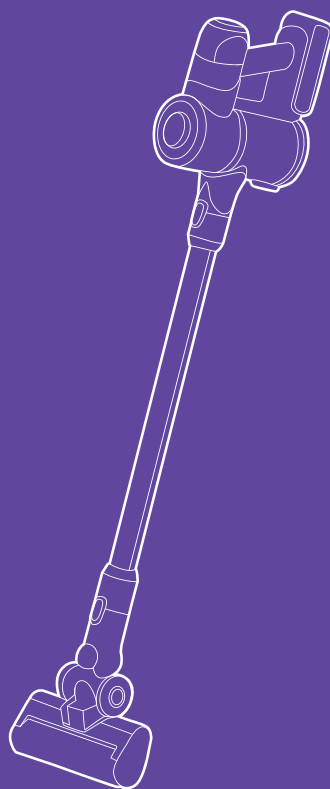


**Без лишних  
проводов!**



**Вертикальный  
пылесос КТ-5123**

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 .....                       | 5  |
| Устройство вертикального пылесоса.....   | 5  |
| Подготовка к работе и использование..... | 7  |
| Чистка и обслуживание пылесоса .....     | 11 |
| Уход и хранение.....                     | 13 |
| Устранение неполадок .....               | 14 |
| Технические характеристики .....         | 15 |
| Меры предосторожности.....               | 17 |

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5123 очень удобен для локальной и генеральной уборки. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе. При отсоединении удлинительной трубки и установке насадки он превращается в ручной пылесос. Его конструкция позволяет легко проникать в самые труднодоступные уголки квартиры. При этом не нужно передвигать громоздкий корпус аппарата и управляться с непослушным шлангом. Благодаря работе от аккумулятора не нужно включать вилку в розетку, провода не мешают под ногами. Пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду. Пылесос оснащен маневренной напольной щеткой, которая вращается в двух плоскостях.

### Компактность и удобство

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — его компактность. Во время работы пылесос благодаря своей маневренности может легко вписаться в узкий коридор или комнату, заполненную различными предметами. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой, где же хранить пылесос, приобретение этой модели будет оптимальным вариантом.

Вертикальный пылесос хорошо подходит для оперативной уборки, например, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре.

### Функция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного пылесоса, который удобно использовать отдельно. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, пыль со шкафов (куда обычным пылесосом очень трудно дотянуться из-за ограниченной длины шланга), шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник.

### Щетка для пола и аксессуары

Пылесос комплектуется щеткой для пола, которая вращается в 2-х плоскостях. Щетка для пола оборудована турбощеткой, которая помогает качественно справиться с очисткой гладких поверхностей и ковровых покрытий с не очень длинным ворсом. Также к пылесосу прилагаются насадка «2 в 1» с ворсовой насадкой и щелевая насадка для удаления загрязнений из труднодоступных мест.

### Циклонная система фильтрации

Пылесос оборудован современной циклонной системой фильтрации, обеспечивающей постоянную мощность всасывания независимо от наполненности пылесборника.

### Область применения

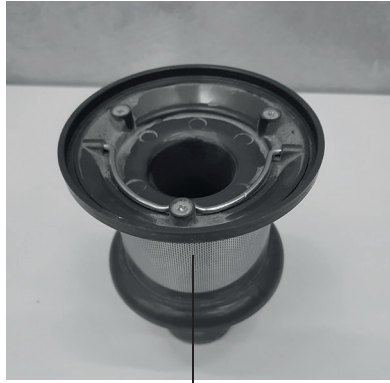
Пылесос можно использовать для уборки полов и ковровых покрытий, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

