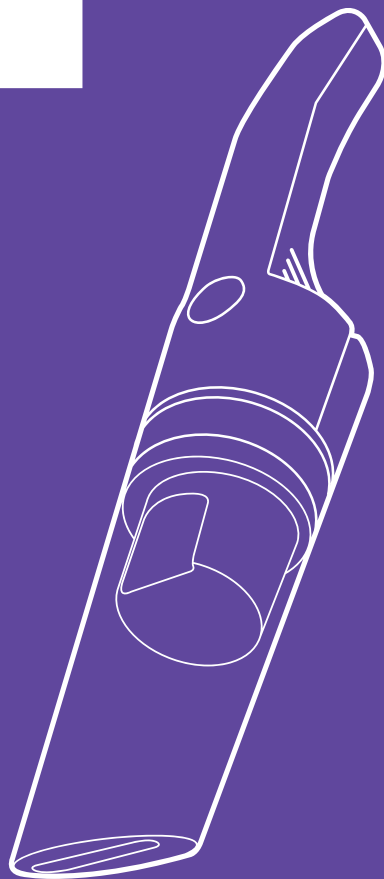


Уборка в умелых руках!



**Ручной пылесос
КТ-5197**

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 ручного пылесоса	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Ручной пылесос Kitfort КТ-5197 это портативное и компактное устройство, которое легко справится с пылью, мусором и небольшим количеством разлитой жидкости. Благодаря работе от аккумулятора пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду. Небольшие габариты и малый вес пылесоса делают процесс уборки простым и удобным.

В комплекте к пылесосу идут узкая насадка, ворсовая щетка и насадка для жидкости. Ворсовая щетка подходит для чистки ковровых поверхностей, ковриков в салоне автомобиля и для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Узкая насадка удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели. Насадка для жидкости поможет убрать небольшое количество пролитой жидкости.

У пылесоса две скорости работы: на первой скорости вы можете непрерывно проводить уборку в течение 25 минут, на второй — в течение 15 минут.

В комплекте предусмотрен кронштейн, который вы можете установить на стену и хранить на нем пылесос. Также на кронштейне есть место для хранения насадок.

Компактность пылесоса и кронштейна делают прибор особенно удобным для оперативной уборки: прибор занимает мало места, его легко снять с кронштейна, а насадки всегда под рукой.

Комплектация

1. Ручной пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Пылесборник с фильтром и держателем фильтра — 1 шт.
2. Узкая насадка — 1 шт.
3. Ворсовая щетка — 1 шт.
4. Насадка для жидкости — 1 шт.
5. Кронштейн — 1 шт.
6. Блок питания — 1 шт.
7. Комплект крепежа (2 дюбеля и 2 шурупа) — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного пылесоса



Включить и выключить прибор, а также изменить скорость работы можно с помощью **кнопки включения**, расположенной на моторном блоке. Нажмите на кнопку включения,

пылесос начнет работу на первой скорости (индикатор горит синим). Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы переключить 2 скорость работы (индикатор горит зеленым). Снова нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд, чтобы вернуть первую скорость работы. Пылесос выключается однократным нажатием на кнопку включения.

В комплекте предусмотрен **кронштейн**, который устанавливается на стену с помощью **комплекта крепежа**. На кронштейне удобно хранить пылесос и насадки.

Ворсовая щетка подходит для чистки ковров и ковровых поверхностей, коврик в салоне автомобиля, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей.

Узкая насадка удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели.

Для сбора небольшого количества разлитой жидкости предусмотрена **насадка для жидкости**. Количество собранной жидкости не должно превышать отметку «МАКС» на пылесборнике.

Зарядка пылесоса осуществляется с помощью блока питания из комплекта. Штекер блока питания подключается в разъем для зарядки на пылесосе. Вы можете заряжать прибор, когда он установлен на кронштейн, для этого вставьте штекер блока питания в отверстие снизу кронштейна, а затем установите пылесос на кронштейн.

