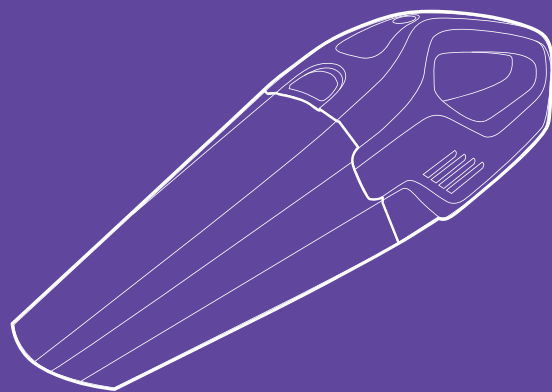


**Приручи  
уборку!**



**Ручной пылесос  
КТ-5148**

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](mailto: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 .....	8
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14

## Общие сведения

Ручной беспроводной пылесос КТ-5148 — это портативное и компактное устройство, которое легко справится с пылью и мусором, а также с небольшим количеством 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. Пылесос может засасывать жидкости, поэтому случайно пролитый напиток перестанет быть проблемой.

Пылесос оборудован эффективной системой фильтрации. Самый тяжелый мусор попадает в пылесборник, достигает стенок фильтра грубой очистки и падает на дно пылесборника из-за собственного веса, не блокируя фильтры тонкой и грубой очистки. Пластиковый фильтр грубой очистки предназначен для отсеивания более легких частиц мусора. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его. Фильтр грубой очистки имеет одно большое отверстие с противоположной стороны от всасывающего отверстия, чтобы при всасывании жидкости она не могла достигнуть фильтра тонкой очистки. Фильтр тонкой очистки служит последним уровнем фильтрации перед турбиной пылесоса. Он останавливает самые мельчайшие частички пыли, чтобы они не попали внутрь пылесоса. Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и имеет по всей площади поверхности мельчайшие отверстия для всасывания воздуха турбиной пылесоса.

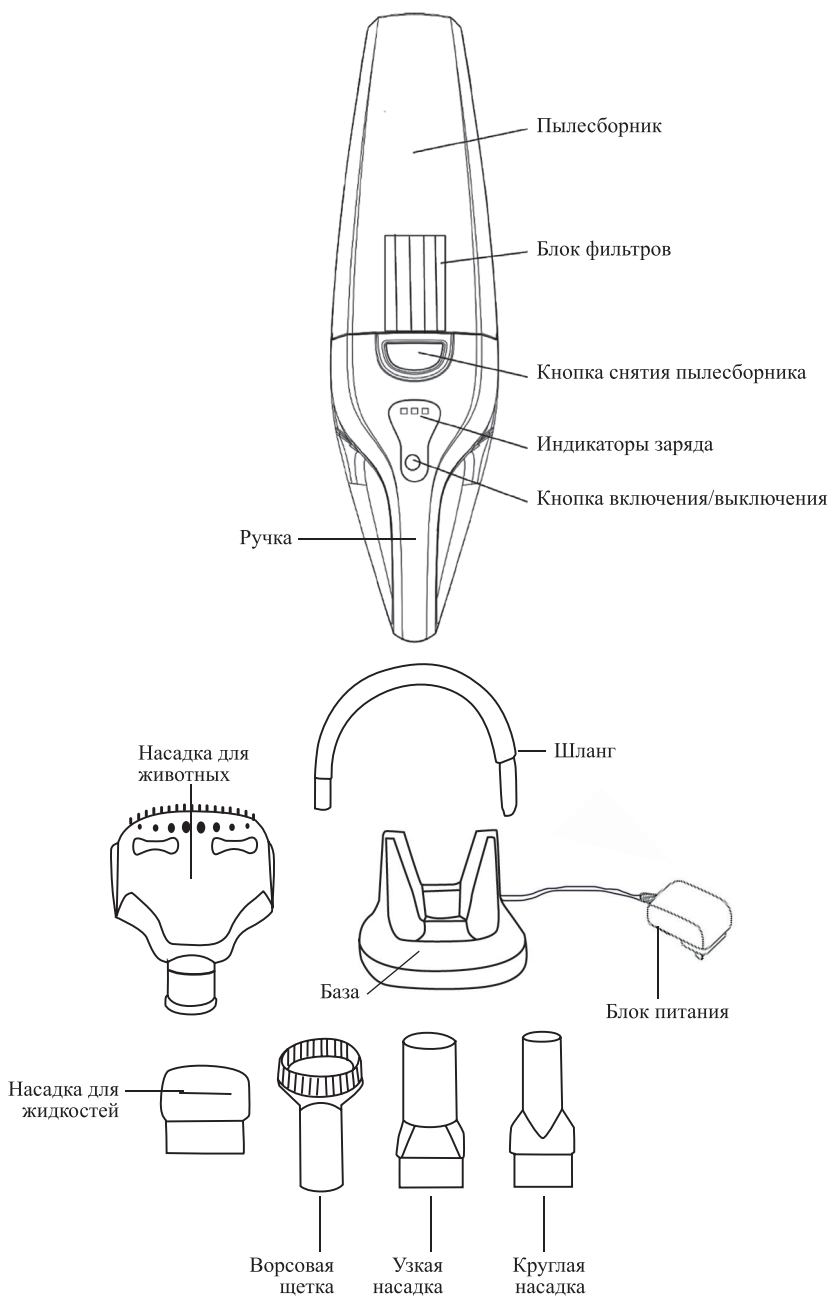
Пылесос имеет комплект насадок и шланг для разных случаев уборки, а также базу с блоком питания для зарядки. Узкая и круглая насадка помогут вам вычистить труднодоступные места и щели. Ворсовая щетка необходима для очистки поверхностей от шерсти, а также ей удобно убирать решетчатые поверхности. Насадка для жидкостей поможет собрать пролитую жидкость. Специальная насадка для животных поможет очистить ваших питомцев от слезшей шерсти и прочих загрязнений. На базе можно заряжать и хранить пылесос. Уровень издаваемого шума не вызывает дискомфорта. КТ-5148 станет вашим главным помощником в уборке, который поможет навести чистоту на всех горизонтальных и вертикальных поверхностях.

