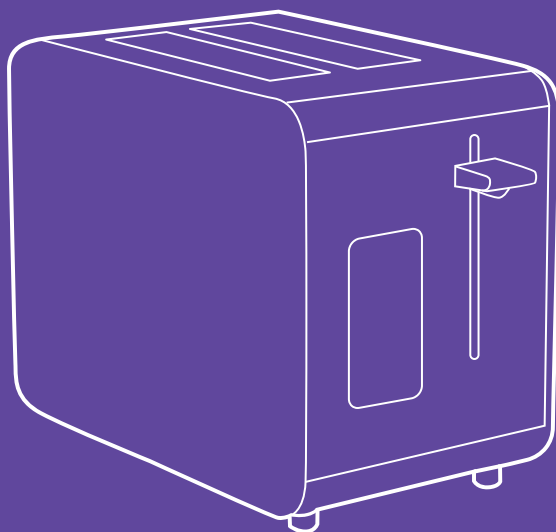


**Идеальный
тост на
завтрак!**



**Тостер
КТ-4094**

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.....	4
Подготовка к работе и использование	5
Чистка и обслуживание тостера.....	9
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14

Общие сведения

Электрический тостер Kitfort КТ-4094 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 хлебе, при инфракрасном нагреве в процессе приготовления.

Тостер оснащен сенсорной панелью управления с четырьмя кнопками. Для получения тостов различной степени обжарки предусмотрено 6 режимов. Функция подогрева поможет разогреть уже готовые, но остывшие тосты. Функция разморозки предназначен для приготовления тостов из замороженного хлеба.

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.

Корпус прибора выполнен из нержавеющей стали.

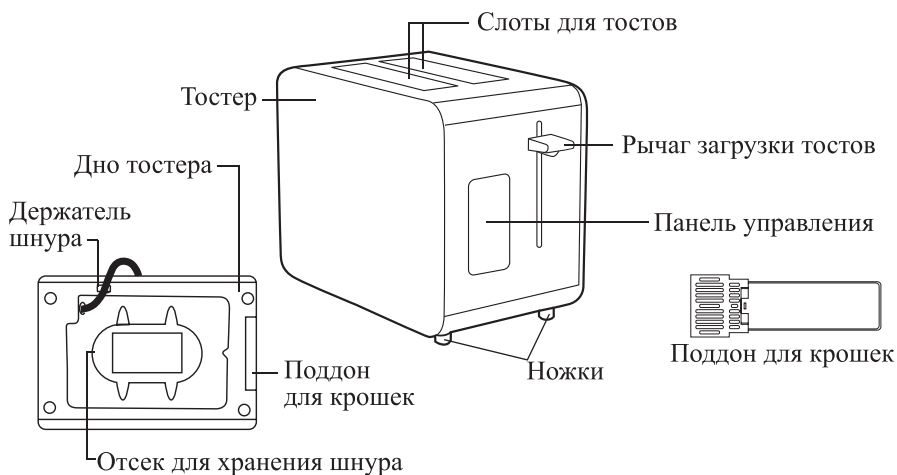
Съемный поддон для крошек позволяет легко и удобно очистить тостер от хлебных крошек.

Комплектация

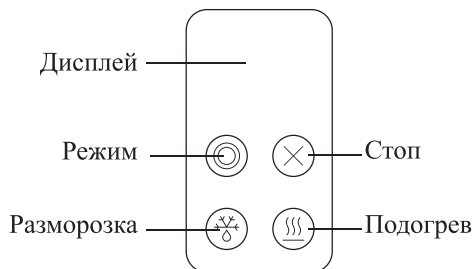
1. Тостер — 1 шт.
2. Поддон для крошек — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство тостера



Панель управления



Все кнопки на панели управления сенсорные.

На **дисплее** отображаются выбранный режим обжаривания хлеба и время таймера.

Кнопка **«Стоп»** позволяет вручную завершить приготовление, разморозку или подогрев тостов. При нажатии на кнопку «Стоп» тостер выключается, а тосты поднимаются вверх.

Кнопкой **«Режим»** вы можете выбрать степень обжаривания хлеба. Доступно 6 режимов, которые отличаются между собой временем обжарки: чем дольше время, тем сильнее обжаривается хлеб.

Кнопка **«Подогрев»** предназначена для запуска разогрева остывших тостов.

Кнопка **«Разморозка»** предназначена для приготовления горячих тостов из замороженного хлеба. После нажатия на кнопку «Разморозка» установите степень обжаривания хлеба кнопкой «Режим»: устройство сначала разморозит хлеб, а затем обжарит его.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус тостера влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды в слоты для тостов, на шнур питания или в область органов управления.

Установите тостер на ровную горизонтальную 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. Опустите рычаг загрузки тостов вниз до упора, чтобы он зафиксировался; загорится дисплей. Установите режим «6» (максимальная степень обжаривания), нажимая на кнопку «Режим».

Примечание. Нагрев прибора начинается сразу после опускания рычага загрузки тостов.

При первом включении 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 по-



вторите процедуру прогрева еще 2 раза. После этого тостер готов к эксплуатации.

Приготовление тостов

1. Убедитесь, что поддон для крошек установлен.
2. Излишки шнура смотайте в отсек для хранения шнура, оставшуюся часть вставьте в держатель для шнура.
3. Подключите тостер к сети электропитания.
4. Поместите 1 или 2 тоста в слоты для тостов и опустите рычаг загрузки тостов до упора, чтобы он зафиксировался в нижнем положении. Установите режим обжаривания, нажимая на кнопку «Режим». Тостер разогреется и начнет готовку тостов. На дисплее будет отображен отсчет времени до конца приготовления. Вы можете менять режимы в процессе приготовления.