Примечание. Вставить и вынуть штекер из отверстия в кронштейне в новом приборе может быть затруднительно. Будьте осторожны, не тяните сильно, чтобы не повредить шнур питания и штекер.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте пылесос и удалите все упаковочные материалы. Соберите прибор, как описано в последующих пунктах. Зарядите устройство, как описано в главе «Зарядка аккумулятора».

Перед началом подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать.

Проверьте, что фильтр, держатель фильтра и пылесборник установлены правильно. Всасывающее отверстие (на конце пылесборника) должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.

Чтобы повесить кронштейн на стену, используйте комплект крепежа, который поставляется вместе с пылесосом. Устанавливайте кронштейн рядом с розеткой. Для установки на стену у кронштейна предусмотрены крепежные отверстия. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, приложите кронштейн к стене. Разметьте карандашом отверстия на стене и отложите кронштейн в сторону. Просверлите отверстия и установите в них дюбели. Затем закрутите шурупы. Не вкручивайте шурупы до конца, чтобы на них можно было повесить кронштейн. Установите кронштейн.

Чтобы заряжать пылесос при установке на кронштейн вставьте штекер блока питания в отверстие снизу кронштейна, а затем установите пылесос на кронштейн.

Примечание. Вставить и вынуть штекер из отверстия в кронштейне в новом приборе может быть затруднительно. Будьте



осторожны, не тяните сильно, чтобы не повредить шнур питания и штекер.

Храните пылесос и насадки на кронштейне. Чтобы поместить все три насадки, наденьте ворсовую щетку на скошенную часть узкой насадки, а узкую насадку установите на кронштейн. Насадки устанавливаются снизу кронштейна.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием пылесоса зарядите аккумулятор. Зарядка пылесоса осуществляется с помощью блока питания из комплекта. Штекер блока питания подключается в разъем для зарядки на пылесосе. Вы можете заряжать прибор, когда он установлен на кронштейн. Для этого вставьте штекер блока питания в отверстие снизу кронштейна, а затем установите пылесос на кронштейн. Далее вставьте вилку блока питания в розетку.

Примечание. Вставить и вынуть штекер из отверстия в кронштейне в новом приборе может быть затруднительно. Будьте осторожны, не тяните сильно, чтобы не повредить шнур питания и штекер.

Во время зарядки аккумулятора индикатор мигает красным. Когда прибор полностью зарядился, индикатор непрерывно горит зеленым.

Если индикатор мигает зеленым — прибор необходимо зарядить. Если прибор полностью разряжен, индикатор будет мигать поочередно красным и зеленым около минуты, затем прибор автоматически отключится.

Примечание. Пылесос нельзя включить во время зарядки.

Отключайте блок питания сначала от сети, а затем снимайте пылесос с кронштейна (или отсоединяйте штекер от прибора, если не устанавливали пылесос на кронштейн), когда зарядка аккумулятора завершена.

При хранении прибора на кронштейне всегда отключайте блок питания от сети после завершения зарядки прибора.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 4–5 часов. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте примерно 2–2,5 часа. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °С. Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте его наполовину каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора.

Установка фильтра, держателя фильтра и пылесборника

Установите фильтр в держатель фильтра так, чтобы выступы на ободке держателя вошли в отверстия снизу ободка фильтра. Затем установите фильтр с держателем в пылесборник, придерживая их вместе рукой. Верхний выступ на внутренней стороне пылесборника должен войти в паз снизу ободка держателя фильтра. Следите, чтобы фильтр и держатель были установлены ровно и плотно держались в пылесборнике.

Установите пылесборник на моторный блок так, чтобы выступы на моторном блоке вошли в пазы на пылесборнике и поверните пылесборник справа налево (если пылесос повернут к вам моторным блоком).

Чтобы отсоединить пылесборник от моторного блока, поверните пылесборник слева направо (если пылесос повернут к вам моторным блоком) и потяните пылесборник в противоположную сторону от моторного блока. Чтобы снять фильтр и держатель фильтра, подденьте их за выступ внутри фильтра и потяните в противоположную сторону от пылесборника.