## Комплектация

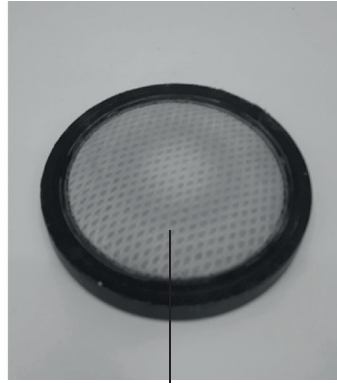
1. Пылесос — 1 шт.
    - Моторный блок — 1 шт.
    - Пылесборник с установленными фильтрами — 1 шт.
    - Аккумулятор съемный — 1 шт.
    - Крышка моторного отсека — 1 шт.
    - Фильтр моторного отсека — 1 шт.
  2. Удлинительная трубка — 1 шт.
  3. Щетка для пола — 1 шт.
  4. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
  5. Щелевая насадка — 1 шт.
  6. Кронштейн — 1 шт.
  7. Набор крепежа — 1 шт.
  8. Блок питания — 1 шт.
  9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
  10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*
- \*опционально

## Устройство вертикального пылесоса





Фильтр грубой очистки



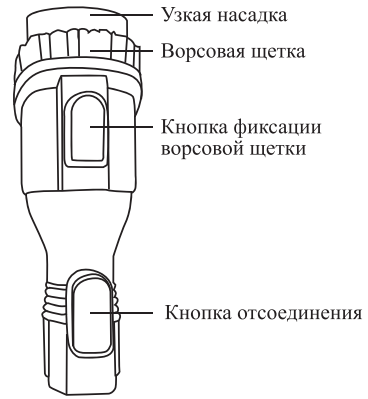
Фильтр тонкой очистки



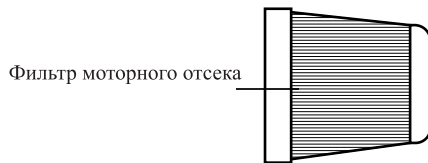
Блок питания



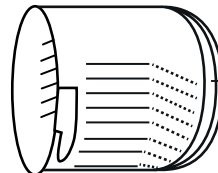
Щелевая насадка



Насадка «2 в 1»



Фильтр моторного отсека



Крышка моторного отсека

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. Для начала работы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» один раз для того, чтобы пылесос начал работу в режиме нормальной мощности. При нажатии на кнопку включения во второй раз, пылесос выключится.

**Сенсорная панель регулировки мощности** изменяет мощность пылесоса. Всего в пылесосе два уровня мощности. При включении пылесос автоматически будет работать в режиме нормальной мощности, при этом индикация сенсорной панели будет подсвечиваться синим светом. Для переключения на режим высокой мощности необходимо 1 раз нажать на сенсорную панель регулировки мощности, при этом индикация сенсорной панели будет подсвечиваться белым светом.



**Индикаторы заряда аккумулятора**, расположенные на аккумуляторе ручного пылесоса, горят синим светом во время работы. Количество синих делений отражает текущий уровень заряда аккумулятора:

- одно деление — низкий уровень;
- два деления — средний уровень;
- три деления — аккумулятор полностью заряжен.

В режиме нормальной мощности вертикальный пылесос работает без подзарядки в течение 40 минут, в режиме высокой мощности — 15 минут.

### Аксессуары

**Щетка для пола**, оборудованная турбощеткой, вращается в 2-х плоскостях и помогает качественно справиться с очисткой гладких поверхностей и ковровых покрытий с не очень длинным ворсом.

**Насадка «2 в 1»** удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы, щели, клавиатура. Ворсовая щетка может использоваться для чистки ковров и ковровых поверхностей, коврик в салоне автомобиля, для чистки обивки мягкой мебели, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Узкая насадка поможет эффективно удалить загрязнения с компьютерной клавиатуры, подоконника, стола. Чтобы использовать узкую насадку без ворса, нажмите на кнопку фиксации ворсовой щетки и отодвиньте ее вниз.

**Щелевая насадка** позволит удалить загрязнения из самых труднодоступных мест: плинтусы, обивка мягкой мебели, оконные проемы и т.д.

## Подготовка к работе и использование

### Установка кронштейна

Для удобства хранения вертикального пылесоса и насадок в комплекте поставляется кронштейн с набором крепежа.

Выберите место для установки кронштейна — это может быть коридор или



любое другое удобное место (с комнатной температурой и без повышенной влажности). Выберите такую высоту для установки кронштейна, чтобы пылесос, установленный на кронштейн, опирался на пол. Кронштейн не удерживает пылесос полностью, а только предотвращает случайное падение при вертикальном хранении, поэтому пылесос обязательно должен опираться на пол. Также кронштейн может быть размещен рядом с розеткой, что позволит вам заряжать пылесос, не снимая его с кронштейна.

