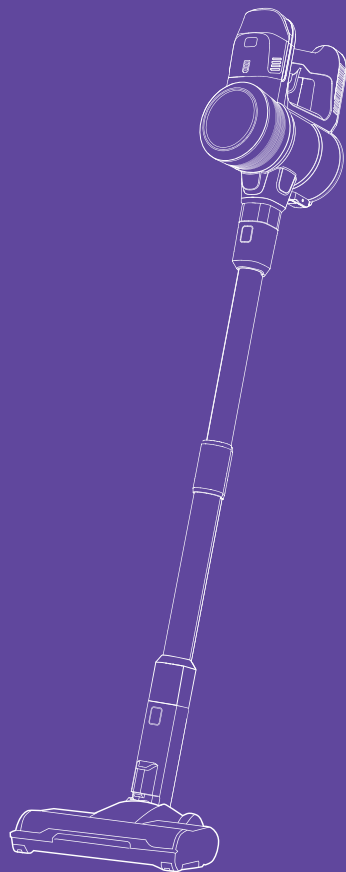


**Чищу по всем
направлениям!**



**Вертикальный
пылесос КТ-5272**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство вертикального пылесоса.....	6
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5272 очень удобен при локальной и генеральной уборке. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе. При отсоединении телескопической трубы и установке насадки он превращается в ручной пылесос. Его конструкция позволяет легко проникать в самые труднодоступные уголки квартиры.

Благодаря работе от аккумулятора пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду. Длина телескопической трубы регулируется. Также в комплекте имеется гибкая трубка, которую можно подсоединить к пылесосу вместо телескопической трубы.

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

Пылесос имеет функцию вертикальной парковки — он может стоять вертикально, не опираясь на стену или другой предмет. Также пылесос можно повесить на стену с помощью кронштейна и крепежей, идущих в комплекте. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой хранения пылесоса, приобретение этой модели будет оптимальным вариантом.

Конструкция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает использование ручного пылесоса. Им можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, пыль со шкафов (куда обычным пылесосом очень трудно дотянуться из-за телескопической трубы), 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. Светодиодная подсветка на турбощетке позволяет увидеть пыль и мусор в плохо освещенных зонах, например, под кроватью или диваном. Также к пылесосу прилагаются ворсовая щетка и узкая насадка.

Циклонный фильтр, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Контейнер пылесборника несъемный, и пыль из него вытряхивается при открытии крышки пылесборника. В комплекте также идет щеточка для очистки, которая поможет удалить нитки и волосы с фильтров тонкой и грубой очистки, а также с валика турбощетки.

Область применения

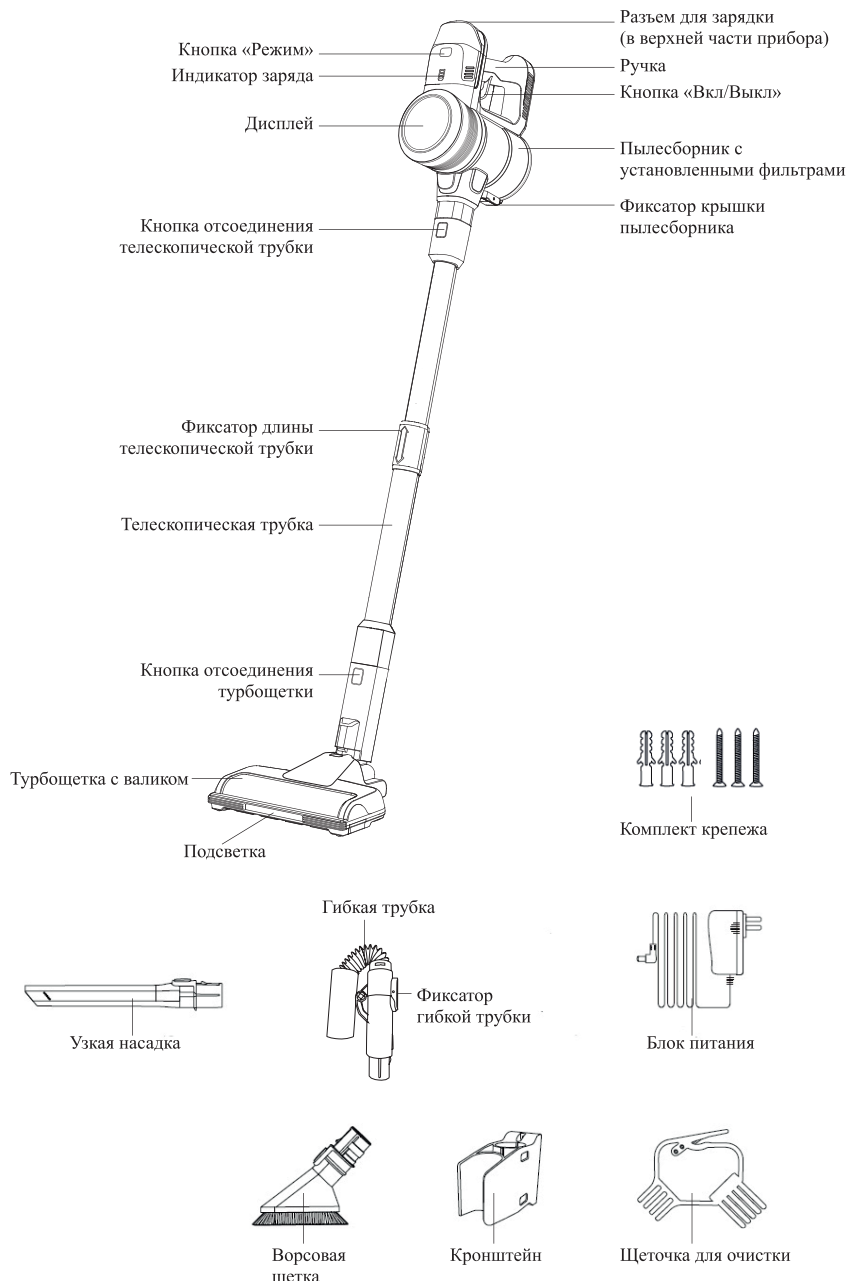
Пылесос можно использовать для уборки полов и ковровых покрытий, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

