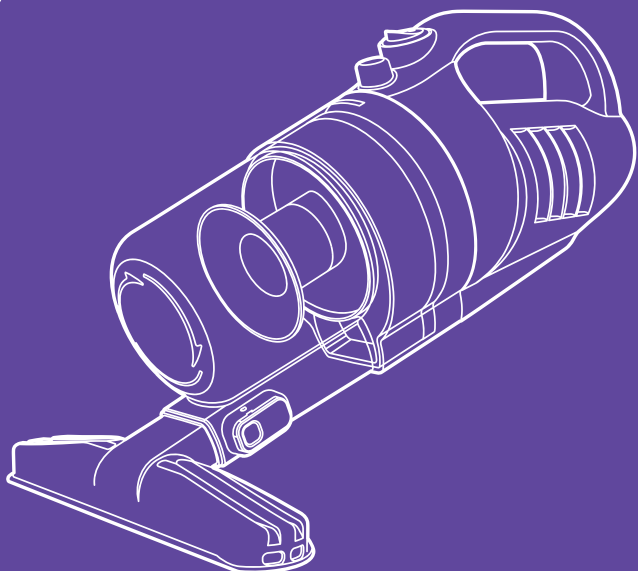


**Хочу  
на ручки**



**Ручной пылесос  
КТ-5364**

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 .....	10
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Ручной пылесос КТ-5364 — это портативное компактное устройство, которое легко справится с пылью и сухим 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 оборудован плоской и щелевой насадками, а также ворсовой щеткой. Плоская насадка поможет очистить обивку мебели и другие тканевые покрытия. Щелевая насадка удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели. Ворсовая щетка устанавливается для чистки ковровых поверхностей, ковриков в салоне автомобиля и сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Кроме того, вы можете использовать ручной пылесос без насадок (для уборки сухого мусора с гладких поверхностей).

У пылесоса две мощности работы: при выборе низкой мощности вы можете непрерывно проводить уборку в течение 30 минут, при выборе высокой мощности — в течение 15 минут. Емкость пылесборника составляет 400 мл.

Ручной пылесос оборудован двухуровневой системой фильтрации. Фильтр грубой очистки отсеивает наиболее тяжелые или объемные загрязнения, попавшие в пылесборник. Благодаря ему тяжелый мусор не попадает в поролоновый фильтр и фильтр тонкой очистки. Поролоновый фильтр и фильтр тонкой очистки задерживают мельчайшие частички пыли, чтобы защитить мотор устройства. Запасные фильтры тонкой очистки (30 шт.) входят в комплект.

Шнур USB из комплекта оборудован преобразователем тока из =5 В, 1 А в =9 В, 0,5 А, поэтому для зарядки необходимо использовать шнур USB из комплекта.

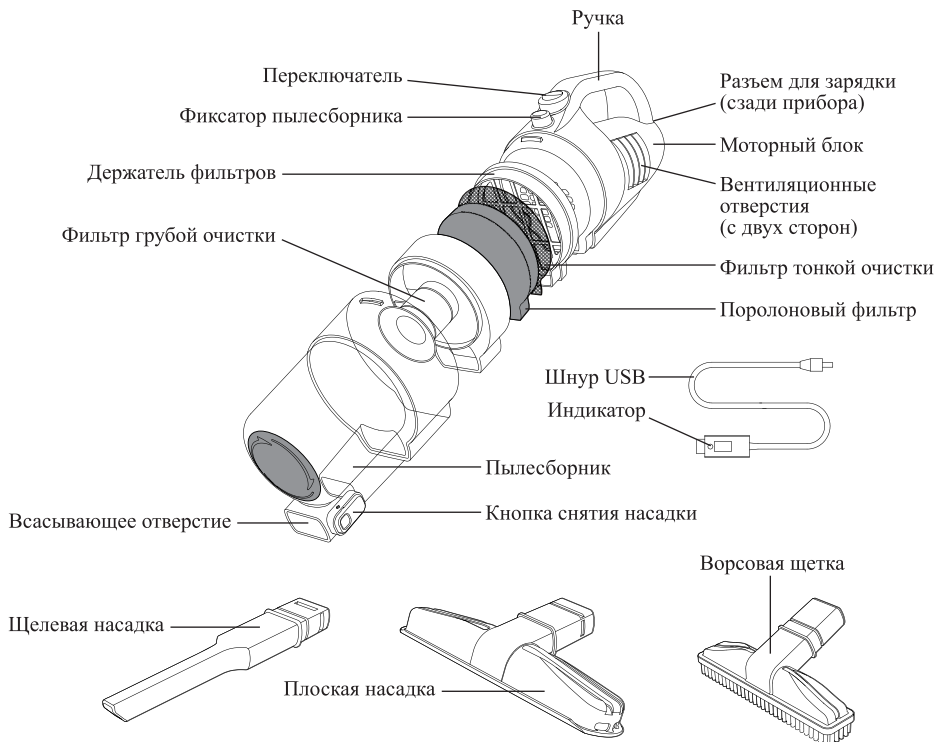
Компактность пылесоса делает его особенно удобным для оперативной уборки: прибор занимает мало места, а насадки для разных типов поверхностей всегда под рукой.