Примечания.

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

У тостера есть функция памяти: прибор запомнит режим, который был использован при последнем приготовлении, и при обжарке следующего тоста автоматически установит этот режим. Если вы прервали работу тостера вручную, то режим не сохранится.

5. По окончании приготовления тостер автоматически выключится. Тосты поднимутся вверх. Для отключения тостера вручную нажмите на кнопку «Стоп».
6. Достаньте тосты. Для извлечения маленьких тостов поднимите рычаг загрузки тостов вверх до упора — это поможет выше поднять тосты.

Внимание! Не используйте металлические вилки, ножи, кухонные щипцы и прочие предметы из металла для того, чтобы достать тосты — это может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать готовые тосты из слотов. Будьте осторожны, не повредите прибор и не обожгитесь.

7. Отключите тостер от сети электропитания и очистите его от крошек.

Внимание! Не касайтесь корпуса прибора во время работы, поверхность сильно нагревается.

Регулировка степени обжаривания

С помощью кнопки «Режим» настраивается время обжарки тостов. Всего предусмотрено 6 режимов. «1» — означает минимальное время и легкую (светлую) обжарку, «6» — максимальное время и сильную (темную) обжарку.

Примечание. Если вы готовите несколько тостов подряд, время для выбранной программы может автоматически уменьшится при повторном приготовлении, так как нагревательный элемент уже нагрелся до нужной температуры.

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». Кнопка «Подогрев» будет мигать. Время подогрева тостов фиксированное (40 секунд).

Чтобы переключится на режим обжаривания или на разморозку, необходимо

сначала нажать на кнопку «Стоп». Затем снова опустить рычаг загрузки тостов и выбрать один из шести режимов обжаривания или функцию разморозки.

Обратите внимание, если во время подогрева вы нажали на кнопку «Режим», это не повлияет на время подогрева, но при последующем включении будет установлен выбранный режим.

Разморозка

Тосты можно готовить из замороженного хлеба, однако предварительно он должен быть разморожен. Тостер может сделать это автоматически. Для этого, поместите тосты в слоты и загрузите их, нажав на рычаг загрузки тостов до упора. Нажмите на кнопку «Разморозка», а затем на кнопку «Режим», чтобы выбрать желаемую степень обжаривания: устройство сначала разморозит хлеб, а затем обжарит его. Кнопка «Разморозка» будет мигать.

Чтобы переключиться на режим обжаривания без предварительной разморозки или на подогрев, необходимо сначала нажать на кнопку «Стоп». Затем снова опустить рычаг загрузки тостов и выбрать один из шести режимов обжаривания или функцию подогрева.

Советы и рекомендации

Ломтики хлеба (тосты) должны свободно помещаться в слоты для тостов. Максимальная толщина тостов не должна превышать 1,5–2 см. Рекомендуется использовать тосты толщиной 1–1,2 см.

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, установив режим «2» или «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 режим «2» или «3».

В тостере можно обжаривать хлеб, содержащий злаки. Но не обжаривайте хлеб, содержащий высушенные фрукты — кусочки фруктов могут подгореть, и вкус хлеба испортится.

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

Для подогрева уже обжаренного тоста используйте функцию 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 выше поднимет тосты.

После приготовления тосты можно смазать маслом или плавленым сыром (лучше это делать, пока тосты горячие), а также украсить зеленью. Прямоугольные тосты рекомендуется разрезать пополам по диагонали. 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 фруктов или ягодами.

Если в процессе приготовления тостов пошел дым или возник запах горелого хлеба, немедленно выключите тостер, нажав на кнопку «Стоп», отключите прибор от сети электропитания и извлеките тосты.

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. Не используйте металлические вилки, ножи, кухонные щипцы и прочие предметы из металла для того, чтобы достать тосты — это может привести к удару током. Используйте деревянные или пластмассовые приспособления, чтобы достать тосты из слотов. Будьте осторожны, не повредите прибор и не обожгитесь.

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, выставив желаемую степень обжарки. Готовое пюре из авокадо намажьте на тосты, 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, выставив желаемую степень обжарки. Выложите готовые яблоки на тосты. 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. Перемешайте ингредиенты.

Поджарьте ломтики хлеба в тостере, выставив желаемую степень обжарки. Выложите приготовленную консистенцию на тосты.

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, выставив желаемую степень обжарки. 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 обжаривания «3» или выше. Готовые тосты выложите на тарелку и нарежьте соломкой. Намажьте гренки чесночной смесью.

Чистка и обслуживание тостера

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

Протирайте корпус тостера сухой или влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды в слоты для тостов, на шнур питания или в область органов управления. Не используйте абразивные моющие средства для чистки корпуса устройства — он может повредиться. Не погружайте тостер и шнур питания в воду или другие жидкости.

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 теплой водой, используя мягкую губку, затем просушите.

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. 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. 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 электропитания	Вставьте шнур питания тостера в розетку
Неисправен электромагнит, фиксирующий рычаг загрузки тостов	Обратитесь в сервисный центр

Не работает функция памяти

Возможная причина	Решение
Вы прервали работу тостера	Прибор запомнит установленный режим обжарки, только если время приготовления полностью вышло, и прибор отключился автоматически

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 главой «Чистка и обслуживание»

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: 730–870 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шнура: 0,7 м
5. Количество слотов для тостов: 2
6. Количество степеней обжаривания тостов: 6
7. Размер устройства: 262 × 155 × 186 мм
8. Размер упаковки: 294 × 190 × 216 мм
9. Вес нетто: 1,3 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, Синьянь 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, 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. Будьте осторожны, чтобы не повредить прибор.

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

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





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