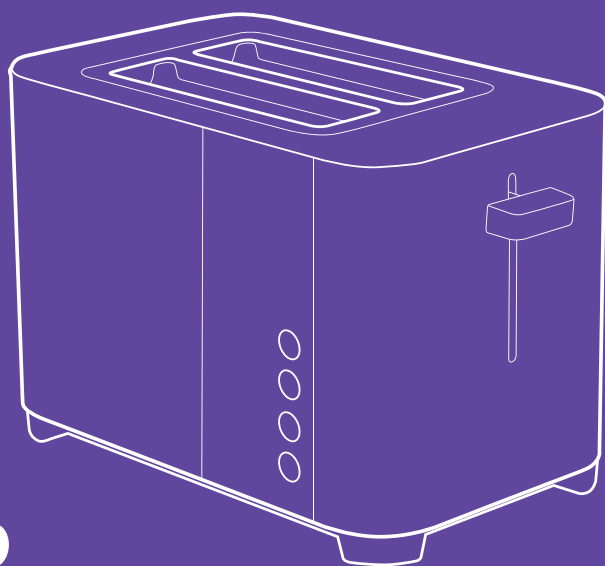


**А теперь
ТОСТ!**



**Тостер
КТ-2047**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство тостера.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Обслуживание, уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Тостер Kitfort КТ-2047 создан для тех, кто любит полакомиться ароматным и хрустящим поджаренным хлебом. Особый вкус и цвет корочки тостов получаются такими благодаря карамелизации сахара, содержащегося в муке, при инфракрасном нагреве в процессе приготовления.

Тостер оснащен панелью управления с LED-дисплеем и сенсорными кнопками, с помощью которых регулируется степень поджаривания, а также включаются режимы «Подогрев» или «Разморозка». Режим «Подогрев» служит для разогрева уже готовых тостов, если они остыли, а режим «Разморозка» позволяет приготовить тосты даже из замороженного хлеба. Благодаря семи степеням поджаривания вы можете приготовить горячие тосты на любой вкус и из любых видов хлеба.

Широкие слоты для тостов позволяют поджаривать не только тонкие ломтики хлеба, но и толстые. Загруженные тосты автоматически центрируются, чтобы их поджарка с двух сторон была равномерной независимо от толщины куска. По окончании приготовления тостер автоматически отключается, а тосты поднимаются вверх, чтобы их было удобнее извлечь. Вы можете приготовить 1 или 2 тоста одновременно.

В нижней части корпуса тостера расположен выдвижной поддон для крошек, поэтому чистить тостер просто и удобно.

Комплектация

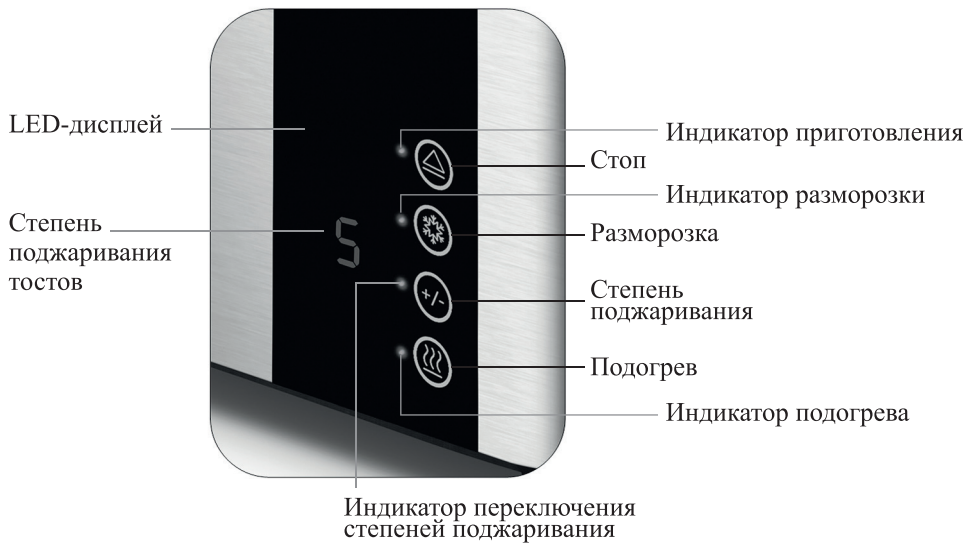
1. Тостер с установленным поддоном для крошек — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Гарантийный талон — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство тостера







Панель управления




Панель управления тостера представляет собой LED-дисплей, на котором отображается текущая степень поджаривания, и четыре сенсорные кнопки с расположенными рядом с ними индикаторами. Панель управления включается после опускания рычага загрузки тостов и выключается после завершения приготовления тостов.

