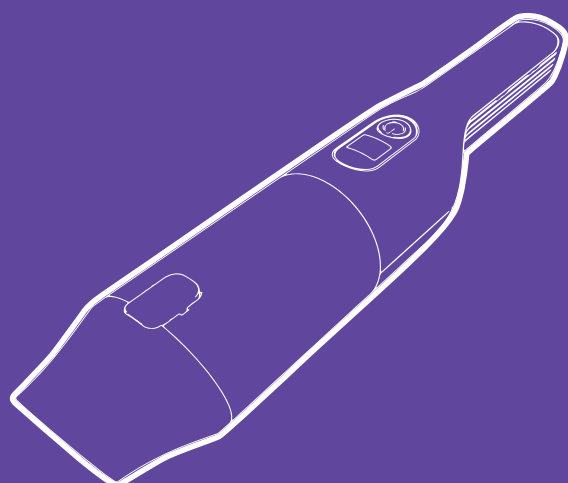


**В любом месте
убираемся
вместе!**



**Ручной пылесос
КТ-5145**

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 | 5 |
| Устройство ручного пылесоса..... | 5 |
| Подготовка к работе и использование..... | 6 |
| Чистка и обслуживание | 8 |
| Уход и хранение..... | 9 |
| Устранение неполадок | 10 |
| Технические характеристики | 11 |
| Меры предосторожности..... | 12 |

Общие сведения

Ручной пылесос КТ-5145 — это портативное и компактное устройство, которое легко справится с пылью и мусором. 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. Пылесос можно заряжать от прикуривателя, поэтому его не обязательно относить домой. Вы можете очистить салон автомобиля, а регулярная чистка будет доставлять меньше хлопот, чем при использовании домашнего пылесоса.

Пылесос имеет два уровня мощности. Узкая насадка поможет вам вычистить труднодоступные места и щели. Ворсовая щетка необходима для очистки поверхностей от шерсти, а также ей удобно убирать решетчатые поверхности. Литий-ионный аккумулятор обеспечивает высокую мощность и длительное время работы. Уровень издаваемого шума не вызывает дискомфорта. КТ-5145 станет вашим главным помощником в уборке, который поможет навести чистоту на всех поверхностях.

Бесщеточный мотор BLDC

BLDC (A brushless DC electric motor) бесщеточный двигатель постоянного тока или по-другому: вентильный электродвигатель — это двигатель, в котором на роторе расположены постоянные магниты, а вращение происходит подачей напряжения на катушки, располагающиеся на статоре вокруг ротора. На статоре установлен специальный датчик (датчик Холла), определяющий положение магнитов в каждый момент времени и передающий эти показания на микроконтроллер. Микроконтроллер, исходя из положения магнитов, подает напряжение на катушки таким образом, чтобы в каждый момент времени магнитное поле катушки создавало врачательный момент в роторе.

Преимущества данного вида двигателя перед коллекторными щеточными двигателями: большой срок службы, высокая надежность из-за отсутствия скользящих элементов (щеток), отсутствие узлов требующих частого обслуживания, высокая перегрузочная способность. К недостаткам данного типа двигателя относят только высокую стоимость и сложную структуру управления двигателем.

Фильтрация

Фильтр грубой очистки с отверстиями диаметром 2 мм предназначен для отсеивания крупных и средних частиц мусора. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его.

Поролоновый фильтр надевается на фильтр тонкой очистки, задерживая более мелкие частицы, которые пропустил фильтр грубой очистки. Поролоновый фильтр является вторым уровнем фильтрации, обеспечивая более долгий срок службы фильтра тонкой очистки.

Фильтр тонкой очистки — это последний уровень фильтрации перед турбиной пылесоса. Он останавливает мельчайшие частички пыли, чтобы они не попали внутрь пылесоса и в воздух. Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы, которая закреплена на пластиковом корпусе, основе фильтра. Он имеет по всей площади поверхности мельчайшие волокна, между которыми находятся промежутки для

