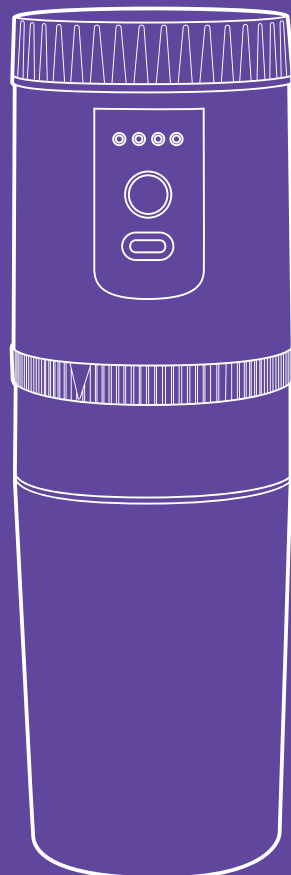


**Кофе?
Это ко мне!**



**Портативная
кофемолка «3 в 1»
КТ-7536**



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 портативной кофемолки «3 в 1»	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14

Общие сведения

Портативная кофемолка «3 в 1» КТ-7536 совмещает в себе функцию не только кофемолки, но и капельной кофеварки, а также позволяет брать кофе с собой в термокружке. Кофемолка является автоматической и оснащена коническими жерновами из керамики. Прибор прост в использовании: измельченный кофе попадает в фильтр, после чего его заливают горячей водой, и кофе попадает в термокружку. Термокружку можно закрыть крышкой.

Жерновая кофемолка дает равномерный помол и позволяет настроить его степень. Равномерный помол очень важен, так как он положительно влияет на вкус кофе. При помоле в жерновой кофемолке кофе не перегревается, как это происходит в роторных кофемолках.

Конические жернова — это два конуса, один в другом. Внешний конус остается неподвижным, а внутренний вращается. Зерно, попадая между жерновами, перемалывается и продвигается вниз. Такие жернова позволяют перемалывать зерна за короткий промежуток времени.

Заваривание кофе методом фильтр-кофе — однократным проливом горячей воды через находящийся в фильтре слой молотого кофе — отличается от прочих видов приготовления кофе просачиванием воды под действием только силы тяжести.

Наличие многоразового фильтра с сеткой из нержавеющей стали упрощает использование устройства. Вам не придется покупать одноразовые фильтры — достаточно выбросить кофейную гущу из фильтра и промыть его.

Металлическая термокружка надежнее и прочнее пластиковых термокружек. Двойные стенки термокружки обеспечивают высокую температуру напитка внутри, но комфортную температуру корпуса термокружки снаружи.

Устройство работает от встроенного аккумулятора. Зарядка кофемолки осуществляется с помощью шнура USB Type-C, который идет в комплекте.

На панели управления расположены индикаторы заряда, что очень удобно.

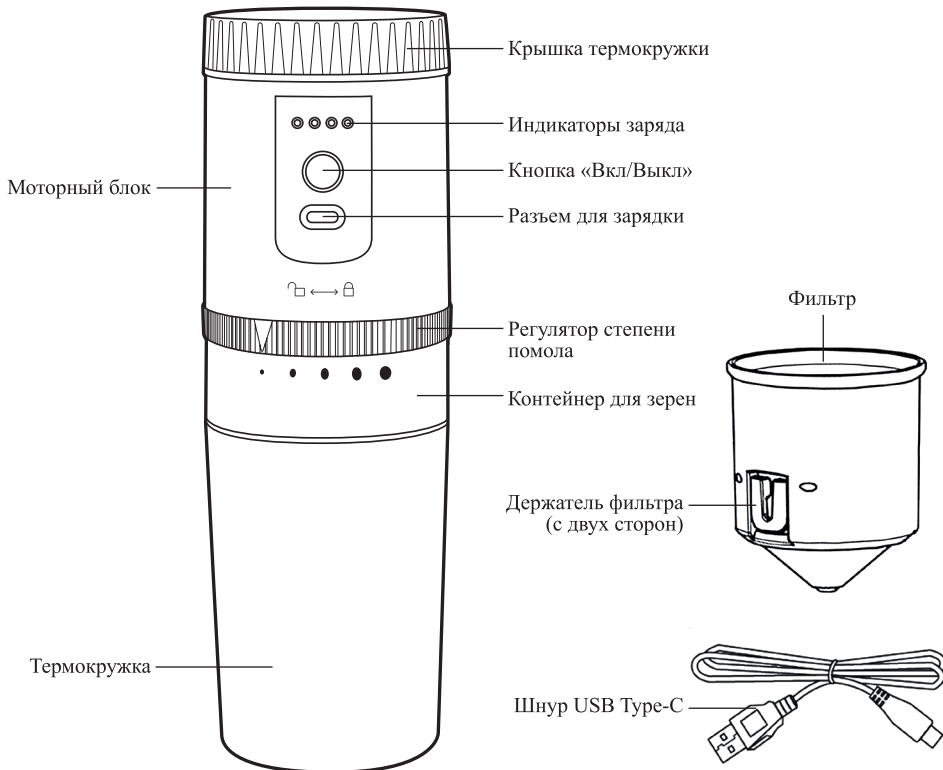
Благодаря многофункциональности устройства, портативная кофемолка «3 в 1» станет незаменимой вещью в повседневной жизни.

