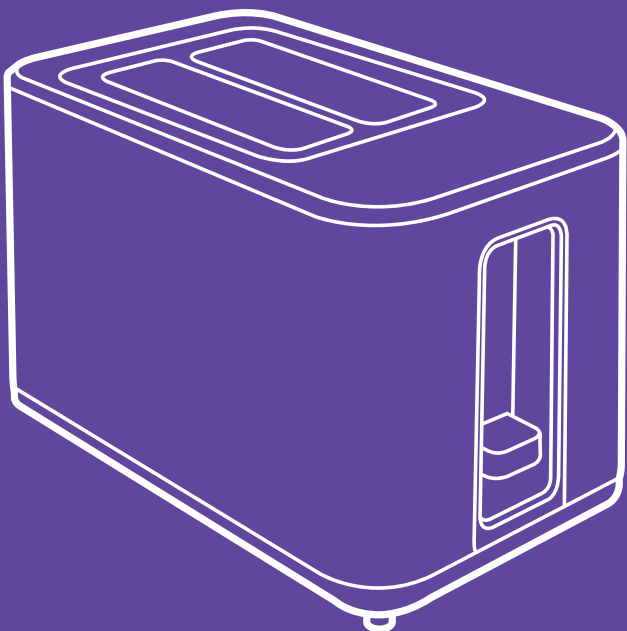


**А теперь  
тост!**



**Тостер  
КТ-4083**

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](mailto: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 .....	6
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение .....	11
Устранение неполадок .....	11
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Электрический тостер Kitfort КТ-4083 создан для тех, кто любит полакомиться ароматным и хрустящим горячим поджаренным хлебом. Особый вкус и цвет корочки тостов получаются такими благодаря карамелизации сахара, содержащегося в муке, при инфракрасном нагреве в процессе приготовления.

Тостер оснащен сенсорной панелью управления с шестью кнопками и может работать в нескольких режимах. Режим подогрева поможет разогреть уже готовые, но остывшие тосты. Режим разморозки предназначен для приготовления тостов из замороженного хлеба. С помощью предустановленного режима можно не тратить каждый раз время на установку степени обжаривания тостов. Широкие слоты позволяют равномерно поджарить куски хлеба разной толщины.

Тосты независимо от их толщины всегда располагаются посередине между нагревателями и поэтому обжариваются равномерно с обеих сторон. При нескольких использованиях подряд тостер автоматически корректирует время, чтобы хлеб не подгорел. По окончании приготовления тостер подаст звуковой сигнал, а тосты поднимутся вверх, чтобы их было удобнее извлечь. Съемный поддон для крошек позволяет легко и удобно очистить тостер от хлебных крошек.

Благодаря механизму экстра-подъема можно приподнять выше и извлечь тосты маленького размера. Вы можете обжарить 1 или 2 куска хлеба одновременно.

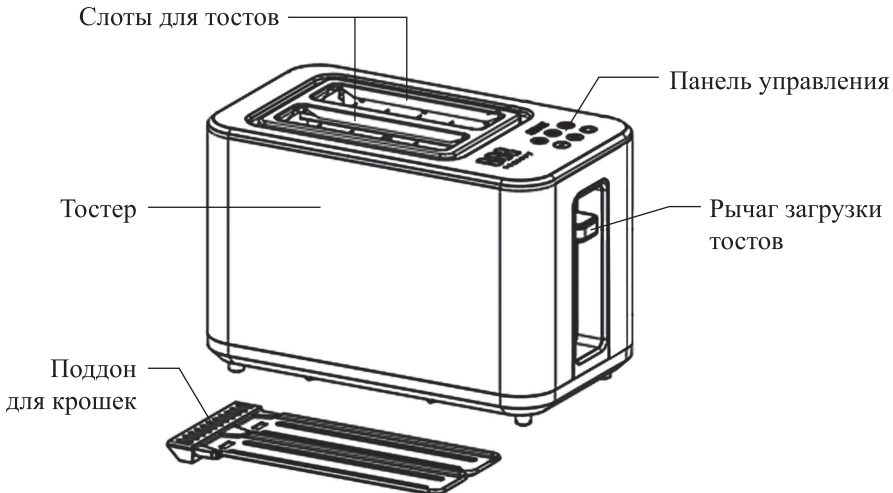
Тостер предназначен для приготовления тостов в домашних условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, клиентами в гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов и т.п. для некоммерческой эксплуатации.

