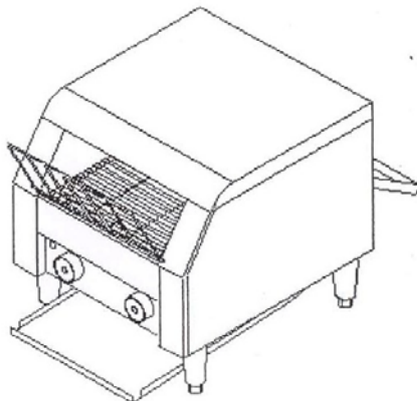




Тостер конвейерный "STARFOOD" Компания: "STARFOOD" (Тайвань)



Руководство по эксплуатации

Сохраните настоящее руководство по эксплуатации

В настоящем руководстве по эксплуатации приведены важные сведения по обслуживанию, применению и эксплуатации данного продукта. Невыполнение указаний, приведённых в настоящем руководстве, может стать причиной серьёзной травмы. Если Вам что-либо непонятно в настоящем руководстве, обратитесь на это внимание вашего непосредственного начальника. Не пользуйтесь оборудованием, пока не прочитаете и не поймёте то, что изложено в настоящем руководстве.

Сведения для владельца

Общее

Данный электрический конвейерный тостер специально предназначен для быстрого обжаривания тостов. При обжаривании продукты проходят через нагревательную камеру, где происходит их быстрый и полный нагрев. Чрезмерная сухость, также как и чрезмерная влажность продукта, наличие сахара и большая толщина обжариваемого хлеба препятствуют достижению идеального результата. Цвет готового продукта определяется скоростью движения конвейера, а не температурой.

В настоящем руководстве приводятся указания по монтажу, по технике безопасности и по эксплуатации электрических конвейерных тостеров. Все указания по монтажу, по пользованию и по технике безопасности, приведённые в настоящем руководстве, рекомендуется прочитать до начала монтажа или пользования тостером. Указания по технике безопасности, приведённые в настоящем руководстве после слов «ОПАСНО!» «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!» и «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!», или напечатанные полужирным шрифтом, очень важны. Обозначение «ОПАСНО! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!» означает вероятность причинения серьёзной травмы (возможно, со смертельным исходом) себе или другим людям. Обозначение «ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!» означает вероятность причинения небольшой или умеренной травмы. Обозначение «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!» без слова «ОПАСНО!» означает, что возможно только причинение ущерба оборудованию или имуществу.

Данный электрический конвейерный тостер является результатом тщательных исследований и прошел эксплуатационные испытания. В изделии применяются материалы, выбранные для того, чтобы обеспечить максимальную надёжность, привлекательный внешний вид и оптимальные эксплуатационные характеристики. Перед отгрузкой каждый блок подвергается тщательному осмотру и испытаниям. ВАЖНО! Сохраните настоящее руководство по эксплуатации для справок, которые могут потребоваться в дальнейшем.

Техника безопасности

Далее в тексте настоящего руководства Вам встретятся следующие слова, которые должны привлечь ваше внимание к важным вопросам техники безопасности, касающимся эксплуатации и обслуживания оборудования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

ОБЩЕЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – приведённые сведения относятся к правильной эксплуатации оборудования. Невыполнение указаний может привести к порче оборудования и (или) серьёзным травмам (возможно, со смертельным исходом).
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ – приведённые сведения указывают на возможность поражения электрическим током. Невыполнение указаний может привести к порче оборудования и (или) серьёзным травмам (возможно, со смертельным исходом).
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – приведённые сведения относятся к правильной эксплуатации оборудования. Невыполнение указаний может привести к порче оборудования.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – приведённые сведения относятся к правильной эксплуатации оборудования. Невыполнение указаний может привести к порче оборудования.
ОПАСНО! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

ОПАСНО! Для подключения тостера к источнику электрической энергии используйте должным образом заземлённую розетку, которая имеет подходящие технические характеристики и конфигурацию, и на которую подано соответствующее напряжение. Если вилка электрического кабеля не соответствует розетке, то обратитесь к квалифицированному электрику для того, чтобы определить напряжение и размеры, и чтобы правильно смонтировать электрическую розетку.

ОПАСНО! Во избежание травм, до начала выполнения любых работ по чистке или обслуживанию оборудования отсоедините оборудование от источника электрической энергии и дайте полностью остыть.

ОПАСНО! Для безопасной и правильной работы блок следует расположить на подходящем расстоянии от стен, изготовленных из стораемых материалов, или от горючих и воспламеняющихся материалов. Если не выдерживается безопасное расстояние, может произойти изменение окраски или возгорание. Не размещайте тостер под полками или ближе чем 12 дюймов (31 см) от потолка.

ОПАСНО! Около боковых стенок блока должно быть не менее 1 дюйма (3 см) свободного пространства. Около переднего и заднего выпусков должно быть не менее (12 дюймов (31 см) свободного пространства, чтобы гарантировать правильную работу и безопасность блока.

ОПАСНО! Во избежание поражения электрическим током или повреждения оборудования не тяните изделие за электрический кабель.

