# А теперь тост!





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	5
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12



## Общие сведения

Электрический тостер Kitfort KT-6219 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 регулятором степени обжаривания и тремя кнопками со световыми индикаторами. Режим подогрева служит для подогрева уже готовых тостов, если они остыли. Режим разморозки позволяет приготовить тосты из замороженного хлеба. Загруженные тосты автоматически центрируются, чтобы их обжарка с двух сторон была равномерной независимо от толщины куска. По окончании приготовления тостер автоматически отключается, а тосты поднимаются вверх, чтобы их было удобнее извлечь. Механизм экстра-подъема позволяет приподнять выше тосты небольшого размера для их удобного извлечения. Вы можете приготовить 1 или 2 тоста одновременно.

В комплекте идут две решетки для сэндвичей, которые обеспечивают равномерное обжаривание тостов и подогрев начинки.

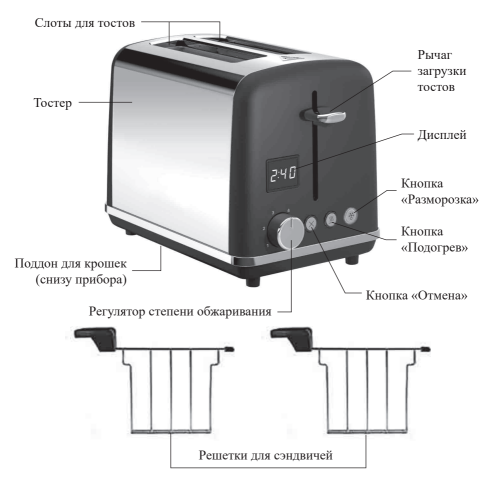
Съемный поддон для крошек позволяет легко и удобно очистить тостер от хлебных крошек.

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 1 шт.
- 2. Поддон для крошек 1 шт.
- 3. Решетка для сэндвичей 2 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 5. Коллекционный магнит 1 шт.\* \*опционально

## Устройство тостера



## 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. Подключите тостер к сети электропитания. Установите регулятор степени обжаривания на максимум, затем нажмите на рычаг загрузки тостов, чтобы включить нагрев. В процессе нагрева из тостера может выделяться специфический запах, так как идет обгорание нагревательного элемента.



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

#### Приготовление тостов

- 1. Убедитесь, что поддон для крошек установлен.
- 2. Смотайте излишки шнура на держатели в нижней части прибора. Подключите тостер к сети электропитания.
- 3. Поместите 1 или 2 тоста в слоты для тостов, поверните регулятор степени обжаривания на желаемую позицию и нажмите на рычаг загрузки тостов до упора, чтобы он зафиксировался в нижнем положении. На дисплее отобразится сначала выбранная степень обжаривания, а затем оставшееся время приготовления. Тостер разогреется и начнет готовку тостов. Индикатор кнопки «Отмена» будет непрерывно гореть.
- 4. По окончании приготовления тостер автоматически выключится. Тосты поднимутся вверх, индикатор кнопки «Отмена» и дисплей погаснут. Для отключения тостера вручную нажмите на кнопку «Отмена».
- 5. Достаньте тосты. Для извлечения маленьких тостов поднимите рычаг загрузки тостов вверх до упора это поможет поднять тосты максимально высоко вверх. **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.
- 6. 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 остыли, вы можете подогреть их. Для этого поместите тосты в слоты, опустите вниз рычаг загрузки тостов и нажмите на кнопку «Подогрев». Индикаторы кнопок «Подогрев» и «Отмена» будут непрерывно гореть. На дисплее отобразится оставшееся время приготовления. Время подогрева тостов фиксированное (40 секунд) и регулятором степени обжаривания не регулируется. По окончании приготовления тостер автоматически выключится. Тосты поднимутся вверх. Дисплей, а также индикаторы кнопок «Подогрев» и «Отмена» погаснут.

**Примечание.** Если вы не сразу после включения тостера нажали на кнопку «Подогрев», то время разогрева уменьшится в зависимости от того, сколько времени прибор работает (в пределах 40 секунд).

#### Разморозка

Тосты можно готовить из замороженного хлеба, однако предварительно он должен быть разморожен. Тостер может сделать это автоматически. Для этого установите

желаемую степень обжаривания регулятором, поместите тосты в слоты и загрузите их, нажав на рычаг загрузки тостов до упора. Затем нажмите на кнопку «Разморозка». Нажатие на кнопку «Разморозка» добавляет примерно 30 секунд к работе прибора при выбранной степени обжаривания. Индикаторы кнопок «Разморозка» и «Отмена» будут непрерывно гореть. На дисплее отобразится оставшееся время приготовления. По окончании приготовления тостер автоматически выключится. Тосты поднимутся наверх. Дисплей, а также индикаторы кнопок «Разморозка» и «Отмена» погаснут.