Комплектация

1. Портативная кофемолка — 1 шт.
 - Крышка термокружки с уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Контейнер для зерен — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Термокружка — 1 шт.
2. Шнур USB Type-C — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство портативной кофемолки «3 в 1»



Для регулировки степени помола на контейнере для зерен расположен *регулятор степени помола*. Передвигайте регулятор влево, чтобы уменьшить помол, и вправо, чтобы увеличить помол.

Кнопка «Вкл/Выкл» запускает и останавливает помол. После нажатия на данную кнопку устройство начнет работу. Помол завершится автоматически, когда в контейнере для зерен закончатся зерна. Чтобы остановить помол раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Количество загоревшихся **индикаторов заряда** показывает уровень заряда устройства, когда устройство включено. Чем больше индикаторов горит, тем выше заряд аккумулятора.

Во время зарядки постепенно будет увеличиваться число загоревшихся индикаторов заряда, показывая уровень заряда аккумулятора. Когда устройство полностью заряжено, горят все индикаторы заряда.

Подготовка к работе и использование

Достаньте кофемолку из коробки и удалите все упаковочные материалы. Вымойте крышку термокружки, фильтр и термокружку в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Тщательно просушите. Контейнер для зерен и моторный блок протрите слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в моторный блок, на кнопку «Вкл/Выкл», в разъем для зарядки и на индикаторы. Перед первым использованием измельчите немного кофейных зерен, после чего выбросите измельченный кофе. Так вы очистите жернова.

Перед использованием зарядите устройство.

Зарядка аккумулятора

Поставьте устройство на устойчивую сухую ровную горизонтальную поверхность, подключите шнур Type-C к разъему для зарядки, а затем к источнику питания. Для зарядки устройства используйте блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: ~5 В, 1 А. Также вы можете заряжать устройство через компьютер или пауэрбанк. Во время зарядки постепенно будет увеличиваться число загоревшихся индикаторов заряда, показывая уровень заряда аккумулятора. Когда устройство полностью заряжено, горят все индикаторы заряда. После зарядки отсоедините шнур Type-C сначала от источника питания, затем от устройства.

Если устройством не пользовались в течение длительного времени, зарядите его перед использованием.

Время полной зарядки составляет 3 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить устройство наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Храните устройство при температуре от 0 до 40 °C. Рекомендуем полностью разрядить устройство, после этого зарядить его примерно наполовину в течение 1,5 часов. При длительном хранении устройства подзаряжайте аккумулятор наполовину раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C. Если устройство перевозится в зимний период, то перед зарядкой подождите, пока устройство нагреется до комнатной температуры.

Примечание. Во время зарядки включить устройство нельзя.

Использование кофемолки

1. Одной рукой держите устройство за контейнер для зерен, другой рукой поверните моторный блок по часовой стрелке и снимите с устройства.
2. Открутите контейнер для зерен от термокружки и снимите фильтр.
3. Закрутите контейнер для зерен на термокружке.
4. Выберите степень помола регулятором степени помола.
5. Добавьте в контейнер для зерен не более 20 г кофейных зерен.