Кронштейн также оснащен держателями для насадки «2 в 1» и щелевой насадки.

Снимая пылесос с кронштейна, крепко удерживайте прибор во избежание его падения на пол.

У пылесоса нет вертикальной парковки, поэтому, если необходимо сделать перерыв во время уборки, кладите пылесос на пол или устанавливайте вертикально на кронштейн. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он очень неустойчив, поэтому он может упасть и повредиться.

### **Зарядка аккумулятора**

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием.

Для этого подсоедините блок питания к входному разъему на аккумуляторе, а вилку блока питания подключите к электросети.

Вы можете отсоединить аккумулятор от моторного блока для зарядки: нажмите на кнопку отсоединения аккумулятора и одновременно потяните аккумулятор, отсоединяя его от моторного блока.

При установке аккумулятора в пылесос совместите выступы контактов на аккумуляторе с пазами на корпусе моторного блока и соедините контакты на моторном блоке с отверстиями на аккумуляторе до характерного щелчка.

Время зарядки аккумулятора — 4–5 часов.

Во время зарядки на корпусе аккумулятора по очереди мигают лампочки индикатора заряда. Индикатор заряда состоит из трех лампочек. Установив на зарядку пылесос с критически низким зарядом аккумулятора, вы увидите, что все индикаторы поочередно мигают красным светом. Когда аккумулятор заряжен на 1/3, один индикатор непрерывно горит синим светом, в то время как два других поочередно мигают. Когда аккумулятор заряжен на 2/3, два индикатора непрерывно горят синим светом, а один индикатор мигает. Когда аккумулятор заряжен полностью, все индикаторы непрерывно горят синим светом.

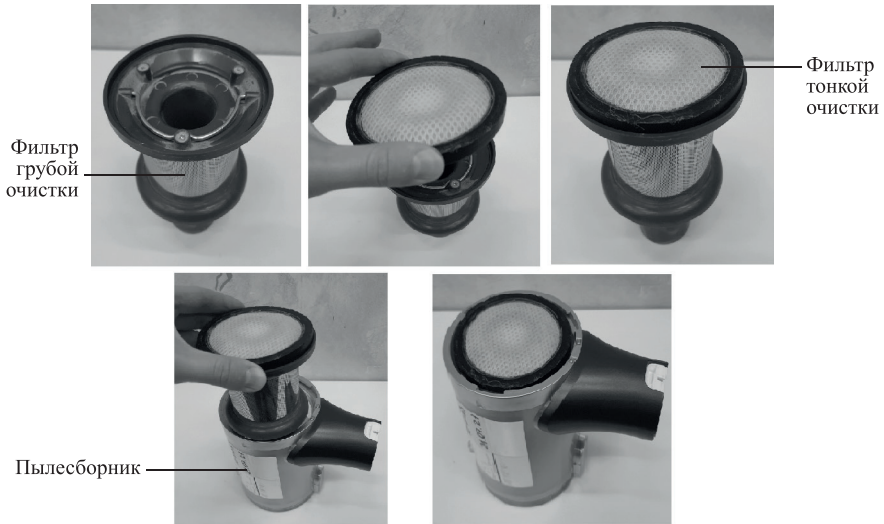
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 40 °С.

**Примечание.** Будьте аккуратны с блоком питания, не касайтесь его мокрыми руками при подключении к электросети и не дергайте за шнур при отключении от электросети.

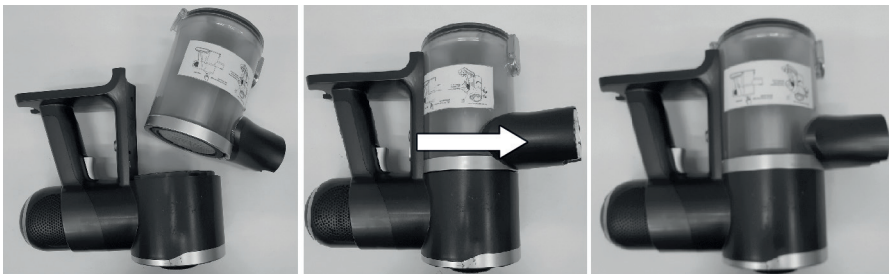


### Установка пылесборника

Установите фильтр тонкой в фильтр грубой очистки. Установите блок фильтров в пылесборник.