## Комплектация

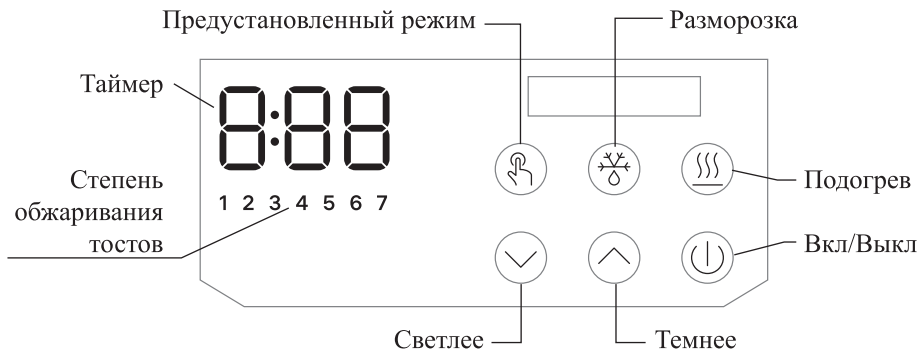
1. Тостер с установленным поддоном для крошек — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство тостера



### Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает тостер.

Режим «Подогрев» служит для разогрева остывших тостов. Время подогрева составляет 35 секунд и не регулируется.

Режим «Разморозка» помогает приготовить тосты даже из замороженного хлеба.

Режим «Быстрый выбор» запускает настройки, которыми вы привыкли пользоваться при обжаривании тостов.

Таймер обратного отсчета показывает в минутах и секундах, сколько времени осталось до окончания приготовления. Время устанавливается автоматически: чем выше степень обжаривания, тем больше времени потребуется тостеру на приготовление.

Кнопки «Темнее» и «Светлее» настраивают степень обжаривания тостов в пределах от «1» до «7». «1» означает легкую (светлую) обжарку, «7» — сильную (темную) обжарку.

## Подготовка к работе и использование

### Перед первым использованием

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. Убедитесь, чтобы рядом с прибором не было легко воспламеняющихся предметов (например, занавесок).

Подключите тостер к сети электропитания.

Нажмите на кнопку включения на сенсорной панели и установите максимальную степень обжаривания («7»), нажимая на кнопку «Темнее», затем нажмите на рычаг загрузки тостов, чтобы включить нагрев. В процессе нагрева из тостера может выделяться специфический запах, т.к. идет обгорание заводской смазки на нагревательном элементе. Поэтому убедитесь, что комната хорошо проветривается. 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. Проверьте, что поддон для крошек установлен.
2. Подключите тостер к сети электропитания. Устройство подаст звуковой сигнал, панель управления загорится и погаснет, кнопка «Вкл/Выкл» будет мигать.  
**Примечание.** Излишки шнура смотайте на держатели снизу, шнур выведите через прорезь для шнура.
3. Поместите 1 или 2 куска хлеба в слоты для тостов. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», тостер издаст звуковой сигнал. С помощью кнопок «Темнее» и «Светлее» выберите степень обжаривания хлеба. Таймер укажет время, необходимое для приготовления тостов, а степень обжаривания тостов начнет мигать на панели управления.
4. Нажмите на рычаг загрузки тостов до упора, чтобы он зафиксировался в нижнем положении.
5. Тостер разогреется и начнет готовку тостов. Таймер автоматически начнет отсчет до окончания готовки.  
**Примечание.** При каждом последующем цикле время готовки автоматически корректируется в зависимости от режима и степени обжаривания тостов, так как тостер уже достаточно нагрет.

6. По окончании приготовления тостер издаст звуковой сигнал и прекратит обжаривание, а тосты поднимутся вверх, при этом таймер вернется к запрограммированному значению.

**Примечание.** 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.

7. Через 3 минуты после окончания готовки, если не производить никаких действий, тостер издаст звуковое оповещение и перейдет в спящий режим. Для отключения тостера вручную нажмите кнопку «Вкл/Выкл».
8. По окончании приготовления тостов отключите тостер от сети электропитания и очистите его от крошек.

**Примечание.** Если тостер отключен от сети электропитания, то рычаг загрузки тостов не будет фиксироваться в нижнем положении.