6. Наденьте моторный блок на контейнер для зерен так, чтобы выступы на моторном блоке попали в пазы на контейнере для зерен. Затем одной рукой держите устройство за контейнер для зерен, другой рукой поверните моторный блок против часовой стрелки до упора.
7. Установите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорятся индикаторы заряда. Количество загоревшихся индикаторов зависит от уровня заряда устройства.
9. Устройство выключится автоматически, когда все кофейные зерна будут измельчены. Индикаторы заряда погаснут. Чтобы остановить работу раньше автоматического отключения, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Приготовление кофе

1. Одной рукой держите устройство за контейнер для зерен, другой рукой поверните моторный блок по часовой стрелке и снимите с устройства.
2. Открутите контейнер для зерен от термокружки и установите в термокружку фильтр.
3. Закрутите контейнер для зерен на термокружке.
4. Выберите степень помола регулятором степени помола.
5. Добавьте в контейнер для зерен не более 20 г кофейных зерен.
6. Наденьте моторный блок на контейнер для зерен так, чтобы выступы на моторном блоке попали в пазы на контейнере для зерен. Затем одной рукой держите устройство за контейнер для зерен, другой рукой поверните моторный блок против часовой стрелки до упора.
7. Установите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорятся индикаторы заряда. Количество загоревшихся индикаторов зависит от уровня заряда устройства.
9. Устройство выключится автоматически, когда все кофейные зерна будут измельчены. Индикаторы заряда погаснут. Чтобы остановить работу раньше автоматического отключения, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
10. Открутите контейнер для зерен с моторным блоком и снимите с устройства.
11. Достаньте фильтр, потянув его вверх, и разложите держатели фильтра в горизонтальное положение. Установите фильтр на термокружку.
12. Пролейте через молотый кофе не более 0,2 л горячей воды. Температура воды должна быть 92–95 °С. Рекомендуется проливать воду тонкой струйкой из специального чайника для кофе, совершая движения по спирали (от краев к центру фильтра). Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно, а не скапливался в центре, а цвет поверхности был как можно более равномерным.
13. Достаньте фильтр, выбросьте кофейную гущу и вымойте фильтр.
Внимание! Фильтр и кофейная гуща сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь!
14. Вы можете добавить молоко или сливки в приготовленный кофе, так как общая емкость термокружки составляет 0,3 л.



15. При необходимости открутите крышку термокружки от моторного блока и плотно закрутите ее на термокружке. Переверните термокружку вверх дном, чтобы проверить ее на герметичность. Если из термокружки ничего не капает, то ее можно не беспокоиться брать с собой. Если вы обнаружили протечку, возможно, вы неплотно закрутили крышку или повреждено уплотнительное кольцо крышки. Открутите крышку, проверьте уплотнительное кольцо на целостность, плотно закрутите крышку на термокружке.

Советы

Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола.

Мелкий помол подходит для эспрессо (рожковых кофеварок). Его также можно использовать для заваривания кофе в турке и в чашке. Молотый кофе похож на мелкую соль.

Более грубый помол используется для капельных и гейзерных кофеварок, еще чуть более грубый — для аэропрессов и пуроверов. Такой помол похож на сахар.

Самый грубый помол используйте для френч-прессов. Размер частиц в таком помоле похож на крупинки морской соли.

Более крепкий кофе означает, что в нем содержится больше кофеина. Для увеличения крепости кофе без изменения способа приготовления, используйте более мелкий помол.

Рекомендуется перемалывать кофе непосредственно перед завариванием. Не перемалывайте кофе впрок: он быстро выдыхается и теряет вкус и аромат. Кофе в зернах и молотый кофе храните в плотно закрытой таре или в вакуумной упаковке.

Не перемалывайте в кофемолке ничего, кроме кофейных зерен.

Не разогревайте кофе в термокружке в микроволновой печи.

Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.

Чистка и обслуживание

Мойте фильтр, термокружку и крышки в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды. Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также жесткие губки. Выбрасывайте кофейную гущу, а также очищайте фильтр и термокружку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления фильтр и кофейная гуща могут быть горячими! Раз в пару месяцев отмачивайте фильтр в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Периодически снимайте уплотнительное кольцо с крышки и промывайте его и область под ним. Производите данную процедуру не слишком часто, чтобы уплотнительное кольцо быстро не износилось от частых механических воздействий.