## Комплектация

1. Ручной пылесос с установленными фильтрами и пылесборником — 1 шт.
2. База с блоком питания — 1 шт.
3. Узкая насадка — 1 шт.
4. Ворсовая щетка — 1 шт.
5. Круглая насадка — 1 шт.
6. Насадка для жидкостей — 1 шт.
7. Запасной фильтр тонкой очистки — 1 шт.
8. Шланг — 1 шт.
9. Комплект крепежа — 1 шт.
10. Насадка для животных — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство ручного пылесоса



## Подготовка к работе и использование

### Установка базы

Установите базу на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность. При желании базу можно зафиксировать на стене. Для этого у базы на задней панели есть специальные крепежные отверстия. Расстояние между отверстиями 7 см. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, можно воспользоваться лайфхаком. Возьмите лист бумаги и приложите его к задней части корпуса базы, где расположены отверстия для креплений. Проткните отверстия карандашом. Затем этот лист приложите к стене. В тех местах, где вы проткнули лист, будут находиться крепежные отверстия базы. Разметьте эти отверстия на стене и установите там крепежные шурупы. Вместо бумаги можно использовать бумажный скотч, тогда в момент разметки вам не нужно будет ничего держать, вы сможете просто приклеить скотч с отверстиями на стену.

### Зарядка аккумулятора

Перед первым включением зарядите ручной пылесос. Подключите блок питания к сети. Убедитесь, что пылесос выключен. Переверните пылесос и установите его на базу ручкой вниз. В зависимости от уровня заряда будут мигать 1, 2 или 3 индикатора. Когда все три индикатора будут гореть непрерывно — зарядка завершена.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 4–5 часов. 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.

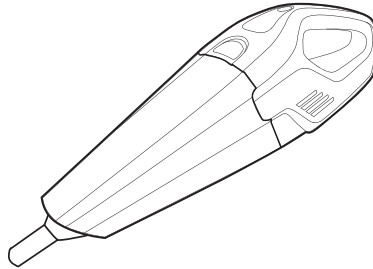
**Внимание!** Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью выйти из строя и перестать заряжаться. Запрещается заряжать аккумулятор при температуре ниже 5 °С. Температура окружающей среды не должна превышать 50 °С.

### Установка насадок

Вы можете использовать пылесос без насадок — для всасывания рассыпанных крошек, песка, круп, пыли с гладких поверхностей. При установке насадок процесс уборки упростится.

Плотно вставьте подходящую насадку прямоугольным концом во всасывающее отверстие пылесборника. Для установки силиконовой насадки для жидкостей нужно приложить небольшое усилие, так как она очень гибкая. Насадки ничем не фиксируются, а просто плотно вставляются, поэтому для их отсоединения нужно приложить немного усилия.

**Обратите внимание**, что ворсовая насадка, насадка для животных и шланг устанавливаются на круглую насадку. Круглая насадка выполняет роль переходника.