Подсоедините пылесборник к моторному блоку: расположите моторный блок сенсорной панелью регулировки мощности к себе и обхватите его за ручку левой рукой, пылесборник с установленными фильтрами обхватите правой рукой. Совместите пылесборник с фильтрами с моторным блоком таким образом, чтобы выступы на внутренней части корпуса моторного блока совпали с пазами на внутренней части пылесборника. Поверните пылесборник против часовой стрелки до характерного щелчка.



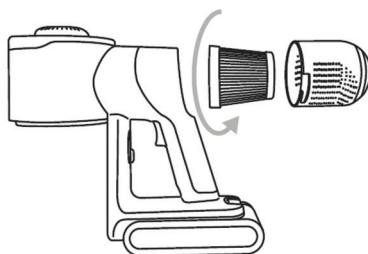
Чтобы отсоединить пылесборник с фильтрами от моторного блока, расположите моторный блок сенсорной панелью регулировки мощности к себе, обхватите пылесборник с установленными фильтрами правой рукой, а моторный блок обхва-



тите левой рукой. Придерживая моторный блок, нажмите пальцами левой руки на кнопку отсоединения пылесборника и одновременно поверните пылесборник по часовой стрелке.



Вставьте фильтр моторного отсека в крышку моторного отсека до упора. Вставьте крышку с фильтром в отсек и поверните по часовой стрелке до фиксации.



### Установка удлинительной трубки

Вставьте удлинительную трубку во всасывающее отверстие в пылесборнике до характерного щелчка. Для отсоединения удлинительной трубки нажмите на кнопку отсоединения в верхней части удлинительной трубки и потяните удлинительную трубку вниз.



Всасывающее  
отверстие  
в пылесборнике

### Установка щетки для пола

Вставьте щетку для пола в отверстие удлинительной трубки до щелчка. Чтобы отсоединить щетку для пола от удлинительной трубки, нажмите на кнопку отсоединения щетки для пола и отсоедините ее от удлинительной трубки.

### **Установка насадок**

Все насадки вставляются в отверстие удлинительной трубки до щелчка. Чтобы снять насадки, необходимо нажать на кнопку отсоединения на насадке и потянуть насадку вниз.

**Примечание.** Вы можете использовать щетку для пола и насадки без присоединения к удлинительной трубке. Это режим ручного пылесоса. Для этого присоедините щетку для пола или насадки ко всасывающему отверстию в пылесборнике до характерного щелчка. Чтобы отсоединить щетку для пола или насадки, нажмите на кнопку отсоединения соответственно и отсоедините щетку для пола или насадки от пылесборника.

### **Использование**

1. Подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать.
2. 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.
3. При необходимости присоедините удлинительную трубку ко всасывающему отверстию в пылесборнике до характерного щелчка.
4. Присоедините щетку для пола или насадки к отверстию удлинительной трубки до характерного щелчка.
5. Обхватите ручку пылесоса. Включите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». При включении автоматически будет выставлен нормальный уровень мощности. Индикация панели будет гореть синим светом. Для увеличения уровня мощности нажмите 1 раз на сенсорную панель. Индикация панели будет гореть белым светом. Для снижения мощности нажмите 1 раз на сенсорную панель. Индикация снова загорится синим светом.
6. По окончании уборки выключите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

## **Чистка и обслуживание пылесоса**

В собранном состоянии протирайте корпус пылесоса влажной, а затем сухой тканью. Избегайте попадания воды в пылесос.

Проверяйте все каналы на предмет засорения. Прочищайте каналы после каждой уборки по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми каналами.

### **Чистка пылесборника и фильтров**

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

1. Снимите пылесборник с моторного блока, отклоняя его от себя.
2. Удерживая пылесборник, нажмите на фиксатор крышки и откройте крышку пылесборника. Высыпьте накопившуюся пыль и грязь из пылесборника.

