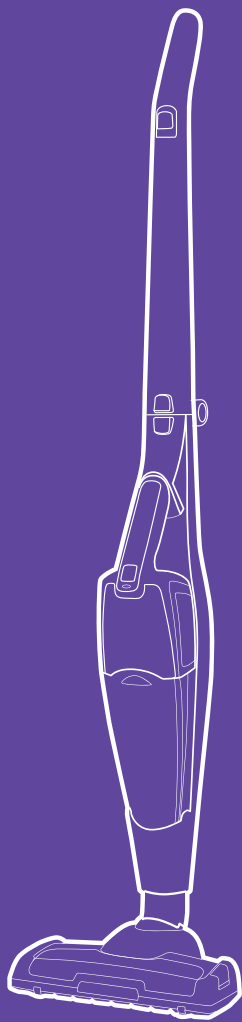


**Прибраться?  
Один момент!**



**Вертикальный  
пылесос КТ-5121**



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.....	6
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание пылесоса .....	12
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	17
Меры предосторожности.....	18

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5121 очень удобен при локальной и генеральной уборке. Он компактен, готов к работе и прост в использовании. Ручной модуль вынимается из корпуса пылесоса. Его удобно использовать отдельно, а благодаря компактным размерам он легко проникает в самые труднодоступные уголки квартиры. С вертикальным пылесосом не нужно передвигать громоздкий корпус аппарата. Благодаря работе от аккумулятора не нужно включать вилку в розетку, провода не мешают под ногами. Поэтому пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду. Пылесос оснащен маневренной напольной щеткой. Встроенный выходной фильтр уменьшает выброс мельчайших остатков пыли обратно в воздух и рассчитан на весь срок эксплуатации пылесоса.

### Компактность

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — это компактность. При хранении благодаря вытянутой вверх конструкции он занимает мало места, а во время работы пылесос 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. Пылесос хорошо подходит для оперативной уборки, например, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре. Регулярная уборка перестанет быть проблемой: с такой моделью не нужно доставать громоздкий пылесос, подключать его к розетке, устанавливать фильтры и мешки, нужно просто взять пылесос в руки и включить его. К тому же при работе он создает гораздо меньше шума, чем обычный пылесос.

### Конструкция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного пылесоса, который удобно использовать отдельно. Ручной модуль легко вынимается из корпуса пылесоса. Он очень маленький и удобный. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, пыль со шкафов (куда обычным пылесосом очень трудно дотянуться), шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник.

### Турбощетка и аксессуары

Пылесос комплектуется турбощеткой, которая качественно очищает гладкие поверхности и ковровые покрытия с коротким ворсом. Также к пылесосу прилагаются насадки для труднодоступных мест и база для зарядки с местами хранения насадок. Светодиодная подсветка на напольной щетке способствует более качественной уборке.

### Многоуровневая фильтрация

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку, при этом сила всасывания не зависит от наполненности пылесборника. Контейнер пылесборника легко снимается и чистится. Внутри пылесборника