С помощью кнопок регулируется процесс приготовления тостов:


1. Кнопка «**Стоп**»  позволяет вручную завершить приготовление, разморозку или подогрев тостов. При нажатии на кнопку «Стоп»  тостер выключается, а тосты поднимаются вверх.
2. Кнопка «**Разморозка**»  включает режим «Разморозка», позволяющий сделать горячие тосты из замороженного хлеба. Устройство сначала размораживает ломтики хлеба, а затем переходит к их поджариванию.
3. Кнопка «**Степень поджаривания**»  позволяет выбрать степень поджаривания тостов по шкале от «1» (слегка подсушенный) до «7» (поджаренный до темно-коричневого цвета). Установленная степень поджаривания отображается на дисплее. При каждом нажатии на кнопку степень поджаривания увеличивается на 1 единицу. Степени переключаются по кругу, т.е. после максимальной степени «7» снова включится степень «1».

В таблице ниже приведено соответствие между степенью поджаривания и временем приготовления тостов.

Степень поджаривания	Время приготовления, «минуты:секунды»	Время приготовления в режиме «Разморозка», «минуты:секунды»
1	1:00	1:05
2	1:40	1:50
3	2:20	2:33
4	3:00	3:17
5	3:40	4:00
6	4:20	4:45
7	5:00	5:30

4. Кнопка «**Подогрев**»  включает режим «Подогрев», предназначенный для разогрева остывших тостов. Время подогрева тостов — 30 секунд.

Рядом с кнопками располагаются индикаторы, которые загораются на соответствующих этапах приготовления тостов:


1. **Индикатор приготовления** загорается в тот момент, когда опускается рычаг загрузки тостов и начинается приготовление, и горит до конца приготовления тостов.
2. **Индикатор разморозки** загорается при включении режима «Разморозка» и горит до конца приготовления тостов.
3. **Индикатор переключения степеней поджаривания** мигает при каждом нажатии на кнопку «Степень поджаривания» .
4. **Индикатор подогрева** загорается при включении режима «Подогрев» и горит до конца подогрева тостов.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Удалите все упаковочные материалы с устройства. Убедитесь, что в нижнюю часть корпуса тостера установлен поддон для крошек. Установите тостер на ровную горизонтальную термостойкую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и края стола. Сверху должно быть свободное пространство высотой не менее 50 см. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой тканью. Убедитесь, что на устройстве не осталось влаги. Подключите тостер к сети электропитания.


Перед первым использованием рекомендуется прогреть устройство, установив максимальную степень поджаривания, но не загружая ломтики хлеба в слоты для тостов.


1. Опустите рычаг загрузки тостов. В этот момент включится панель управления тостера, на которой высветится цифра «3» — это степень поджаривания тостов, установленная по умолчанию. Загорится индикатор приготовления. Слоты для тостов начнут нагреваться.
2. Нажмите на кнопку «Степень поджаривания»  несколько раз до тех пор, пока не высветится цифра 7, соответствующая максимальной степени поджаривания. Устройство будет работать в течение пяти минут, после чего выключится.

Примечание: в процессе нагрева слотов из тостера может выделяться специфический запах, т.к. идет обгорание нагревательных элементов. Это нормально и не является неисправностью.

3. Когда тостер отключится, подождите 2–3 минуты, чтобы тостер немного остыл, а затем повторите процедуру прогрева еще 2 раза. После этого тостер готов к эксплуатации.