## Комплектация

1. Ручной пылесос — 1 шт.
  - Моторный блок — 1 шт.
  - Пылесборник — 1 шт.
  - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
  - Фильтр тонкой очистки и поролоновой фильтр в держателе фильтров — 1 шт.
2. Щелевая насадка — 1 шт.
3. Плоская насадка — 1 шт.
4. Ворсовая щетка — 1 шт.
5. Шнур USB — 1 шт.
6. Запасной фильтр тонкой очистки — 30 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство ручного пылесоса



Ручной пылесос оборудован современным циклонным фильтром, который облегчает уход за прибором и обеспечивает надежную очистку. Внутри съемного **пылесборника** находятся **фильтр тонкой очистки** и **поролоновый фильтр** в **держателе фильтров**, а также **фильтр грубой очистки** с металлической сеткой. Все фильтры легко извлечь из пылесборника для очистки.

Чтобы снять пылесборник, необходимо зажать **фиксатор пылесборника** и потянуть пылесборник в сторону от моторного блока.

**Переключатель**, расположенный сверху **моторного блока**, включает и выключает устройство, а также переключает мощность. У переключателя три положения:

- «I» — включена низкая мощность,
- «O» — прибор выключен,
- «II» — включена высокая мощность.

Во **всасывающее отверстие** пылесборника устанавливается щелевая насадка, плоская насадка или ворсовая щетка.

**Щелевая насадка** удобна для очистки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели.

Для обивки мебели и других тканевых покрытий предусмотрена **плоская насадка**. **Ворсовая щетка** устанавливается для чистки ковров, ковриков в салоне автомобиля, сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей.

Вы также можете использовать ручной пылесос без насадок — для всасывания рассыпанных крошек, песка, круп, пыли с гладких поверхностей. Однако использование пылесоса с насадками существенно облегчает и ускоряет уборку.

Зарядка пылесоса осуществляется с помощью **шнура USB** из комплекта, который оборудован преобразователем тока из  $=5$  В, 1 А в  $=9$  В, 0,5 А. Во время зарядки **индикатор** на шнуре USB горит красным. Когда устройство полностью заряжено, индикатор горит зеленым.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте пылесос и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы.

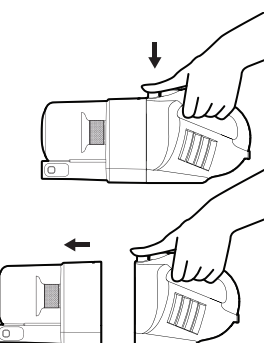
Соберите прибор, как описано в разделе «Сборка». Проверьте, что всасывающее отверстие пылесоса ничем не заблокировано. В противном случае мотор будет перегреваться и может выйти из строя.

Перед использованием зарядите пылесос, как описано в разделе «Зарядка аккумулятора».

Перед началом работы подготовьте очищаемую поверхность: уберите посторонние вещи, крупные и острые предметы и провода, которые может засосать пылесос.