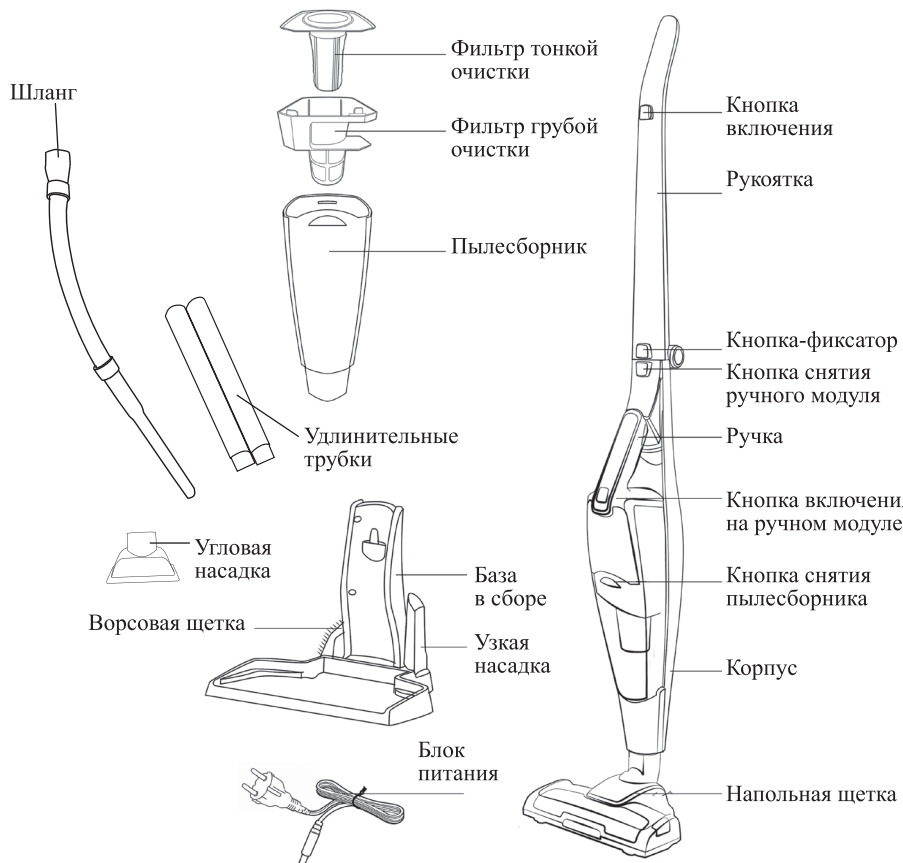
находится фильтр тонкой очистки и фильтр грубой очистки, которые можно вынуть и почистить. Мелкие частицы, которые не захватываются потоком циклонного фильтра, отсеиваются фильтром грубой очистки. Он фильтрует частицы, размер которых более 1–2 мм. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его. Фильтр тонкой очистки является последним уровнем фильтрации. Он останавливает мельчайшие частички пыли, чтобы они не могли попасть в мотор устройства или обратно в воздух. Фильтр тонкой очистки имеет по всей площади поверхности мельчайшие отверстия для всасывания воздуха.

## Комплектация

1. Ручной модуль с установленными фильтрами и пылесборником — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. База в сборе с держателями насадок (в некоторых комплектациях база может быть в разобранном виде) — 1 шт.
4. Корпус — 1 шт.
5. Шланг — 1 шт.
6. Переходник шланга для насадок — 1 шт.
7. Удлинительная трубка — 2 шт.
8. Узкая насадка — 1 шт.
9. Ворсовая щётка — 1 шт.
10. Угловая насадка — 1 шт.
11. Напольная щётка — 1 шт.
12. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
13. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство вертикального пылесоса



Ворсовую щетку удобно использовать для чистки ковров и ковровых поверхностей, ковриков 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 удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели.

Напольная щетка используется для чистки полов и ковровых покрытий с коротким ворсом. Она оснащена турбощеткой и светодиодной подсветкой для более комфортной уборки. Подсветка позволяет заметить пыль и мусор, которые при обычном свете можно пропустить.

База предназначена для зарядки пылесоса, хранения насадок и пылесоса. Обратите внимание, что база может поставляться в разобранном виде. При необходимости для ее сборки установите верхнюю часть до щелчка, а по бокам подсоедините держатели насадок.

Шланг обеспечивает легкую уборку труднодоступных мест за счет своей эластичности и гибкости.

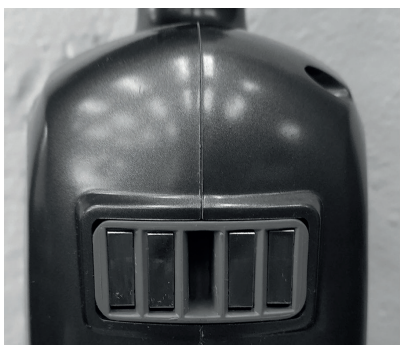
Две удлинительные трубы помогут вам пропылесосить места и вещи на повышенности.