ОПАСНО! Во избежание травм прекратите пользование изделием, если электрический провод подгорел или изношен.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНО! Во избежание травм и повреждений, размещайте блок на прилавке, который имеет подходящую высоту, и в местах, где будет удобно пользоваться блоком. Поверхность, на которую устанавливается блок, должна быть горизонтальной, чтобы сам блок и находящиеся в нём продукты случайно не упали; подставка должна быть достаточно прочной, чтобы могла выдержать вес блока.

ОПАСНО! Не кладите ничего на верх тостера; предметы, лежащие на верху тостера, могут повредить его или причинить травмы людям.

ОПАСНО! Не рекомендуется обжаривать в тостере такие продукты как чесночный хлеб, сэндвичи с сыром и сладкие роллы, то есть хлеб с покрытием или намазанный маслом. Возникающие остатки ухудшают технические характеристики тостера и даже возможно возгорание внутри тостера.

ОПАСНО! В процессе подготовки блока к работе убедитесь в том, что блок отсоединён от источника электрической энергии и что температура тостера соответствует комнатной. Невыполнение этого условия может привести к травме.

ОПАСНО! Во избежание повреждения блока или травмы людей, при пользовании тостером лоток для крошек должен быть обязательно смонтирован.

ОПАСНО! Во избежание травм, не вынимайте лоток для крошек до тех пор, пока тостер не остынет.

ОПАСНО! Блок не является водозащищённым. Для безопасной и правильной работы блока он должен находиться внутри помещения, где температура окружающего воздуха не опускается ниже 70°F (21°C) и поднимается не выше 85°F (29°C).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не размещайте тостер в местах, где могут быть высокая температура или испарения от грилей, фритюрниц и так далее. Чрезмерные температуры могут привести к отказу блока. Не размещайте тостер в местах с ограниченным движением воздуха около передней или задней стенки блока. Не размещайте тостер на пути воздушных потоков, исходящих от систем кондиционирования воздуха или приточной вентиляции.

Применяйте только такие чистящие средства, которые не обладают абразивным действием. Абразивные чистящие средства могут поцарапать отделку тостера и ухудшить его внешний вид, при этом изделие становится более подверженным загрязнению.

Монтаж

Распаковка

1. Выньте из упаковочной коробки блок и все упаковочные материалы.
2. Откройте большую коробку. С блока и с деталей снимите все упаковочные материалы и защитные покрытия.
3. Снимите ленту с выпускного желоба, с лотка для крошек и с ёмкости для сбора готовых тостов.
4. Если блок стоит неровно, то воспользуйтесь гаечным ключом с открытым зевом 9/16 дюйма (14 мм) и отрегулируйте ножки так, чтобы блок стоял ровно.

Местоположение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не размещайте тостер в местах, где могут быть высокая температура или испарения от грилей, фритюрниц и так далее.

Чрезмерные температуры могут привести к отказу блока.

Не размещайте тостер в местах с ограниченным движением воздуха около передней или задней стенки блока. Не размещайте тостер на пути воздушных потоков, исходящих от систем кондиционирования воздуха или приточной вентиляции.

ОПАСНО! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Для безопасной и правильной работы блок следует расположить на подходящем расстоянии от стен, изготовленных из стораемых материалов, или от горючих и воспламеняющихся материалов. Если не выдерживается безопасное расстояние, может произойти изменение окраски или возгорание. Не размещайте тостер под полками или ближе чем 12 дюймов (31 см) от потолка.

ОПАСНО! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Около боковых стенок блока должно быть не менее 1 дюйма (3 см) свободного пространства. Около переднего и заднего выпусков должно быть не менее 12 дюймов (31 см) свободного пространства, чтобы гарантировать правильную работу и безопасность блока.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание травм и повреждений, размещайте блок на прилавке, который имеет подходящую высоту, и в местах, где будет удобно пользоваться блоком. Поверхность, на которую устанавливается блок, должна быть горизонтальной, чтобы сам блок и находящиеся в нём продукты случайно не упали; подставка должна быть достаточно прочной, чтобы могла выдержать вес блока.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не кладите никаких предметов на верх тостера, так как это может привести к повреждению тостера и сопряжено с возможностью причинения травм людям.

Настройка

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Блок не является водозащищённым. Для безопасной и правильной работы блока он должен находиться внутри помещения, где температура окружающего воздуха не опускается ниже 70°F (21°C) и не поднимается выше 85°F (29°C).

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не рекомендуется обжаривать в тостере такие продукты как чесночный хлеб, сэндвичи с сыром и сладкие роллы, то есть хлеб с покрытием или намазанный маслом. Возникающие остатки ухудшают технические характеристики тостера и даже возможно возгорание внутри тостера.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В процессе подготовки блока к работе убедитесь в том, что блок отсоединён от источника электрической энергии и что температура тостера соответствует комнатной. Невыполнение этого условия может привести к травме.

Загрузочный скат для тостов

Загрузочный скат монтируется на заводе-изготовителе и может использоваться

в двух положениях.

1. Когда загрузочный скат находится в вертикальном положении, в тостере осуществляется автоматическая подача. Для того чтобы хлебный продукт попал в тостер, его кладут на загрузочный скат и отпускают.