3. Извлеките фильтры из пылесборника.
4. Промойте пылесборник теплой водой с мягким моющим средством и протрите его сухой тканью.
5. Очистите фильтры:
  - извлеките фильтр тонкой очистки из фильтра грубой очистки;
  - промойте фильтр грубой очистки в теплой воде с мягким моющим средством;
  - достаньте фильтр тонкой очистки и постучите им о край мусорного ведра: вся пыль и мусор упадут в ведро.

**Примечание.** Не рекомендуется промывать фильтр тонкой очистки в воде, так как при попадании воды на волокна фильтра снижается его фильтрующая способность из-за деформации волокон. При снижении эффективности фильтрации замените фильтр тонкой очистки.

6. Тщательно просушите фильтр грубой очистки и пылесборник. Установите фильтры в пылесборник.
7. При необходимости извлеките фильтр моторного отсека и постучите им о край мусорного ведра.

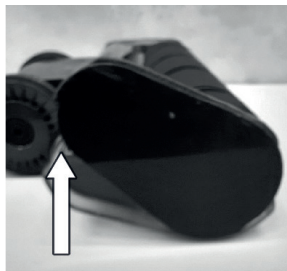
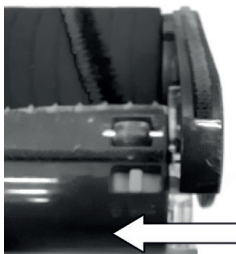
#### Чистка щетки для пола

Отсоедините щетку для пола от удлинительной трубки или от моторного блока, нажав на кнопку отсоединения на щетке для пола. Переверните щетку открытой частью турбощеточки вверх и расположите ее на горизонтальной поверхности.

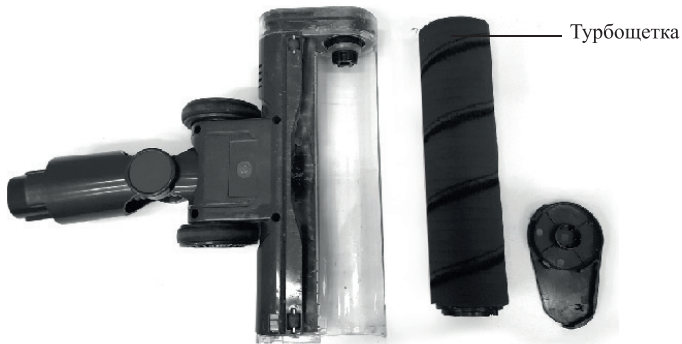


Сдвиньте рычажок, расположенный в правом нижнем углу, влево до значка открытого замка «☐». Одновременно преподнимите правую боковую стенку щетки для пола вверх.

Отсоедините турбощетку от щетки для пола и промойте его водой с мягким моющим средством. Тщательно просушите турбощетку.



Затем установите ее обратно в щетку для пола, действуя в обратной последовательности.



#### **Чистка насадки «2 в 1»**

Отсоедините насадку «2 в 1» от удлинительной трубки или от моторного блока, нажав на кнопку отсоединения на насадке. Нажмите на фиксатор на ворсовой щетке, потяните и отсоедините ворсовую щетку от узкой насадки. Промойте ворсовую часть и узкую насадку водой с мягким моющим средством. Тщательно просушите части насадки. Затем установите ворсовую щетку на узкую насадку до щелчка.

#### **Чистка щелевой насадки**

Отсоедините насадку от удлинительной трубки или от моторного блока, нажав на фиксатор на насадке. Промойте насадку водой с мягким моющим средством. Тщательно просушите ее.

## **Уход и хранение**

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте прямых солнечных лучей или влажной среды. Если прибор не используется в течение длительного времени, его можно упаковать в пакет или коробку и поместить в прохладное и сухое место.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому при длительном хранении пылесос лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Рекомендуем зарядить пылесос в течение 2–2,5 часов, когда 2 индикатора будут гореть постоянно. Таким образом, пылесос будет заряжен примерно наполовину. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 12–15 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Перед длительным хранением требуется очищать пылесборник, фильтры, насадки и щетку для пола.

