240V ~ 50Hz, 800W

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

### Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

### Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.