### Сборка

1. Положите фильтр тонкой очистки на поролоновый фильтр, чтобы они совпали по форме. Установите оба фильтра в держатель фильтров.
2. Вставьте держатель фильтра в фильтр грубой очистки до упора ручкой вверх.
3. Установите фильтры в пылесборник. Следите, чтобы фильтры были установлены ровно и плотно держались в пылесборнике.
4. Подсоедините пылесборник к моторному блоку до щелчка, чтобы оба выступа на моторном блоке попали в пазы пылесборника. При этом всасывающее отверстие пылесборника будет расположено снизу. Чтобы отсоединить пылесборник от моторного блока, зажмите фиксатор пылесборника и потяните пылесборник в сторону от моторного блока.



5. Щелевая насадка, плоская насадка и ворсовая щетка вставляются во всасывающее отверстие пылесборника до щелчка. Чтобы снять насадку или ворсовую щетку, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните ее в сторону от пылесборника.

### Зарядка аккумулятора

Аккумулятор устройства можно заряжать с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора. Когда уровень заряда будет слишком низким, прибор автоматически выключится.

Зарядка пылесоса осуществляется с помощью шнура USB из комплекта.

Положите прибор на ровную горизонтальную поверхность и обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг него. Шнур USB из комплекта оборудован преобразователем тока из  $-5$  В, 1 А в  $-9$  В, 0,5 А, поэтому для зарядки необходимо использовать шнур USB из комплекта. Вставьте шнур USB в разъем для зарядки на моторном блоке. Используйте блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами:  $-5$  В, 1 А (в комплект не входит). Также вы можете заряжать устройство от сторонних источников питания: компьютера или пауэрбанка.

Во время зарядки индикатор мигает красным. Когда прибор полностью зарядился, индикатор непрерывно горит зеленым. Обычное время зарядки аккумулятора составляет 4–5 часов. После зарядки отсоедините шнур USB сначала от источника питания, а затем от устройства.

**Примечание.** Пылесос нельзя включить во время зарядки. Перед зарядкой проверьте, что переключатель находится в положении « $O$ ».

Аккумулятор устройства литий-ионный. Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до  $40^{\circ}\text{C}$ . Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше  $45^{\circ}\text{C}$ . Если вы привнесли пылесос с холода, перед зарядкой аккумулятора дайте ему нагреться при комнатной температуре в течение 2 часов.

Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте его примерно 2–2,5 часа. 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.

Храните пылесос при температуре от 0 до  $40^{\circ}\text{C}$ . Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте его наполовину каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора из-за саморазряда.

### Использование

1. Установите щелевую насадку, плоскую насадку или ворсовую щетку во всасывающее отверстие пылесоса до щелчка.
2. Чтобы включить пылесос и установить низкую мощность, переведите переключатель в положение « $\|\!$ ». Чтобы переключить на высокую мощность, переведите переключатель в положение « $\|!$ ».
3. Произведите уборку. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды. Следите, чтобы всасывающее отверстие было открыто. Вы можете наклонять устройство, как вам удобно.



**Внимание!** Следите за объемом собранного мусора. Рекомендуется, чтобы его уровень не доходил до металлической сетки фильтра грубой очистки.

4. Если всасывающее отверстие насадок будет заблокировано крупным мусором, выключите устройство, переведя переключатель в положение «О», и устранитите причину блокировки.
5. Если уровень заряда аккумулятора слишком низкий и прибор выключился автоматически, то зарядите аккумулятор. После этого продолжите работу.
6. По завершении уборки выключите прибор, переведя переключатель в положение «О».
7. Отсоедините насадку от пылесоса, очистите пылесборник с фильтрами, а также насадки, которыми пользовались.

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

Не используйте ручной пылесос для сбора жидкостей.

Не допускайте попадания во всасывающее отверстие частей одежды и других посторонних предметов.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания обязательно выключайте пылесос.

Протирайте моторный блок слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не помещайте моторный блок в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, разъем для зарядки, а также на органы управления и шнур USB.