Приготовление тостов

1. Убедитесь, что в тостер установлен поддон для крошек.
2. Подключите тостер к сети электропитания. Излишки шнура можно закрепить на фиксаторах, расположенных на дне тостера.
3. Поместите 1 или 2 ломтика хлеба в слоты для тостов, а затем опустите рычаг загрузки тостов до упора. После того как рычаг будет зафиксирован в нижнем положении, включится панель управления тостера, а слоты для тостов начнут нагреваться.
4. На дисплее загорится индикатор приготовления и высветится цифра «3» — это степень поджаривания тоста, установленная по умолчанию. Выберите желаемую степень поджаривания от «1» (слегка подсушенный тост) до «7» (поджаренный до темно-коричневого цвета тост), нажимая на кнопку «Степень поджаривания» . При каждом нажатии на кнопку мигает индикатор переключения степеней поджаривания, а степень поджаривания увеличивается на 1 единицу. Степени переключаются по кругу, т.е. после максимальной степени «7» снова включится степень «1». Спустя 3 секунды после того, как вы закончите переключать степени поджаривания, будет установлена та степень, на которой вы остановились. Время готовки при этом отсчитывается с того момента, когда был опущен рычаг загрузки тостов.

По окончании приготовления тостер автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх. Чтобы вручную завершить приготовление тостов, нажмите на кнопку «Стоп» .

Примечание: степень поджаривания «3» установлена по умолчанию и является базовой. Это означает, что если вы приготовили партию тостов, выбрав другую степень поджаривания, то во время запуска последующей партии устройство снова вернется к стандартной степени поджаривания «3».



5. Достаньте готовые тосты из тостера.


Внимание! Запрещается доставать тосты при помощи металлических вилок, ножей, кухонных щипцов и прочих предметов из металла. Металл хорошо проводит электрический ток, поэтому его использование может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать готовые тосты. Будьте осторожны и не обожгитесь — корпус тостера может быть горячим.

6. Завершив приготовление тостов, отключите тостер от сети электропитания.

Подогрев тостов

Если приготовленные тосты остыли, вы можете разогреть их:

1. Поместите тосты в слоты, опустите рычаг загрузки тостов до упора и нажмите кнопку «Подогрев» . Индикаторы приготовления и подогрева загорятся синим цветом. Время подогрева тостов — 30 секунд. По окончании подогрева тостер автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх. Чтобы вручную завершить подогрев тостов, нажмите на кнопку «Стоп» .

Примечание: во время подогрева на дисплее будет гореть цифра «3» — степень поджаривания тоста, установленная по умолчанию. Она загорается автоматически при каждом опускании рычага загрузки тостов. Так как в данном режиме тосты подогреваются, а не поджариваются, горящая на дисплее цифра не влияет на процесс подогрева. Температура и время в режиме «Подогрев» фиксированы и не регулируются кнопкой «Степень поджаривания» .


2. Достаньте подогретые тосты из тостера.



Внимание! Запрещается доставать тосты при помощи металлических вилок, ножей, кухонных щипцов и прочих предметов из металла. Металл хорошо проводит электрический ток, поэтому его использование может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать готовые тосты. Будьте осторожны и не обожгитесь — корпус тостера может быть горячим.

3. Завершив разогрев всех тостов, отключите тостер от сети электропитания.

Разморозка тостов

Тосты можно готовить из замороженного хлеба, однако предварительно он должен быть разморожен. Тостер справляется и с этой задачей: сначала помещенные в слоты тосты размораживаются, а затем поджариваются.

1. Поместите тосты в слоты, опустите рычаг загрузки тостов до упора и нажмите кнопку «Разморозка» . Индикаторы приготовления и разморозки загорятся синим цветом.

2. Выберите желаемую степень поджаривания от «1» до «7», нажимая на кнопку «Степень поджаривания» . Сначала тосты разморозятся, а затем поджарятся. По окончании разморозки и приготовления тостов устройство автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх. Чтобы вручную завершить разморозку и приготовление тостов, нажмите на кнопку «Стоп» .
3. Достаньте готовые тосты из тостера.
Внимание! Запрещается доставать тосты при помощи металлических вилок, ножей, кухонных щипцов и прочих предметов из металла. Металл хорошо проводит электрический ток, поэтому его использование может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать готовые тосты. Будьте осторожны и не обожгитесь — корпус тостера может быть горячим.
4. Завершив приготовление тостов, отключите тостер от сети электропитания.

Советы по использованию

Ломтики хлеба (тосты) должны свободно помещаться в слоты для тостов. Максимальная толщина тостов не должна превышать 3 см. Рекомендуется использовать тосты толщиной 1–1,5 см.