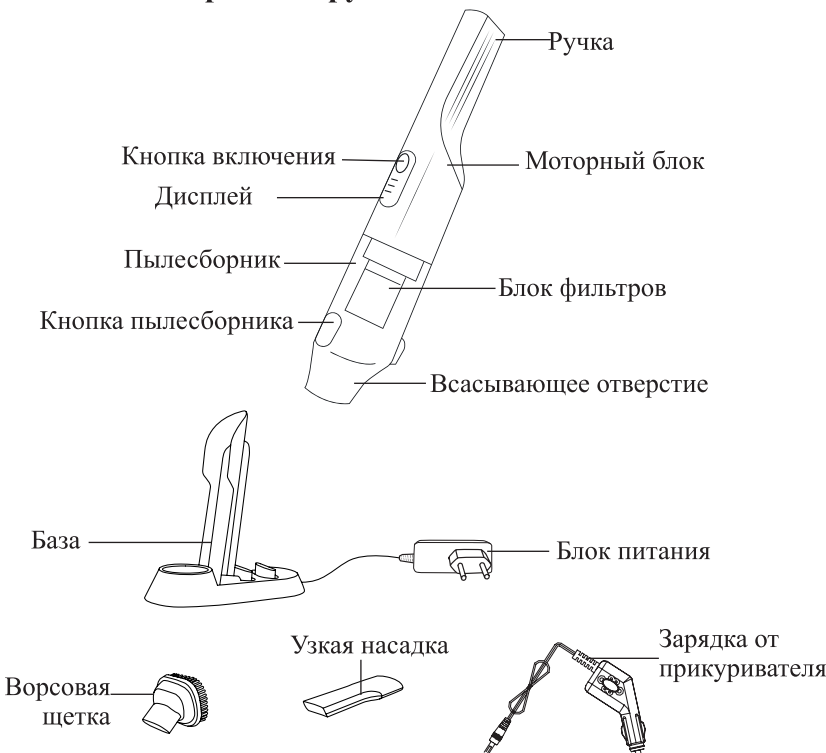
всасывания воздуха турбиной пылесоса. Фильтр имеет класс F7, это означает, что фильтр задерживает мелкодисперсную пыль, споры растений и т.д. Одно из главных преимуществ фильтра в том, что при своевременной очистке его эффективность не уменьшается с течением времени.

Комплектация

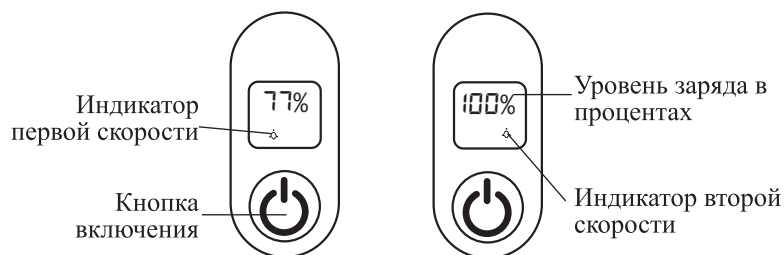
1. Ручной пылесос с установленными фильтрами и пылесборником — 1 шт.
2. База (состоит из 2 частей) с блоком питания — 1 шт.
3. Комплект крепежа для базы (2 винта) — 1 шт.
4. Узкая насадка — 1 шт.
5. Ворсовая щетка — 1 шт.
6. Зарядка от прикуривателя — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного пылесоса



Дисплей



Подготовка к работе и использование

Установка базы

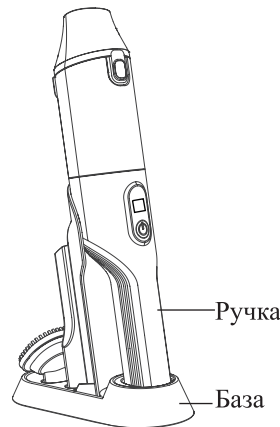
Установите верхнюю часть базы на нижнюю и зафиксируйте ее двумя винтами из комплекта. Проверьте плотно ли вы закрутили винты. Установите базу на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность.

На базе есть специальные места для хранения насадок. Установленные на базу насадки не потеряются и не будут занимать дополнительное место.

Подключите блок питания к сети электропитания. Блок питания подсоединен к базе, через которую заряжается пылесос.

Зарядка аккумулятора

Перед первым включением зарядите ручной пылесос. Установите пылесос на базу ручкой вниз как показано на рисунке. Индикатор первой скорости начнет медленно мигать красным светом, а на дисплее будет отображаться уровень заряда в процентах. Когда индикатор первой скорости погаснет, а индикатор второй скорости загорится постоянным зеленым светом и на дисплее будет 100% — зарядка завершена.



Для зарядки пылесоса от прикуривателя используйте комплектную зарядку. Обратите внимание, когда пылесос заряжается и на базе, и от прикуривателя, его нельзя включить.

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

Отключайте блок питания от сети, если вы не используете его длительное время, а также когда зарядка аккумулятора завершена.