Периодически очищайте вентиляционные отверстия сухой тканью или щеткой с мягким ворсом (в комплект не входит).

После каждого использования очищайте пылесборник с фильтрами, а также насадки, которыми пользовались. Не используйте жесткие губки и абразивные чистящие средства. Все насадки можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством и неабразивной губкой. С ворсовой щетки перед мытьем снимите волосы, шерсть, нитки и другой мусор. Перед установкой насадок в устройство тщательно просушите их.

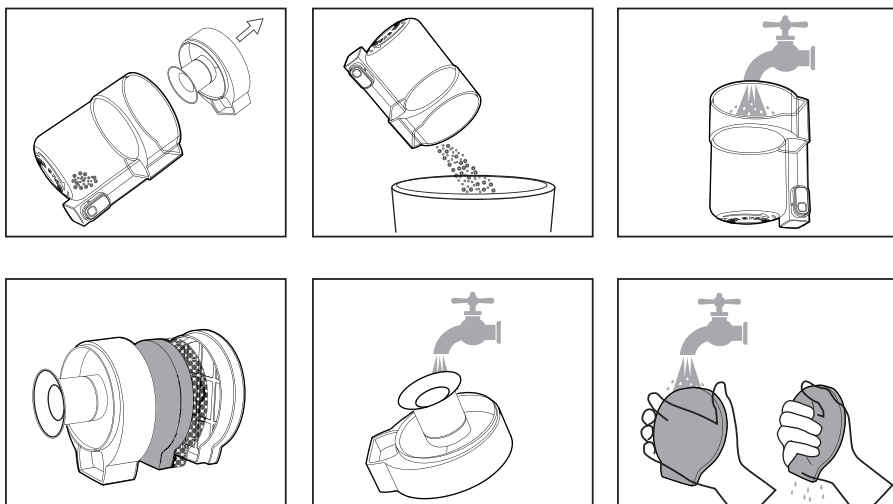
Фильтр тонкой очистки заменяйте при необходимости, запасные фильтры тонкой очистки в количестве 30 шт. входят в комплект. Данное количество рассчитано на весь срок эксплуатации устройства, однако при желании вы можете изготовить подобный фильтр самостоятельно или использовать устройство без фильтра тонкой очистки.

### Очистка пылесборника и фильтров

Все действия, описанные ниже, лучше производить над мусорным ведром или пакетом, чтобы пыль и мусор не попали на чистую поверхность.

1. Отсоедините пылесборник, зажав фиксатор пылесборника и потянув пылесборник в сторону от моторного блока.

2. Для извлечения фильтров возьмитесь за ручку держателя фильтров и потяните ручку вверх. Достаньте из держателя фильтров поролоновый фильтр и фильтр тонкой очистки.
3. Достаньте фильтр грубой очистки, взявшись за выступающую часть.
4. Высыпьте содержимое пылесборника в мусорное ведро.
5. Вымойте пылесборник и фильтр грубой очистки в теплой воде с использованием неабразивного моющего средства и мягкой губки или щетки. Тщательно просушите.
6. Поролоновый фильтр промойте теплой водой. Фильтр тонкой очистки нельзя мыть, т.к. от воды он размокает.
7. Тщательно просушите все детали.  
**Примечания.** Если в пылесборник установить плохо промытые или влажные фильтры, они могут давать посторонний запах.  
Не используйте для сушки фен.
8. Установите фильтры тонкой и грубой очистки в пылесборник, а пылесборник — на моторный блок, как описано в разделе «Сборка».



## Уход и хранение

Храните пылесос при температуре от 5 до 40 °C в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.

Перед хранением опустошите пылесборник и очистите его вместе с фильтрами, как описано в разделе «Очистка пылесборника и фильтров».

При длительном хранении разберите прибор и положите его вместе с аксессуарами в пакет или коробку для защиты от пыли.