Установка насадок

Узкая насадка и насадка для жидкости вставляются во всасывающее отверстие пылесборника. Чтобы использовать ворсовую щетку, наденьте ее на узкую насадку. Чтобы снять насадки, потяните их в противоположную сторону от пылесборника.

Использование

1. Установите насадки, как описано в главе «Установка насадок», или используйте пылесос без насадок.
2. Чтобы включить пылесос и установить первую скорость работы, нажмите на кнопку включения один раз (индикатор загорится синим). Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы переключить 2 скорость работы (индикатор загорится зеленым). Снова нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд, чтобы вернуть 1 скорость работы.

Примечание. Если индикатор мигает зеленым — пылесос разряжен. Если прибор полностью разряжен, индикатор будет мигать поочередно красным и зеленым около минуты, затем прибор автоматически отключится. Зарядите прибор и продолжите работу.

3. Произведите уборку.
4. При уборке пылесосом пролившейся жидкости обязательно установите насадку для жидкости, которая поможет собрать даже маленькие капли. При этом строго следите за собранным объемом, чтобы уровень жидкости не превышал отметки «МАКС» на пылесборнике. В противном случае жидкость начнет выливаться обратно или попадет в моторный блок. Также не наклоняйте и не переворачивайте пылесос, чтобы собранная в пылесборнике жидкость не попала на фильтр, в моторный блок и не вылилась обратно.

5. По завершении уборки выключите прибор, нажав на кнопку включения. Индикатор погаснет.

Внимание! Не засасывайте пылесосом окурки, угли и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.

Следите, чтобы уровень жидкости в пылесборнике не превышал отметку «МАКС».

При снятии пылесборника после засасывания пылесосом жидкости, не переворачивайте пылесос, держите пылесос пылесборником вниз, чтобы вода не попала в моторный блок, это может привести к повреждению устройства.

Примечание. Время непрерывной работы прибора после полной зарядки составляет: 25 минут на 1 скорости, 15 минут на 2 скорости.

По окончании использования устройства отсоедините насадки от пылесоса и установите пылесос и насадки на кронштейн.

Чистка и обслуживание

Перед обслуживанием пылесоса обязательно выключите его.

Протирайте корпус прибора и кронштейн влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в моторный блок, на кнопку включения, на кронштейн, в разъем для зарядки и на блок питания.

После каждого использования очищайте пылесборник, фильтр, а также насадки, которыми пользовались. Не используйте абразивные губки и чистящие средства.

1. Все действия по очистке лучше производить над мусорным ведром или пакетом, чтобы пыль и мусор не попали на чистую поверхность.
2. Отсоедините пылесборник. Для этого поверните пылесборник слева направо (если пылесос повернут к вам моторным блоком) и потяните пылесборник в противоположную сторону от моторного блока.
3. Снимите фильтр и держатель фильтра, поддев их за выступ внутри фильтра и потянув в противоположную сторону от пылесборника.
4. Высыпьте содержимое пылесборника в мусорное ведро.
5. Фильтр достаточно просто очистить от пыли и мусора, стряхнув с него пыль в мусорное ведро.

Примечание. При сильном загрязнении промойте фильтр тонкой струей воды, при этом не используйте щетки и не трите фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий. После того, как промыли фильтр, тщательно его просушите. Не используйте для сушки фен. Не рекомендуется мыть фильтр водой слишком часто для продления срока службы фильтра.

6. Вымойте пылесборник, держатель фильтра и насадки в теплой воде с использованием мыла и мягкой губки. Тщательно их просушите.

7. Установите фильтр в держатель фильтра так, чтобы выступы на ободке держателя вошли в отверстия снизу ободка фильтра. Затем установите держатель с фильтром в пылесборник, придерживая их вместе рукой. Верхний выступ на внутренней стороне пылесборника должен войти в паз снизу ободка держателя. Следите, чтобы держатель с фильтром были установлены ровно и плотно держались в пылесборнике.
8. Установите пылесборник на моторный блок так, чтобы выступы на моторном блоке вошли в пазы на пылесборнике и поверните пылесборник справа налево (если пылесос повернут к вам моторным блоком).