2. Для ручной подачи продукта поднимите загрузочный скат так, чтобы он оказался на верху блока. В этом положении хлебные продукты можно загружать вручную, то есть класть их непосредственно на ленту конвейера.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Некоторые наружные поверхности блока могут становиться горячими. Во избежание травм, соблюдайте осторожность, когда прикасаетесь к таким местам. Лоток для крошек

Лоток для крошек смонтируйте непосредственно под лентой конвейера и ниже штырьков останова. Вдвигайте до тех пор, пока передняя часть лотка для крошек не достигнет штырьков останова.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание повреждения блока или травмы людей, при пользовании тостером лоток для крошек должен быть обязательно смонтирован.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание травм, не вынимайте лоток для крошек до тех пор, пока тостер не остынет.

Передний или задний выпуск

При подготовке тостера к работе можно смонтировать выпуск либо спереди блока, либо сзади блока. Пользователь может сам переставить дверцу выпуска спереди назад.

ОПАСНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание травм, не вынимайте лоток для крошек до тех пор, пока тостер не остынет.

Эксплуатация

Модели с выключателем перекидного типа

1. Подключите тостер к подходящей заземлённой розетке источника электрической энергии, на которую подано соответствующее напряжение (см. табличку номинальных данных).

2. Электрический выключатель переведите в положение «Включено».

3. На время, пока блок прогревается, регулятор «Управление цветом» переведите в положение, соответствующее самому лёгкому обжариванию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дайте тостеру прогреться приблизительно от 15 до 21 минут.

4. По окончании периода прогрева переключатель «Управление цветом» переведите в среднее положение и обжарьте два кусочка хлебного продукта, после чего заново отрегулируйте цвет с помощью переключатель «Управление цветом», добиваясь желаемой окраски.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обжаривания влажных продуктов, таких как оладьи, ржаной хлеб или хлеб, приготовленный из цельного зерна, замедлите движение конвейера, повернув ручку переключателя «Управление цветом» в положение, соответствующее наиболее тёмной окраске (по часовой стрелке).

Модели с поворотным переключателем

1. Подключите тостер к подходящей заземлённой розетке источника электрической энергии, на которую подано соответствующее напряжение (см. табличку номинальных данных).

2. Поверните поворотный переключатель в положение, соответствующее наибольшему нагреву.

3. На время, пока блок прогревается, регулятор «Управление цветом» переведите в положение, соответствующее самому лёгкому обжариванию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дайте тостеру прогреться приблизительно от 15 до 20 минут.

4. По окончании периода прогрева переключатель «Управление цветом» переведите в среднее положение и обжарьте два кусочка хлебного продукта, после чего заново отрегулируйте цвет с помощью переключатель «Управление цветом», добиваясь желаемой окраски.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обжаривания влажных продуктов, таких как оладьи, ржаной хлеб или хлеб, приготовленный из цельного зерна, замедлите движение конвейера, повернув ручку переключателя «Управление цветом» в положение, соответствующее наиболее тёмной окраске (по часовой стрелке).

5. Этот блок может использоваться для обжаривания продукта с одной стороны (булочки, сдобы): для этого поворотный переключатель переведите в положение

«Только верхний нагрев» (булочки).

Режим «Эконом»

Этот тостер имеет режим экономии электрической энергии; для того, чтобы перейти в этот режим, поверните поворотный выключатель в соответствующее положение «Эконом». В этом режиме тостер работает при 25% мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для того, чтобы восстановить режим полной мощности, поверните переключатель в положение «Обжаривание» (TOAST). Режим полной мощности восстановится приблизительно в течение 5 минут.

Обслуживание

Общее

!!! Электрические конвейерные тостеры обеспечивают максимальную надёжность работы и высокие технические характеристики при минимальном обслуживании. Проводить техническое обслуживание не реже одного раза в месяц. (Чистка, смазка подвижных частей.)

ОПАСНО! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Во избежание травм, до начала выполнения любых работ по обслуживанию оборудования выключите оборудование, отсоедините оборудование от источника электрической энергии и дайте полностью остыть.

Чистка

Чистка наружных поверхностей

Для того чтобы не испортить отделку блока, рекомендуется ежедневно протирать наружные поверхности влажной тканью. Стойкие пятна можно удалить с помощью качественного средства для чистки изделий из нержавеющей стали или какого-либо чистящего средства, не обладающего абразивным действием. Труднодоступные места следует чистить маленькой щёткой и мягким мылом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Применяйте только неабразивные чистящие средства. Абразивные чистящие средства могут поцарапать отделку тостера и ухудшить его внешний вид, при этом создаются условия для накопления загрязнений.

Лоток для сбора крошек и ёмкость для готовых тостов

Выньте из блока и вымойте в мыльной воде, затем промойте чистой водой.

Загрузочный скат для тостов

Надавите на две проволочные спицы и выньте направляющую из блока. Протрите мягкой влажной тканью или замочите направляющую в мягком растворе 227 миллилитров аммиака в 3,785 литра воды (1 чашка на 1 галлон). Установите направляющую на место, совместив проволочные спицы с отверстиями в тостере.