Также при необходимости установите на удлинительные трубы угловую насадку для более качественной уборки углов и потолков.

## Подготовка к работе и использование

### Зарядка аккумулятора

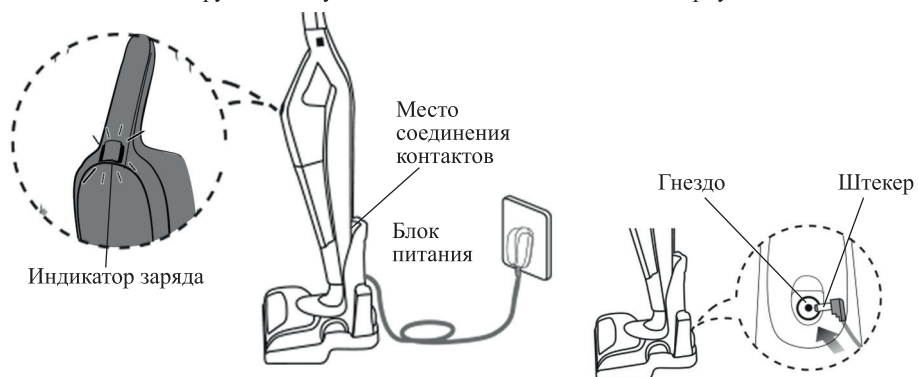
Перед первым использованием пылесоса зарядите аккумулятор. Для этого установите пылесос на базу так, чтобы контакты на базе и пылесосе совпали. Далее вставьте штекер блока питания в гнездо на базе, а блок питания — в розетку. Если вы все выполнили правильно, индикатор заряда, расположенный по бокам кнопки включения на ручном модуле, начнет мигать. Аккумулятор устройства расположен в модуле ручного пылесоса, поэтому если в корпусе не установлен ручной модуль, аккумулятор заряжаться не будет.



Контакты  
для зарядки  
на ручном модуле



Контакты  
для зарядки  
на корпусе



Когда индикатор заряда начнет гореть непрерывно, аккумулятор полностью заряжен.

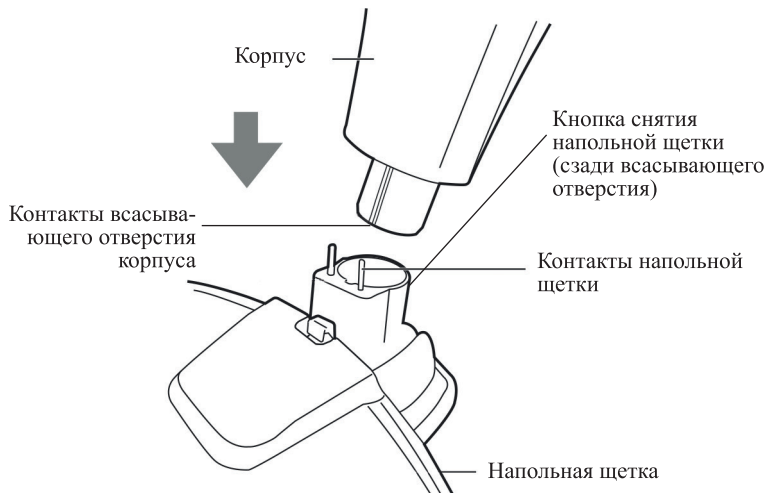
Во время зарядки аккумулятора кнопка включения автоматически блокируется. Воспользоваться пылесосом можно будет, сняв его с базы.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 3–4 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