## Устранение неполадок

### Пылесос не включается, индикация сенсорной панели не горит

| Возможная причина    | Решение              |
|----------------------|----------------------|
| Разряжен аккумулятор | Зарядите аккумулятор |

### Пылесос не заряжается

| Возможная причина   | Решение  |
|---|--|
| Штекер блока питания не до конца установлен во входной разъем для блока питания | Плотно установите штекер блока питания во входной разъем для блока питания |
| Блок питания не подключен к розетке   | Подключите блок питания к розетке  |
| Нет напряжения в сети   | Проверьте напряжение в сети  |

### Слабая сила всасывания

| Возможная причина                                    | Решение  |
|--|--|
| Пылесборник переполнен                               | Очистите пылесборник   |
| Фильтр тонкой очистки нуждается в очистке или замене | Снимите фильтр и проверьте силу всасывания. Если без фильтра сила всасывания больше, то проблема в фильтре. Очистите или замените фильтр |
| Забилось всасывающее отверстие                       | Прочистите всасывающее отверстие   |

### Турбощетка не вращается

| Возможная причина                        | Решение   |
|--|---|
| Турбощетка заблокирована крупным мусором | Очистите турбощетку   |
| Турбощетка установлена неправильно       | Установите турбощетку согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка и обслуживание пылесоса» |

### Пыль высыпается из пылесоса

| Возможная причина                               | Решение   |
|---|---|
| Забилось всасывающее отверстие                  | Прочистите всасывающее отверстие  |
| Пылесборник переполнен                          | Очистите пылесборник  |
| Пылесборник или фильтры установлены неправильно | Установите пылесборник и фильтры согласно инструкции, приведенной в главе «Подготовка к работе и использование» |

### Посторонний запах из пылесоса при работе

| Возможная причина  | Решение   |
|--|---|
| Запах дают скопившиеся в пылесборнике пыль и мусор         | Очистите пылесборник  |
| Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами | Очистите фильтры как указано в главе «Чистка и обслуживание пылесоса» |
| Засосали пахучее вещество                                  | Очистите фильтры и промойте пылесборник                               |

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, 0,3 А
  - выход:  $\approx$ 30 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 25,9 В, 2,2 А\*ч (56,98 Вт\*ч)
3. Мощность: 400 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блок питания: II класс
  - пылесос: III класс
5. Время зарядки аккумулятора: 4–5 часов
6. Время работы:
  - в режиме нормальной мощности: 40 минут
  - в режиме высокой мощности: 15 минут
7. Уровень шума:  $\leq$ 75 дБ
8. Емкость пылесборника: 1000 мл
9. Класс фильтра тонкой очистки: H11
10. Длина шнура блока питания: 1,5 м
11. Размер устройства: 250 × 226 × 1120 мм
12. Размер упаковки: 665 × 300 × 123 мм
13. Вес нетто: 2,9 кг
14. Вес брутто: 3,9 кг



Срок службы: 2 года  
Срок гарантии: 1 год  
Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу ЛинкСэнс Индастри Ко., Лтд. Юнит 05, Флор 3, Билдинг 23, Тэнфэй Саенс Парк, №388, Синьпин Стрит, Сучжоу Индастриэл Парк, Цзянсу Провинс, 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**

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, как это указано в главе «Чистка и обслуживание пылесоса».

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход блока щетки для пола из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Для того чтобы избежать выхода из строя блока щетки для пола чистите его регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание пылесоса».

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с определенной аккуратностью относиться к парковке прибора в вертикальном положении, чтобы не допустить его падения. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, перелом пластика — это все является негарантийным 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 пылесос 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 используйте блок питания, если шнур питания или вилка повреждены.
6. 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 пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
11. Храните устройство в недоступных детям местах.
12. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
13. Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
14. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
15. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
16. Не прикасайтесь к вилке блока питания и пылесосу мокрыми руками.
17. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурав, которые может засосать пылесос.
18. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтр тонкой очистки.



19. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
20. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.
21. Не включайте пылесос с заблокированными всасывающими отверстиями. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
22. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
23. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он очень неустойчив, поэтому он может упасть и повредиться.
24. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-5





## 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