Если аккумулятор разряжен, пылесос не будет включаться, в этом случае установите пылесос на базу для зарядки.

Внимание! Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью выйти из строя и перестать заряжаться.

Внимание! Запрещается заряжать аккумулятор при температуре ниже 5 °C. Температура окружающей среды не должна превышать 50 °C. Если вы храните пылесос в машине, то уносите его в зимний период времени домой.

Установка насадок

Вы можете использовать пылесос без насадок — для всасывания рассыпанных крошек, песка, круп, пыли с гладких поверхностей, но с насадками уборка будет легче.

Для того чтобы вычистить узкие труднодоступные места вы можете воспользоваться узкой насадкой. Если вам нужно собрать шерсть с мебели или вычесать волосы с ворсистого ковра, вы можете воспользоваться ворсовой щеткой. Вставьте подходящую насадку во всасывающее отверстие пылесоса. Насадки ничем не фиксируются, а просто вставляются, поэтому для их отсоединения нужно приложить немного усилия.

Использование

- Проверьте, что фильтры и пылесборник установлены правильно. Всасывающее отверстие должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.
- Включите пылесос, нажав на кнопку включения. Загорится индикатор первой скорости зеленым светом, на дисплее будет отображаться уровень заряда в процентах.
- Приступайте к уборке, направив всасывающее отверстие пылесоса к месту уборки.
- Для увеличения мощности нажмите повторно на кнопку включения, индикатор второй скорости загорится красным светом, индикатор первой скорости при этом погаснет.
- Для выключения пылесоса нажмите кнопку включения еще раз. Индикатор и дисплей погаснут.
- Если во время работы на дисплее отображается низкий процент заряда, поставьте устройство на зарядку.

Чистка и обслуживание

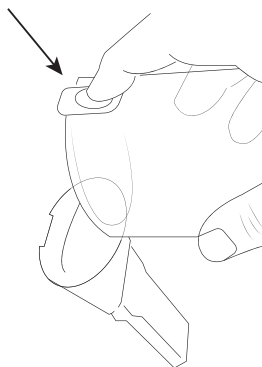
Корпус пылесоса очищайте мягкой влажной, а затем сухой тканью. Не используйте абразивные моющие средства.

Внимание! Не погружайте корпус пылесоса в воду или под струю воды.

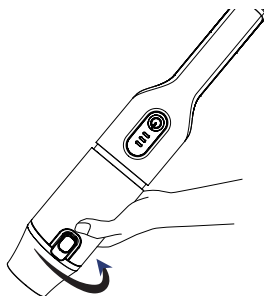
Очистка пылесборника и фильтров

Разбирать пылесос лучше над мусорным ведром, чтобы скопившийся в пылесборнике мусор не высыпался на чистую поверхность.

1. Нажмите на кнопку пылесборника, отщелкнется нижняя часть пылесборника. Высыпьте весь скопившийся крупный мусор на дне пылесборника.



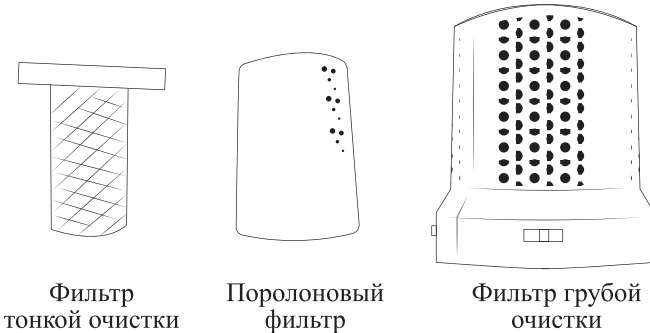
2. Возьмитесь за моторный блок и поверните пылесборник вправо относительно дисплея, если сопло пылесоса направлено вниз.



3. Высыпьте оставшийся мусор из пылесборника.
4. Снимите блок фильтров с моторного блока, для этого возьмитесь за блок фильтров и поверните его влево относительно дисплея, если ручка пылесоса направлена вверх. Далее потяните его в сторону от пылесоса.
5. Возьмитесь за углубление в блоке фильтров и потяните внутреннюю часть в

сторону от фильтра грубой очистки. Вы извлекли фильтр тонкой очистки с поролоновым фильтром.

6. Снимите поролоновый фильтр с фильтра тонкой очистки.
7. Очистите все фильтры и пылесборник, стряхнув с них пыль и мусор. При необходимости промойте фильтры и пылесборник чистой теплой водой.