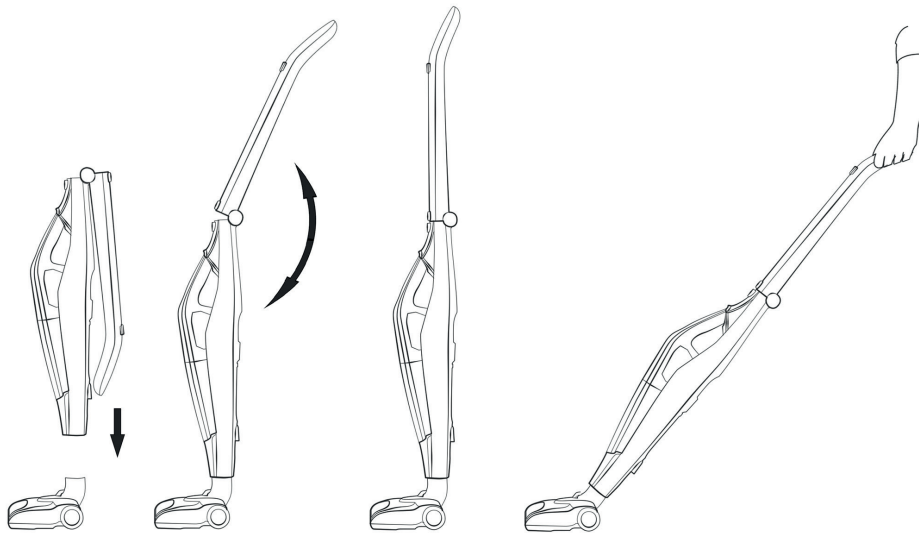
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 45 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °C.

### Сборка и разборка пылесоса

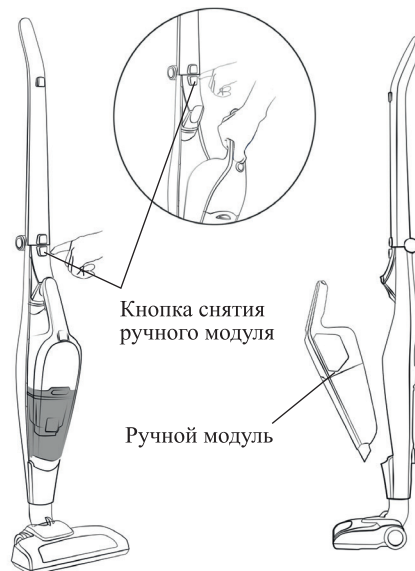
Вставьте напольную щетку во всасывающее отверстие корпуса до щелчка, при этом обязательно должны совпасть контакты. Чтобы отсоединить напольную щетку от корпуса с пылесборником, нажмите на кнопку снятия напольной щетки на задней части всасывающего отверстия напольной щетки. Затем потяните корпус вверх.



Поднимите складную рукоятку вверх, как показано на рисунке, пока не услышите щелчок кнопки-фиксатора.



Чтобы разобрать пылесос, нажмите на кнопку снятия ручного модуля и потяните его за ручку в сторону.



Чтобы сложить рукоятку, нажмите на кнопку-фиксатор и опустите рукоятку.

### Установка и использование насадок

Насадки устанавливаются на ручной модуль либо на удлинительные трубы. На корпус пылесоса устанавливается только напольная щетка. Чтобы установить насадки на шланг, используйте переходник шланга для насадок.



Узкая насадка

Вставьте ворсовую щетку, шланг или узкую насадку во всасывающее отверстие пылесборника до упора. Также к ручному модулю можно подсоединить одну или две удлинительные трубы для уборки поверхностей на высоте. При необходимости наденьте на удлинительную трубку одну из насадок.