Внимание! При снятии пылесборника после засасывания пылесосом жидкости, не переворачивайте пылесос, держите пылесос пылесборником вниз, чтобы вода не попала в моторный блок, это может привести к повреждению устройства.

Уход и хранение

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

Перед хранением пылесоса очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Пылесос и насадки удобно хранить, установив их на кронштейн. Чтобы поместить все три насадки, наденьте ворсовую щетку на скошенную часть узкой насадки, а узкую насадку установите на кронштейн. Насадки устанавливаются снизу кронштейна.

При длительном хранении разберите и упакуйте прибор в пакет или коробку для защиты от пыли. При хранении избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Если прибор не используется в течение длительного времени, заряжайте пылесос каждые три месяца наполовину, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Для этого сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте примерно 2–2,5 часа.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

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

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
Штекер блока питания не до конца установлен в отверстие кронштейна и при установке пылесоса на кронштейн штекер не попадает в разъем для зарядки	Отключите блок питания от сети и до конца вставьте штекер блока питания в отверстие снизу кронштейна

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Фильтр нуждается в очистке	Очистите фильтр
Забилось всасывающее отверстие пылесборника, насадок	Прочистите всасывающие отверстия

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие заблокировано	Проверьте всасывающее отверстие в пылесборнике и насадках
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник

Возможная причина	Решение
Пылесборник, фильтр и держатель фильтра установлены неправильно	Установите правильно пылесборник, фильтр и держатель фильтра, как описано в главе «Установка фильтра, держателя фильтра и пылесборника»

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Пахнет содержимое пылесборника	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтром	Очистите и при необходимости помойте фильтр. Перед установкой фильтра в пылесборник убедитесь, что он высох
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может давать посторонний запах	После очистки фильтра полностью высушите его перед установкой
Во время работы пылесос засосал пахучее вещество	Помойте фильтр, держатель фильтра и пылесборник, перед установкой тщательно высушите их

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,2 А
 - выход: —9,6 В, 0,5 А
- Аккумулятор: Li-Ion 7,4 В, 2,2 А*ч (16,28 Вт*ч)
- Мощность: 65 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
- Время зарядки: 4–5 ч
- Время работы:
 - на первой скорости: 25 мин
 - на второй скорости: 15 мин
- Емкость пылесборника: 180 мл
- Длина шнура: 1,8 м
- Уровень шума: ≤80 дБ
- Размер устройства: 450 × 75 × 85 мм
- Размер упаковки: 100 × 82 × 460 мм
- Вес нетто: 0,7 кг
- Вес брутто: 0,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Нинбо Юнс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 26 Чжубэй Вест Роуд, Мачжу Тауэр, Юйяо, Чжэцзян, Китай.

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

При частом всасывании твердого мусора поверхность пылесборника может стать матовой и непрозрачной из-за постоянного воздействия на пластик острых краев песчинок, мелких камней, круп и т.д. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это нормальное явление и не является гарантийным случаем.

Падение силы всасывания из-за засорения пылесборника или фильтра пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника и фильтра — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Повреждение прибора при засасывании жидкости объемом больше отметки «МАКС» или переворачивании прибора во время и после засасывания жидкости не является гарантийным случаем.

Повреждение прибора вследствие попадания жидкости в моторный блок, на кнопку включения, блок питания или кронштейн не является гарантийным случаем.

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются 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 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 прибор, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур, вилка блока питания 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте пылесос с полным пылесборником. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных для детей местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

16. Не допускайте контакта шнура с горячими предметами.
17. Не засасывайте пылесосом окурки, угли и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
18. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
19. Не используйте пылесос без установленного фильтра.
20. Не прикасайтесь к блоку питания и пылесосу мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и проводов, которые может засосать пылесос.
22. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
23. Объем засасываемой пылесосом жидкости не должен превышать отметку «МАКС». Не переворачивайте и не наклоняйте пылесос, когда засасываете жидкость или при снятии пылесборника.
24. Не включайте пылесос с заблокированными каналами. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
25. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтр.
26. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
27. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
28. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
29. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от устройства.

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!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87