Разные сорта хлеба требуют разного времени приготовления для получения схожей степени поджарки (цвета) тоста. Мягкий сдобный хлеб или батон будут поджариваться быстрее, чем более плотные виды хлеба.

Для достаточного поджаривания черного хлеба может потребоваться повторная поджарка. Иногда (в зависимости от сорта хлеба) хороший результат получается, если сначала поджарить хлеб, выбрав «2» или «3» степень поджаривания, затем дать ему остыть в течение 3–5 минут, после чего повторить процесс, выбрав большую степень поджаривания. Такой способ рекомендуется для черного ржаного хлеба.

Если вы готовите тосты впервые, рекомендуется выбрать степень поджаривания «2» или «3» — так вы получите тосты с золотистой корочкой и не пережарите их.

В тостере можно поджаривать хлеб, содержащий злаки. Не поджаривайте хлеб, содержащий высушенные фрукты или изюм — в ходе поджаривания кусочки фруктов или изюм могут подгореть, и хлеб приобретет плохой вкус.

Замораживание хлеба позволяет сохранить его в течение длительного времени. Для поджаривания замороженного хлеба используйте режим «Разморозка».

Если в тостере готовится только один тост, то он поджарится сильнее по сравнению с готовкой двух тостов одновременно. Готовя один тост, используйте более низкую степень поджаривания, чем обычно.

Если вы уже приготовили порцию тостов, то следующая партия будет поджариваться быстрее из-за того, что тостер уже был прогрет во время предыдущей готовки. Чтобы хлеб не пережарился, при готовке последующих порций тостов снизьте степень поджаривания на 1 единицу.



Если вы готовите большое количество тостов, периодически делайте небольшие перерывы в 2–3 минуты, чтобы тостер остыл.

Не используйте разорванный, смятый или деформированный хлеб — он может застрять в слотах для тостов. Если тост застрял, нажмите на кнопку «Стоп» (⏏), выньте шнур питания из розетки и несколько раз поднимите и опустите рычаг загрузки тостов. Если это не помогло, достаньте тост при помощи деревянных или пластиковых кухонных принадлежностей. Помните, что запрещается доставать тосты при помощи металлических вилок, ножей и прочих приборов из металла, а также руками во избежание ожогов.

Рецепты тостов

Тосты с авокадо и томатами

Разрежьте спелое авокадо и удалите из него косточку. При помощи ложки или ножа отделите мякоть авокадо от кожуры, выложите ее в тарелку и разомните до состояния пюре. Добавьте к мякоти 1 ст. л. оливкового масла и 1 ч. л. лимонного сока, затем смешайте ингредиенты. Добавьте соль и перец по вкусу.

Поджарьте ломтики хлеба в тостере. Готовое пюре из авокадо намажьте на поджаренный тост, а затем сверху выложите томаты, нарезанные дольками. Приятного аппетита!

Тосты с яблоком и корицей

Очистите яблоко от кожуры и удалите сердцевину. Нарежьте яблоко небольшими кубиками и обжарьте на сковороде до мягкости на сливочном или топленом масле. Добавьте 1 ч. л. сахара и посыпьте щепоткой молотой корицы, после чего поджаривайте яблоки еще 1–1,5 минуты на среднем огне.

Поджарьте ломтики хлеба в тостере. Выложите готовые яблоки на поджаренные тосты. При желании снова посыпьте яблоки щепоткой молотой корицы или сахарной пудрой. Тосты готовы!

Тосты с клубникой и мятой

Клубнику нарежьте небольшими ломтиками и выложите в тарелку. Добавьте к клубнике сахар по вкусу и небольшие листочки мяты. Перемешайте ингредиенты.

Поджарьте ломтики хлеба в тостере. На готовые тосты выложите клубнику с мятой. Готово!

Тосты с томатами и моцареллой

Нарежьте два небольших томата маленькими кубиками и выложите их в тарелку. Добавьте 1 ст. л. оливкового масла, соль и перец по вкусу. Для более насыщенного вкуса вы можете добавить нарезанные оливки или зелень, например, базилик, укроп или петрушку.