Ворсовая щетка

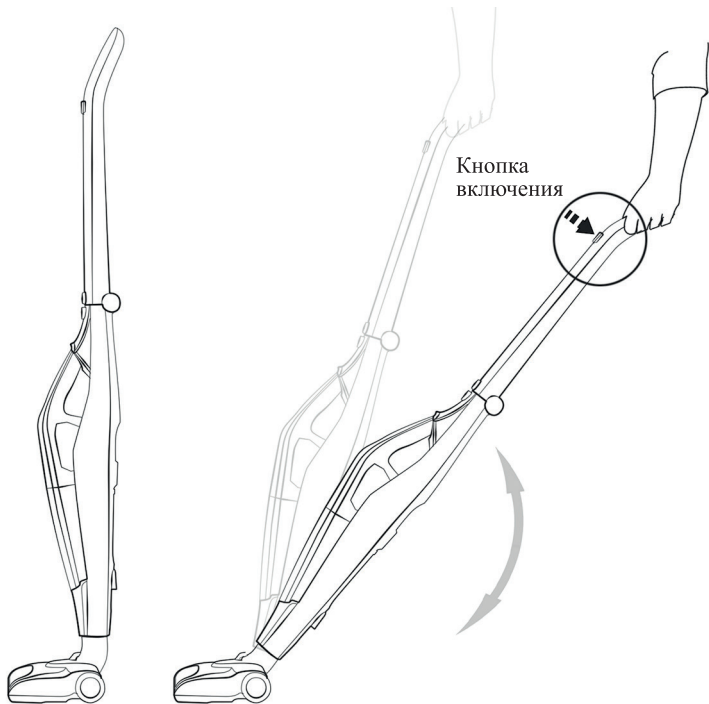
Узкую насадку удобно использовать для очистки поверхностей небольшой площади, например, клавиатуры, рабочего стола, а также труднодоступных узких мест, таких как радиаторы, углы и щели. Для очистки ковровых покрытий используйте ворсовую щетку. Шланг имеет эластичную форму, благодаря которой глубокие неровные узкие пространства станут доступными для уборки. Угловая насадка удобна для уборки углов.

### Использование напольной щетки

Турбощетка на напольной щетке хорошо убирает гладкий пол и ковровые покрытия с коротким ворсом. Она идеально подходит для очистки полов, мебели. Эта насадка практически универсальна, а расположенные по спирали турбощетки волокна захватывают больше пыли: это сокращает время уборки. Для более качественной уборки на напольной щетке есть подсветка, которая не позволит пропустить мелкий мусор при плохом освещении.

### Использование

1. Установите напольную щетку и ручной модуль в корпус до щелчка.
2. Наступите на напольную щетку и отклоните пылесос на себя, чтобы вывести его из режима вертикальной парковки.  
**Примечание.** Из-за особенностей конструкции вертикальный пылесос может с легкостью упасть во время нахождения в вертикальной парковке, если его нечаянно задеть. Не роняйте пылесос на пол. Из-за ударов об пол внутренние части пылесоса могут повредиться, а также может треснуть корпус.
3. Нажмите на кнопку включения на рукоятке. Также можно запустить пылесос нажатием на кнопку включения на ручном модуле. Пылесос начнет работу на первой скорости. Можно приступать к уборке.
4. При повторном нажатии на кнопку включения пылесос установит вторую скорость работы.
5. При третьем нажатии на кнопку включения пылесос прекратит работу.



### Использование ручного пылесоса

1. Нажмите на кнопку снятия ручного модуля и потяните его за ручку.
2. При необходимости вставьте узкую насадку, шланг, ворсовую щетку или удлинительные трубы с угловой насадкой во всасывающее отверстие пылесборника до упора.
3. Нажмите на кнопку включения на ручном модуле и приступайте к уборке. Ручной пылесос будет работать на первой скорости.
4. При повторном нажатии на кнопку включения на ручном модуле пылесос установит вторую скорость работы.
5. При третьем нажатии на кнопку включения на ручном модуле, ручной пылесос прекратит работу.



**Примечание.** Если во время работы начал мигать индикатор по краям кнопки включения на ручном модуле, это сигнал о низком заряде аккумулятора. Выключите пылесос и поставьте его на зарядку.