#### Регулировка степени обжаривания

С помощью регулятора степени обжаривания настраивается время обжарки тостов в пределах от «1» до «6». «1» — означает минимальное время и легкую (светлую) обжарку, «6» — максимальное время и сильную (темную) обжарку.

При приготовлении порции тостов менее чем через 3 минуты после предыдущей тостеру потребуется меньше времени для приготовления, так как он уже достаточно нагрет. Поэтому при каждом последующем цикле время готовки автоматически корректируется в зависимости от режима и цикла обжарки тостов.

#### Использование решетки для сэндвичей

Подготовьте сэндвич. Толщина сэндвича 2–2,5 см. Зажмите ручки на решетке и поместите сэндвич в решетку. Убедитесь, чтобы начинка не выпадала из сэндвича. Установите решетку в слот для тостов, выберите степень обжаривания и опустите рычаг загрузки тостов до упора. На дисплее отобразится сначала выбранная степень обжаривания, а затем — оставшееся время приготовления. Тостер разогреется и начнет готовку тостов. Индикатор кнопки «Отмена» будет непрерывно гореть. По окончании приготовления тостер автоматически выключится. Решетка для сэндвичейподнимется вверх, индикатор кнопки «Отмена» и дисплей погаснут. Для отключения тостера вручную нажмите на кнопку «Отмена». Зажмите ручки на решетке, чтобы достать сэндвич из решетки.

**Примечание.** Во время работы устройства в режиме поджаривания решетка для сэндвичей сильно нагревается. Будьте осторожны, не обожгитесь.

Не готовьте сэндвичи без решетки для сэндвичей, а также не выбирайте слишком высокую степень обжаривания при использовании решетки, так как сыр или другие продукты могут расплавиться и прилипнуть к внутренней поверхности тостера.

#### Советы и рекомендации

Ломтики хлеба (тосты) должны свободно помещаться в слоты для тостов. Максимальная толщина тостов не должна превышать 2-2,5 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 обжаривается быстрее, чем свежий. Мягкий сдобный хлеб обжаривается 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 степени 2—3, затем дать ему остыть 3—5 минут, после чего повторить обжарку, выбрав большую степень обжарки. Такой способ рекомендуется для черного ржаного хлеба.

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

В тостере можно обжаривать хлеб, содержащий злаки. Но не обжаривайте 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 обжаренного 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 тосты второй порции обжарятся сильнее по причине того, что тостер был разогрет предыдущей готовкой. Чтобы избежать пережаривания, при готовке второй партии уменьшите степень обжарки на одно деление.

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 «Отмена», извлеките тосты и устраните причину проблемы.

Не используйте разорванный, смятый, скрученный или деформированный хлеб, в противном случае он может застрять 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 мятой

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

Обжарьте 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.

Обжарьте ломтики ржаного хлеба в тостере, выбрав степень поджаривания «4» 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 прибор остынет.

Протирайте корпус тостера влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на шнур питания или в область органов управления. Не используйте абразивные моющие средства для чистки устройства, чтобы не повредить его. Не погружайте тостер и шнур питания в воду или другие жилкости.

По мере необходимости (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 в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды, затем тщательно просущите.

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

## Уход и хранение

Храните тостер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на прибор. Перед длительным хранением очистите тостер и уберите его в коробку или пакет для защиты от пыли.

## 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	Вставьте шнур питания в розетку

Возможная причина	Решение
Неисправен электромагнит, фиксирующий рычаг загрузки тостов	Обратитесь в сервисный центр

#### Во время приготовления ощущается запах горелого хлеба

Возможная причина	Решение	
Установлена высокая степень обжари-	Выберите более низкую степень обжа-	
вания, из-за чего тост подгорает	ривания	
Крошки, скопившиеся на нагреватель-	Очистите поддон для крошек, слоты	
ных элементах, слотах для тостов или в	для тостов и нагревательные элементы,	
поддоне для крошек, подгорают и дают	как описано в главе «Чистка и обслу-	
неприятный запах	живание»	

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

## Технические характеристики

- 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- 2. Мощность: 730-870 Вт
- 3. Класс защиты от поражения электрическим током: І
- 4. Количество слотов для тостов: 2
- 5. Количество степеней обжаривания тостов: 6
- 6. Длина шнура: 0,7 м
- 7. Размер устройства: 166 × 265 × 195 мм 8. Размер упаковки: 294 × 196 × 216 мм
- 9. Вес нетто: 1,2 кг 10. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год Товар сертифицирован:

Производитель: Браво (Цзянмэнь) Индастриэл Лтд. Билдинг 12, №82, Синьань Роуд, Танся Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэнь 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 обжаривания тостов из-за загрязнения внутренних частей тостера (слотов для тостов, нагревательных элементов, решеток для сэндвичей, 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, 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.

IM-1



# 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!