Тщательно просушите все части кофемолки перед использованием.

Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Моторный блок протрите слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в моторный блок, на кнопку «Вкл/Выкл», в разъем для зарядки и на индикаторы.

Периодически производите очистку механизма измельчения. Очистку механизма измельчения рекомендуется проводить перед каждой сменой сорта кофе, чтобы не происходило смешения вкусов нового и старого кофе.

Очистка механизма измельчения

Для очистки механизма измельчения проделайте следующие действия:

1. Высыпьте кофейные зерна из устройства и включите кофемолку, чтобы измельчить кофейные зерна, оставшиеся между жерновами.
2. Открутите контейнер для зерен от термообручи.
3. Настройте крупный помол.
4. Поверните моторный блок по часовой стрелке и снимите с устройства.
5. Очистите жернова. Для очистки используйте щеточку с мягким ворсом (в комплект не входит). Протрите контейнер для зерен с механизмом измельчения влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Уход и хранение

Перед хранением очистите кофемолку, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Храните устройство при температуре от 0 до 40 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и аксессуары.

Храните устройство в собранном виде. На длительное хранение убирайте устройство в пакет или коробку для защиты от пыли.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому при длительном хранении устройство лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Рекомендуем полностью разрядить устройство, после этого зарядить его примерно наполовину в течение 1,5 часов. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Устранение неполадок

Кофемолка плохо измельчает

Возможная причина	Решение
Установлен слишком мелкий помол, и жернов застревает	Увеличьте степень помола
Механизм измельчения засорен или заблокирован	Очистите устройство, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите устройство, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора»

Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Поврежден шнур Type-C	Замените шнур Type-C на исправный
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, пауэрбанк)	Зарядите или включите источник питания (компьютер, пауэрбанк)
Шнур Type-C неплотно подключен к устройству или к источнику питания	Проверьте соединение шнура Type-C с устройством и с источником питания

Содержимое вытекает из термокружки

Возможная причина	Решение
Неплотно прилегает крышка	Открутите крышку и заново плотно закрутите ее
Износилось уплотнительное кольцо на крышке или под него попали посторонние предметы и грязь	Снимите крышку, проверьте уплотнительное кольцо на наличие посторонних предметов и грязи. При необходимости очистите уплотнительное кольцо или замените его

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. Питание: USB Type-C =5 В, 1 А
2. Мощность: 18 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 7,4 В, 0,8 А*ч (5,92 Вт*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Емкость контейнера для зерен: 20 г
6. Емкость термокружки: 0,3 л
7. Материал сетки фильтра: нержавеющая сталь
8. Время зарядки: 3 ч
9. Количество циклов работы: 15 циклов по 15 г
10. Длина шнура USB Type-C: 1 м
11. Размер устройства: 76 × 76 × 234 мм
12. Размер упаковки: 98 × 98 × 260 мм
13. Вес нетто: 0,56 кг
14. Вес брутто: 0,60 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Уи ВЖЛ Пластик Индастри Ко., Лтд. 68# Феникс Маунтин Индастриэл Эриа, Уи, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Перемалывание любых продуктов, кроме кофейных зерен, может привести к поломке устройства. Это не является гарантийным случаем.

Потемнение и пожелтение фильтра и термокружки является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Выход кофемолки из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в разъем для зарядки, на кнопку «Вкл/Выкл», индикаторы и шнур USB Type-C не является гарантийным случаем.

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 устройство 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 источнику питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте моторный блок в воду и другие жидкости.
5. Не используйте устройство, если шнур USB Type-C 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.
6. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
7. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не включайте прибор без кофейных зерен. Это может привести к повреждению устройства.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.

10. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Не засыпайте более 25 г зерен в контейнер для зерен.
16. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
17. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в разъем для зарядки, на кнопку «Вкл/Выкл», индикаторы и шнур USB Type-C.
18. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
19. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
20. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
21. Во время зарядки обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг устройства.
22. После зарядки отсоедините шнур USB Type-C сначала от источника питания, затем от устройства.
23. Всегда проверяйте термокружку на герметичность во избежание ожогов.

IM-1

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

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

**Вертикальный пылесос KT-5105**

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

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-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