## Чистка и обслуживание пылесоса

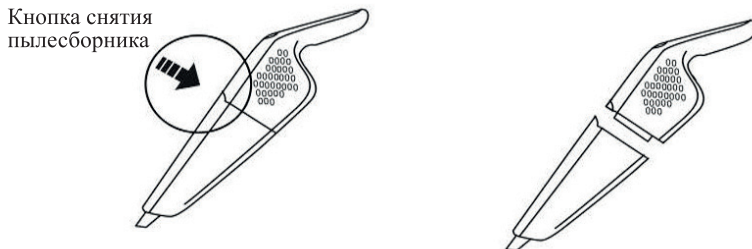
Когда пылесос собран, его можно протирать сухой или полусухой хлопчатобумажной тканью. Избегайте попадания воды в прибор.

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

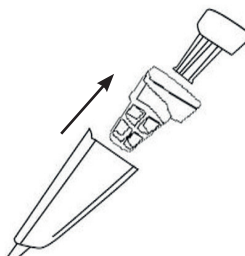
Все действия по очистке лучше производить над мусорной корзиной или в пакете, чтобы собранные пылесосом пыль и мусор не попали на чистую поверхность.

### Очистка пылесборника и фильтров

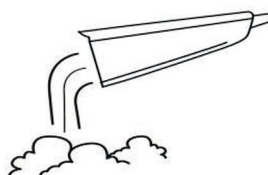
- Снимите ручной модуль с корпуса пылесоса. Нажмите на кнопку снятия ручного модуля и потяните его в сторону от корпуса.
- Снимите пылесборник: нажмите на кнопку снятия пылесборника и потяните пылесборник в сторону от моторного блока.



- Возьмитесь за блок фильтров и потяните его вверх.
- Вытащите фильтр тонкой очистки из фильтра грубой очистки, потянув его вверх.



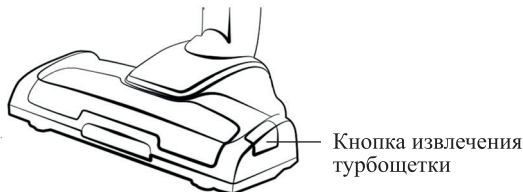
- Вытряхните весь мусор из пылесборника. При необходимости помойте пылесборник под проточной водой без использования агрессивных моющих средств.



6. Очистите фильтр грубой и тонкой очистки, вытряхнув всю пыль и мусор. Так же при необходимости их можно мыть в воде. Не используйте для сушки фен. Дождитесь, когда фильтры высохнут естественным путем.
7. Дождитесь, пока все составные части высохнут. Запрещается собирать пылесос, если какая-либо из его частей мокрая или влажная.
8. После очистки и просушки соберите фильтры в обратном порядке и плотно установите их в пылесборник. Закрепите пылесборник на модуле ручного пылесоса. Для этого установите пылесборник на моторном блоке так, чтобы задний выступ на моторном блоке попал в паз на пылесборнике. Затем прижмите фронтальную часть пылесборника до щелчка, чтобы паз на пылесборнике погрузился в кнопку снятия пылесборника.

### Очистка турбощетки

1. На напольной щетке сбоку находится кнопка извлечения турбощетки. Нажмите на кнопку. Фиксатор турбощетки с противоположной нижней стороны отщелкнется и поднимется вверх.