### Подогрев

Если готовые тосты остывали, их можно подогреть. Для этого поместите тосты в слоты, нажмите кнопку «Подогрев» и опустите вниз рычаг загрузки тостов. Время приготовления фиксированное (35 секунд) и не регулируется. По окончании приготовления тостер подаст звуковой сигнал, а таймер вернется к запрограммированному значению и тосты поднимутся вверх. Вы можете включить подогрев, когда тостер уже работает в другом режиме. Для этого с момента начала приготовления должно пройти меньше 35 секунд, иначе тостер тут же подаст звуковой сигнал и завершит подогрев. Тостер учитывает время, затраченное на работу в другом режиме и автоматически вычитает его из времени подогрева.

### Разморозка

Тосты можно готовить из замороженного хлеба, однако предварительно он должен быть разморожен. Тостер может сделать это автоматически. Для этого установите желаемую степень обжаривания с помощью кнопок «Темнее» и «Светлее», поместите тосты в слоты и загрузите их, нажав на рычаг загрузки тостов до упора вниз. Затем нажмите кнопку «Разморозка». Это автоматически добавит время, необходимое на разморозку тостов. Можно также сначала выбрать степень обжаривания и режим разморозки, а затем нажать на рычаг загрузки тостов. По окончании приготовления тостер подаст звуковой сигнал, таймер вернется к запрограммированному значению. Тосты поднимутся вверх.

### Предустановленный режим

Предустановленный режим экономит время выбора степени обжаривания и может запомнить настройки, которые вы используете для обжаривания хлеба. Для этого включите тостер и зажмите на 2 секунды кнопку «Предустановленный режим», при этом кнопка начнет мигать в два раза быстрее. Затем с помощью кнопок «Тем-

нее» и «Светлее» установите нужные параметры. Чтобы сохранить настройки, нажмите на кнопку «Предустановленный режим» или на кнопку «Вкл/Выкл». Для дальнейшего использования данного режима нажмите на кнопку «Предустановленный режим», поместите тосты в слоты и загрузите их, нажав на рычаг загрузки тостов до упора вниз. По окончании приготовления тостер издаст звуковое оповещение, а таймер вернется к запрограммированному значению и тосты поднимутся вверх. В «Предустановленном режиме» тостер может запомнить степень обжаривания в режиме разморозки. Для этого зажмите на 2 секунды кнопку «Предустановленный режим», при этом тостер подаст звуковой сигнал. Нажмите на кнопку «Разморозка» и с помощью кнопок «Увеличить» и «Уменьшить» установите нужные параметры. Кнопки «Разморозки» и «Предустановленный режим» начнут мигать в два раза быстрее. Чтобы сохранить настройки, нажмите на кнопку «Предустановленный режим» или на кнопку «Вкл/Выкл».

### Регулировка степени обжаривания

С помощью кнопок «Темнее» и «Светлее» настраивается время обжарки тостов в пределах от «1» до «7». «1» — означает минимальное время и легкую (светлую) обжарку, «7» — максимальное время и сильную (темную) обжарку. При приготовлении второй порции тостов сразу вслед за предыдущей тостеру потребуется меньше времени для приготовления, так как он уже достаточно нагрет. Поэтому при каждом последующем цикле времени готовки автоматически корректируется в зависимости от режима и цикла обжарки тостов. Время готовки при каждом последующем приготовлении устанавливается следующим образом (в формате м:сс):

Режим	Степень обжаривания	1	2	3	4	5	6	7
	Циклы							
Приготовление тостов	1	1:10	1:40	2:10	2:40	3:10	3:50	4:20
	2	1:00	1:30	2:00	2:30	2:50	3:30	4:00
	3	0:45	1:10	1:40	2:20	2:40	3:10	3:40
Разморозка	1	1:24	2:00	2:36	3:12	3:48	4:36	5:12
	2	1:12	1:48	2:24	3:00	3:24	4:12	4:48
	3	0:54	1:24	2:00	2:48	3:12	3:48	4:24
Подогрев	—				0:35			

Если тостер не используется в течение двух и более минут, то он успеет остывть и при следующей готовке вернется к изначально запрограммированному времени.

## Советы и рекомендации

Ломтики хлеба (тосты) должны свободно помещаться в слоты для тостов. Максимальная толщина тостов не должна превышать 2,5 см. Рекомендуется использовать тосты толщиной 1–1,5 см. Благодаря автоцентрированию тосты независимо от их толщины всегда располагаются посередине между нагревателями и поэтому обжариваются равномерно с обеих сторон.