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

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

### Устройство выключилось во время работы

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор, как описано в разделе «Зарядка аккумулятора»
Устройство перегрело из-за блокировки всасывающего отверстия	Переведите переключатель в положение «О» и устраните причину блокировки. Дайте устройству остить в течение 1–2 часов

### Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Источник питания (компьютер, пауэрбанк) разряжен или не включен	Зарядите или включите источник питания (компьютер, пауэрбанк)
Вы используете неподходящий шнур USB	Используйте шнур USB с преобразователем тока из –5 В, 1 А в –9 В, 0,5 А из комплекта
Шнур USB неплотно подключен к разъему для зарядки или к источнику питания	Проверьте соединение шнура USB с устройством и с источником питания
Поврежден шнур USB	Обратитесь в сервисный центр

### Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Недостаточное время зарядки	Полностью зарядите аккумулятор
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

### Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник, как описано в разделе «Очистка пылесборника и фильтров»
Фильтры нуждаются в очистке	Очистите фильтры, как описано в разделе «Очистка пылесборника и фильтров»
Забилось всасывающее отверстие пылесборника или насадок	Выключите устройство и прочистите всасывающие отверстия

### Из пылесборника высыпается пыль

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие заблокировано	Выключите устройство и проверьте всасывающее отверстие в пылесборнике и насадках, очистите при необходимости
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник, как описано в разделе «Очистка пылесборника и фильтров». Во время уборки следите за объемом собранного мусора. Рекомендуется, чтобы его уровень не доходил до металлической сетки фильтра грубой очистки
Пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтры, как описано в разделе «Сборка»

### Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Пахнет содержимое пылесборника	Очистите пылесборник, как описано в разделе «Очистка пылесборника и фильтров»
Пылесборник оставили на хранении с неочищенными фильтрами	Очистите пылесборник и фильтры, как описано в разделе «Очистка пылесборника и фильтров»

Возможная причина	Решение
В пылесборник были установлены влажные фильтры	Промойте и тщательно просушите фильтры перед установкой в пылесборник
Пылесос засосал пахучее вещество	Очистите фильтры и пылесборник, перед сборкой устройства тщательно просушите все части

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Шнур USB:
  - вход: +5 В, 1 А
  - выход: +9 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 7,4 В, 2 А\*ч (14,8 Вт\*ч)
3. Мощность: 80 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Время зарядки: 4–5 ч
6. Время работы:
  - на низкой мощности: 30 мин
  - на высокой мощности: 15 мин
7. Емкость пылесборника: 400 мл
8. Длина шнура USB: 0,9 м
9. Уровень шума: ≤72 дБ
10. Размер устройства: 298 × 103 × 140 мм
11. Размер упаковки: 310 × 140 × 152 мм
12. Вес нетто: 1,1 кг
13. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Шимонь Индастри Ко., Лтд. 588 Норс Гуаньшэн Рд., Ист Цыси Бинъхай Зоун, Чжэцзян, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](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, которое не считается гарантийным случаем.

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

Повреждение прибора вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, разъем для зарядки, а также на органы управления и шнур USB 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 источнику питания 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 USB. Не тяните за шнур USB при отключении прибора от источника питания.
6. Не используйте устройство, если шнур USB 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 шнура USB его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Не прикасайтесь к пылесосу мокрыми руками.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
18. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
19. Во время зарядки обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг устройства.
20. После зарядки отсоедините шнур USB сначала от источника питания, а затем от устройства.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей, крупных и острых предметов, а также проводов, которые может засосать пылесос.
22. Не допускайте попадания во всасывающее отверстие частей одежды и других посторонних предметов.
23. Не засасывайте пылесосом окурки, угли и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
24. Будьте осторожны при уборке на лестнице.

25. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
26. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
27. Не включайте пылесос с заблокированными каналами. Выключите пылесос и удалите предметы, блокирующие всасывающее отверстие, прежде чем снова запускать пылесос.
28. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
29. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, разъем для зарядки, а также на органы управления и шнур USB.
30. Не используйте ручной пылесос для сбора жидкостей.
31. Во время уборки следите за объемом собранного мусора. Рекомендуется, чтобы его уровень не доходил до металлической сетки фильтра грубой очистки.

IM-1



## Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)