Для того чтобы вычистить узкие труднодоступные места вы можете воспользоваться узкой или круглой насадкой. Если вам нужно собрать шерсть с мебели или вычесать волосы с ворсистого ковра, вы можете воспользоваться ворсовой щеткой. Для уборки пролитой жидкости воспользуйтесь насадкой для жидкостей. Для очистки и ухода за домашними животными крупного и среднего размера отлично подойдет насадка для животных. Она уберет выпавшую шерсть и лишние объекты с тела животного. Шланг обеспечивает легкую уборку труднодоступных мест за счет своей эластичности и гибкости.

### **Использование**

1. 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.
2. Включите пылесос, нажав на кнопку включения/выключения. В зависимости от уровня заряда будут гореть 3, 2 или 1 индикатор заряда.
3. Направьте на убираемую область всасывающее отверстие пылесоса и приступайте к уборке.
4. Для выключения пылесоса нажмите повторно кнопку включения/выключения.
5. 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 не доходил до фильтра грубой очистки (не более 100 мл). В противном случае жидкость начнет выливаться обратно или попадет на фильтр тонкой очистки. Также не стоит сильно наклонять или переворачивать пылесос, чтобы собранная в пылесборнике жидкость не вылилась обратно или не попала на фильтр тонкой очистки и в мотор.

## Чистка и обслуживание

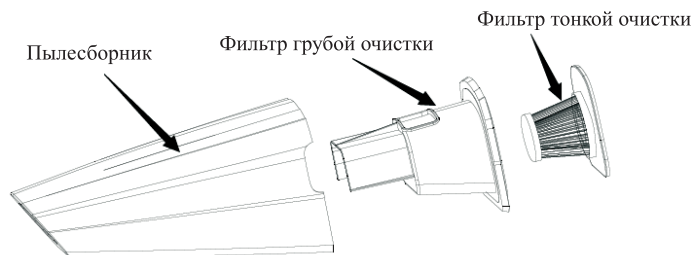
Корпус пылесоса очищайте мягкой влажной, а затем сухой тканью. Не используйте абразивные моющие средства.

**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 снятия пылесборника и потяните его в сторону от моторного блока.
2. Извлеките фильтр тонкой очистки, для этого возьмитесь за выступ на его внутренней части и потяните его вверх.
3. Извлеките фильтр грубой очистки, потянув его вверх.



4. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро.
5. Очистите все фильтры и пылесборник, стряхнув с них пыль и мусор. При необходимости промойте фильтры и пылесборник чистой водой.
6. Подождите, пока фильтры и пылесборник высохнут естественным путем. Не используйте для сушки фен.

**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 так, чтобы ворсинки ворсовой щетки прочищали складки фильтра. 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.

7. Далее соберите блок фильтров. Вставьте фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки так, чтобы они совпали по форме.
8. Установите блок фильтров в пылесборник.



9. Установите пылесборник на пылесос, подсоединив его сначала к задней части корпуса пылесоса, а затем к передней части. Подсоединять пылесборник в другом порядке не получится.

## 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. Уровень заряда можно определить по индикаторам. 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 и фильтры.

## 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

### 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	После промывки фильтра полностью высушите его перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник

### 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](mailto: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](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
  - выход: ≈27 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 2,2 А\*ч (48,84 Вт\*ч)
3. Мощность: 150 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Класс фильтра тонкой очистки: E12
6. Время зарядки: 4–5 ч
7. Время работы: до 20 мин
8. Уровень шума: ≤78 дБ
9. Емкость пылесборника:
  - при сборе сухого мусора: 500 мл
  - при сборе жидкости: 100 мл
10. Длина шнура блока питания: 1,8 м
11. Размер устройства: 420 × 130 × 140 мм
12. Размер упаковки: 435 × 150 × 170 мм
13. Вес нетто: 1,5 кг
14. Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу Этбест Илектрикэл Текнолэджи Ко., Лтд. 3 Ситай Роуд, Линфэн Вилидж, Бэйцзяо Стрит, Сянчэн, Сучжоу, Цзянсу, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 и фильтров — 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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь мотора устройства, в область разема шнура и органы управления.
18. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
19. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
20. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства и базы.
21. После зарядки отсоедините шнур блока питания сначала от источника питания, затем снимите пылесос с базы.
22. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
23. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
24. Не прикасайтесь к вилке блока питания, базе и пылесосу мокрыми руками.
25. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
26. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
27. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить блок фильтров.
28. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина





## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87