Поджарьте ломтики хлеба в тостере. На готовые тосты положите ломтики моцареллы, затем сверху выложите приготовленную смесь из томатов и зелени. Приятного аппетита!

Гренки из ржаного хлеба с чесноком

Очистите 3–4 дольки чеснока, затем пропустите их через пресс для чеснока или натрите на мелкой терке. Смешайте измельченный чеснок с 1/4 ч. л. соли. При желании добавьте 1 ч. л. оливкового масла — так чесночная смесь будет более однородной.

Поджарьте ломтики ржаного хлеба в тостере, выбрав степень поджаривания «5» или выше. Готовые тосты выложите на тарелку и нарежьте соломкой. Намажьте гренки чесночной смесью. Готово!

Обслуживание, уход и хранение

Прежде чем приступить к чистке или обслуживанию тостера, отключите устройство от электросети и дождитесь, пока устройство остынет.

Протирайте корпус тостера сухой или влажной тканью. Не используйте абразивные моющие средства для чистки корпуса устройства — он может повредиться.

Регулярно (не реже раза в неделю) очищайте тостер и поддон для крошек. Чтобы достать поддон для крошек из нижней части корпуса устройства, потяните его на себя. Вытряхните из поддона все крошки. При необходимости вымойте поддон теплой водой, а затем вытрите его насухо.

Если на нагревательных элементах, расположенных на внутренних стенках тостера, или внутри слотов для тостов скопилось много крошек, воспользуйтесь сухой зубной щеткой, чтобы очистить их и стряхнуть с них крошки. Вы также можете извлечь поддон для крошек, перевернуть тостер вверх дном и аккуратно встряхнуть его, чтобы вытрясти застрявшие крошки.

Храните тостер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок**Рычаг загрузки тостов не фиксируется в нижнем положении**

Возможная причина	Решение
Тостер не подключен к сети электропитания	Вставьте шнур питания тостера в розетку
Неисправен электромагнит, фиксирующий рычаг загрузки тостов	Обратитесь в сервисный центр или позвоните на горячую линию

Сенсорные кнопки не реагируют на прикосновение

Возможная причина	Решение
Кнопки загрязнены и не распознают прикосновения	Протрите панель управления сначала влажной, а затем сухой тканью
Вы нажимаете на кнопки мокрыми руками	Перед нажатием на кнопки вытрите руки насухо

Во время приготовления ощущается запах горелого хлеба

Возможная причина	Решение
Установлена высокая степень поджаривания, из-за чего тост подгорает	Выберите более низкую степень поджаривания
Крошки, скопившиеся на нагревательных элементах, слотах для тостов или в поддоне для крошек, подгорают и дают неприятный запах	Очистите поддон для крошек, слоты для тостов и нагревательные элементы в соответствии с инструкцией, приведенной в главе «Обслуживание, уход и хранение»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 750–850 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шнура: 0,75 м
5. Количество слотов для тостов: 2
6. Количество степеней поджаривания тостов: 7
7. Размер устройства: 280 × 160 × 185 мм
8. Размер упаковки: 308 × 190 × 236 мм
9. Вес нетто: 1,3 кг
10. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Тэнфлай Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. 2/10 Кэцзи Рд, Синтань Хай-Тэк Эриа, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механические повреждения корпуса или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход из строя тостера вследствие попадания жидкостей в слоты для тостов, на шнур питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

Снижение эффективности поджаривания тостов из-за загрязнения внутренних частей тостера (слотов для тостов, нагревательных элементов, поддона для крошек) не является гарантийным случаем. Их очистка — необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе «Обслуживание, уход и хранение».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте тостер только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите устройство, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.

6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться устройством только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с устройством.
8. Контролируйте работу тостера, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий тостер без присмотра. Выключите устройство и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
11. Устанавливайте тостер только на устойчивую горизонтальную термостойкую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху должно быть свободное пространство не менее 50 см. Устанавливайте устройство так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей устройства.
12. Не используйте тостер рядом с легко воспламеняющимися предметами (например, занавесками).
13. Не используйте металлические вилки, ножи, кухонные щипцы и прочие предметы из металла для того, чтобы достать тосты — использование металла может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать готовые тосты из слотов.
14. Не используйте тостер без установленного поддона для крошек.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87