2. Положите напольную щетку всасывающим отверстием вверх.
  3. Выньте турбощетку, потянув ее вверх.
  4. Очистите турбощетку от мусора. Чтобы убрать намотавшиеся волосы, возьмите канцелярский нож или ножницы и срежьте их вдоль всей щетки, не трогая ворсинки турбощетки.
  5. Протрите напольную щетку мягкой слегка влажной тканью. При необходимости очистите всасывающий канал напольной щетки от забившегося мусора. Запрещается мыть напольную щетку, так как в ней есть мотор, который выйдет из строя от взаимодействия с водой.
  6. Очистите подшипник турбощетки и посадочное место турбощетки.
  7. Вставьте турбощетку обратно в напольную щетку. Зашелкните фиксатор турбощетки до щелчка.
- Примечание.** Вынимайте и очищайте турбощетку после каждой уборки. Очищайте подшипники турбощетки и ее посадочное место. Если вовремя не производить очистку турбощетки и подшипников они могут засориться, и вращение будет происходить с усилием. Это может привести к перегреву и выходу из строя мотора турбощетки.

### Очистка электрических контактов

Требуется регулярно проводить очистку электрических контактов на корпусе и на пылесосе. Рекомендуется протирать контакты спиртовой салфеткой.

## 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 лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением полностью разрядите пылесос, а затем заряжайте пылесос 1,5–2 ч. Уровень заряженности при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте пылесос примерно раз в 8–12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

## Устранение неполадок

### Пылесос не включается

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор

### Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Блок питания не подключен к базе	Подключите блок питания к базе
Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
Подключен блок питания от другого устройства	Подключите блок питания от данной модели пылесоса

### 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 или замените фильтр тонкой очистки
Забился один или несколько всасывающих каналов	Разберите пылесос, проверьте все всасывающие каналы и прочистите их
Заканчивается заряд аккумулятора, мигает индикатор кнопки включения на ручном модуле	Зарядите аккумулятор

### Турбощетка не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть и подшипники заблокированы крупным мусором и намотанными волосами	Очистите турбощетку согласно главе «Очистка турбощетки»
Вращающаяся часть установлена неправильно	Соберите турбощетку правильно

### Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Забился один или несколько всасывающих каналов	Разберите пылесос, проверьте все всасывающие каналы и прочистите их
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтры правильно
Заканчивается заряд аккумулятора, пылесосу не хватает всасывающей силы	Зарядите аккумулятор



## Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Пахнуть может пыль, находящаяся в пылесборнике	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенным фильтром тонкой очистки	Очистите и промойте фильтры
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может загнить и начать давать посторонний запах	После промывки фильтра полностью высушите его перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали паучее вещество	Промойте фильтры и пылесборник

## Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Недостаточное время зарядки	Полностью зарядите аккумулятор
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, расположенной 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, 0,5 А
  - выход: 28 В, 0,6 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 2 А\*ч (44,4 Вт\*ч)
3. Мощность: 130 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блок питания: II класс
  - пылесос: III класс
5. Класс фильтра тонкой очистки: E12
6. Время зарядки: 3–4 часа
7. Время работы:
  - на первой скорости: 30–35 мин
  - на второй скорости: 15–17 мин
8. Уровень шума: ≤70 дБ
9. Емкость пылесборника: 0,6 л
10. Длина шнура блока питания: 1,8 м
11. Размер пылесоса: 250 × 165 × 1186 мм
12. Размер упаковки: 280 × 170 × 635 мм
13. Вес нетто: 3,1 кг
14. Вес брутто: 4,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу Бэст Клин Илектрикэл Ко., Лтд. Цзиньтай Роуд, Тай-пин Индастриэл Парк, Сянчэн Дистрикт, Сучжоу Сити, 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](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».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход блока турбощетки из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Для того чтобы избежать выхода из строя блока турбощетки чистите его регулярно в соответствии с главой «Очистка турбощетки».

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 переносите пылесос, взвавшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур блока питания, вилка или другие части пылесоса 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 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 пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных для детей местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. При повреждении шнура блока питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
15. Не допускайте контакта шнура блока питания с горячими предметами.
16. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
17. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
18. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
19. Не прикасайтесь к вилке блока питания и пылесосу мокрыми руками.
20. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
21. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
22. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.
23. Не включайте пылесос с заблокированными каналами. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
24. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтры.
25. 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](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