8. Просушите все детали естественным путем.
9. Установите фильтры и пылесборник в обратной последовательности.

Примечание. Фильтр тонкой очистки не следует мыть в воде после каждой очистки. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор. Вы можете достать фильтр тонкой очистки и постучать им об край мусорного ведра. Вся пыль и мусор упадут в ведро. Для удобной очистки можете использовать ворсовую щетку. Проведите несколько раз ворсовой щеткой по фильтру тонкой очистки.

Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и при механических воздействиях легко повреждается, а от воды размокает. При промывке фильтра тонкой очистки в воде не мните его, не трите его щетками или другими инструментами, иначе он может размокнуть и испортиться.

Загрязнение или приведение в негодность фильтров или засорение воздуховода не являются гарантийными случаями.

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей, недоступном для детей.

Аккумулятор пылесоса литиевый, поэтому при длительном хранении пылесос лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Заряжайте пылесос до 50%. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 8–12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Перед длительным хранением требуется очищать пылесборник, фильтры и базу с насадками.



Устранение неполадок

Пылесос не работает, индикация не горит

| Возможная причина | Решение |
|----------------------|----------------------|
| Аккумулятор разряжен | Зарядите аккумулятор |

Пылесос не заряжается

| Возможная причина | Решение |
|--|--------------------------------------|
| Пылесос неправильно установлен на базу | Установите пылесос на базу правильно |
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |

Слабая сила всасывания

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Пылесборник переполнен | Очистите пылесборник |
| Фильтры нуждаются в очистке или замене | Снимите фильтры и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры. При необходимости замените фильтр тонкой очистки и полоновый фильтр |

Пыль высыпается из пылесоса

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Всасывающий канал заблокирован | Проверьте всасывающий канал в пылесборнике и в насадках |
| Пылесборник переполнен | Очистите пылесборник |
| Пылесборник или фильтры установлены неправильно | Установите пылесборник и фильтры правильно |

Посторонний запах из пылесоса при работе

| Возможная причина | Решение |
|--|---|
| Запах может давать пыль, находящаяся в пылесборнике | Очистите пылесборник |
| Пылесборник поставили на хранение с неочищенным фильтром | Промойте фильтр |
| Если в пылесос установить влажный фильтр, он может загнить и начать давать посторонний запах | Замените фильтр |
| Засосали паучее вещество | Промойте фильтр и пылесборник, перед сборкой пылесоса тщательно просушите |

Аккумулятор не держит заряд

| Возможная причина | Решение |
|----------------------------------|---|
| Аккумулятор исчерпал свой ресурс | Замените аккумулятор в сервисном центре |

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. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
 - выход: =18 В, 0,5 А
2. Прикуриватель:
 - вход: =12 В
 - выход:=18 В, 0,5 А
3. Аккумулятор: Li-Ion 14,8 В, 2,5 А*ч (37 Вт*ч)
4. Мощность: 200 Вт
5. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
6. Тип электродвигателя: BLDC
7. Класс фильтра тонкой очистки: F7
8. Время зарядки: 4,5 ч
9. Время работы:
 - на низкой скорости: до 30 мин
 - на высокой скорости: до 17 мин
10. Уровень шума: 75–78 дБ
11. Емкость пылесборника: 200 мл
12. Длина шнура блока питания: 1,8 м
13. Размер ручного пылесоса на подставке: 420 × 100 × 100 мм
14. Размер ручного пылесоса: 80 × 90 × 400 мм
15. Размер упаковки: 435 × 158 × 103 мм
16. Вес нетто: 1,0 кг
17. Вес брутто: 1,3 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован

Производитель: Сучжоу Этбест Илектрикэл Текнолэджи Ко., Лтд. 3 Ситай Роуд, Линфэн Вилидж, Бэйцяо Страт, Сянчэн, Сучжоу, Цзянсу, 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 подлежит замене по гарантии.

Падение силы всасывания из-за засорения пылесборника или фильтров пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 блока питания 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 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 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, забитыми фильтрами или всасывающими каналами. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте базу только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь мотора устройства, в область разъема шнура и органы управления.
17. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
18. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
19. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства и базы.
20. После зарядки отсоедините шнур блока питания сначала от источника питания, затем снимите пылесос с базы.
21. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
22. Не используйте пылесос без установленных фильтров.



23. Не прикасайтесь к вилке блока питания, базе и пылесосу мокрыми руками.
24. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
25. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
26. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить блок фильтров.
27. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.

IM-2



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