Разные сорта хлеба требуют разного времени приготовления для получения схожей степени обжаривания (цвета) тоста. Черствый хлеб поджаривается быстрее, чем свежий. Мягкий сдобный хлеб поджаривается быстрее, чем грубый и жесткий. Для достаточного обжаривания черного хлеба может потребоваться повторная обжарка. Иногда (в зависимости от сорта хлеба) хороший результат получается, если сначала хлеб обжарить на уровне 2–3, затем дать ему остить 3–5 минут, после чего повторить обжарку, выбрав большую степень обжаривания. Такой способ рекомендуется для черного ржаного хлеба.

Если вы впервые готовите тосты, то мы рекомендуем вам установить уровень обжарки на отметку 2 или 3.

В тостере можно обжаривать хлеб, содержащий злаки. Но не поджаривайте хлеб, содержащий высушенные фрукты — кусочки фруктов могут подгореть, и такой хлеб приобретет плохой вкус.

Замораживание хлеба позволяет сохранить его в течение длительного времени. Для обжаривания замороженного хлеба используйте режим разморозки.

Для подогрева уже поджаренного тоста используйте режим подогрева.

При готовке одного тоста хлеб обжарится сильнее по сравнению с готовкой двух тостов одновременно.

Для извлечения маленьких тостов после окончания приготовления поднимите рычаг загрузки тостов вверх до упора — это поднимет тосты максимально высоко вверх.

При приготовлении второй порции тостов сразу вслед за предыдущей тостер автоматически корректирует время обжарки. Также можно уменьшить степень обжаривания на один уровень.

После приготовления тосты можно смазать маслом или плавленым сыром (лучше это делать, пока тосты горячие) и/или положить сверху кусочек колбасы, а также украсить зеленью. Прямоугольные тосты разрежьте пополам по диагонали — так они выглядят аппетитнее. Тосты из черного хлеба можно сервировать нарезанными овощами (огурцами, помидорами, перцами), ломтиками рыбы или ветчины, а тосты из белого хлеба — джемом, вареньем или медом, шоколадным маслом, сгущенкой, ломтиками дыни или земляники.

Если в процессе приготовления тостов пошел дым или возник запах горелого хлеба, немедленно отключите тостер, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», извлеките тосты и устраните причину проблемы.

Не используйте разорванный, смятый, скрученный или деформированный хлеб, в противном случае он может застывать в тостере.

Если тост застрял, выключите тостер и попробуйте извлечь тост, несколько раз подняв и опустив рычаг извлечения тостов.

## 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. Намажьте на тосты пюре из авокадо, а затем сверху выложите томаты, нарезанные дольками.

### *Тосты с яблоком и корицей*

Очистите яблоко от кожуры и удалите сердцевину. Нарежьте яблоко небольшими кубиками и обжарьте 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 и выложите на них готовые яблоки с корицей. При желании снова посыпьте яблоки щепоткой молотой корицы или сахарной пудрой.

### *Тосты с клубникой и мята*

Клубнику нарежьте небольшими ломтиками и выложите в тарелку. Добавьте к клубнике сахар по вкусу и небольшие листочки мяты. Поджарьте ломтики хлеба в тостере. На готовые тосты положите ломтики клубники с мятой.

### *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.

### *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.

## Чистка и обслуживание

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.

По мере использования (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 для крошек теплой водой, а затем вытрите его и просушите.

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.

## Уход и хранение

Храните тостер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении убирайте тостер в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### 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

### **Во время приготовления ощущается запах горелого хлеба**

Возможная причина	Решение
Установлена высокая степень обжаривания, из-за чего тост подгорает	Выберите более низкую степень обжаривания
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 «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:info@kitfort.ru).

## **Технические характеристики**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц                 | 6. Длина шнура: 0,7 м                    |
| 2. Мощность: 750–900 Вт                             | 7. Размер устройства: 280 × 160 × 195 мм |
| 3. Класс защиты от поражения электрическим током: I | 8. Размер упаковки: 316 × 190 × 238 мм   |
| 4. Количество слотов для тостов: 2                  | 9. Вес нетто: 1,6 кг                     |
| 5. Количество степеней обжаривания тостов: 7        | 10. Вес брутто: 2,3 кг                   |

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзянмэн Юнкэн Илектрик энд Хардвэр Ко., Лтд. Блок 1-3, № 7 Ицзин Аве., Дужуань Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэн Сити, Гуандун Провинс 529020, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 «Чистка и обслуживание».

## **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, взвавшись 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](https://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!