Комплектация

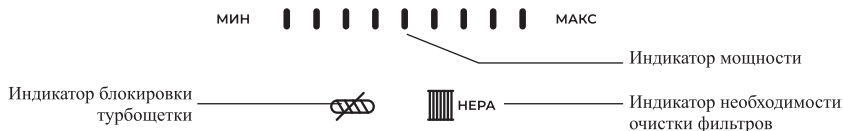
1. Пылесос с блоком фильтров и аккумулятором — 1 шт.
2. Телескопическая трубка — 1 шт.
3. Гибкая трубка — 1 шт.
4. Турбощетка с валиком и фиксатором — 1 шт.
5. Щеточка для очистки — 1 шт.
6. Узкая насадка — 1 шт.
7. Ворсовая щетка — 1 шт.
8. Блок питания — 1 шт.
9. Кронштейн — 1 шт.
10. Комплект крепежа — 1 шт.
 - Дюбель — 3 шт.
 - Шуруп — 3 шт.
11. Запасной фильтр тонкой очистки — 1 шт.
12. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
13. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального пылесоса



Дисплей



Для удобства хранения вертикального пылесоса в комплекте предусмотрен **кронштейн с комплектом крепежа** на стену. На кронштейне также можно хранить узкую насадку и ворсовую щетку.

Турбощетка используется для чистки гладких напольных покрытий и ковров с коротким ворсом. Она оснащена светодиодной подсветкой для более комфортной уборки. Подсветка позволяет заметить пыль и мусор в плохо освещенных зонах, например, под кроватью или диваном.

Ворсовая щетка может использоваться 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 позволит добраться до труднодоступных и узких мест, куда не помещаются щетки.

Длина **телескопической трубы** регулируется с помощью **фиксатора длины телескопической трубы**. Также в комплекте идет **гибкая трубка**, которую можно подсоединить к пылесосу вместо телескопической трубы. Гибкую трубку можно согнуть под нужным углом, чтобы добраться до труднодоступных зон.

Щеточка для очистки поможет удалить пыль, нитки и волосы с фильтров тонкой и грубой очистки, а также с турбощетки.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос. При включении пылесос начинает работу в режиме средней мощности.

Кнопка «Режим» циклически переключает режимы во время работы пылесоса. Всего у устройства 3 режима работы:

- Режим средней мощности автоматически запускается при включении пылесоса. Время работы в данном режиме — до 20 минут.
- Режим высокой мощности запускается при первом нажатии на кнопку «Режим». Время работы пылесоса в данном режиме — до 12 минут.
- Режим низкой мощности включается при втором нажатии на кнопку «Режим». Время работы пылесоса в данном режиме — до 40 минут.

Деления индикатора мощности показывают, с какой мощностью работает пылесос. Чем больше делений горит, тем выше мощность.

Индикатор блокировки турбощетки горит, когда турбощетка заблокирована крупным мусором.

Индикатор необходимости очистки фильтров горит, когда фильтры сильно загрязнены и нуждаются в очистке.

Индикатор заряда показывает заряд аккумулятора:

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

Если во время работы пылесоса аккумулятор полностью разрядится, деления индикатора заряда мигнут несколько раз и погаснут, пылесос выключится.

Время зарядки аккумулятора — 4,5 часов. При установке на зарядку будет мигать соответствующее количество делений индикатора заряда. Когда аккумулятор полностью зарядится, все деления индикатора будут гореть непрерывно.

Подготовка к работе и использование

Достаньте пылесос и удалите все упаковочные материалы.

Подготовьте место для крепления пылесоса на стене на высоте около 40 см, чтобы пылесос при хранении опирался на пол, и оставалось достаточно места для закрепления насадок на кронштейне. Для удобства вы можете установить кронштейн рядом с розеткой, что позволит вам заряжать пылесос при хранении. При этом кронштейн не обязательно устанавливать на видном месте, его можно разместить в кладовке или гардеробной (с комнатной температурой и без повышенной влажности).

Для закрепления на стене предусмотрены крепежные отверстия. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, приложите кронштейн к стене. Разметьте карандашом отверстия на стене и установите там дюбели. Затем приложите кронштейн и зафиксируйте его шурупами.

Вы можете установить на кронштейн две насадки для хранения, как показано на рисунке. Зафиксируйте пылесос на кронштейне. Так пылесос займет меньше места при хранении и не упадет, если вы случайно его заденете.

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

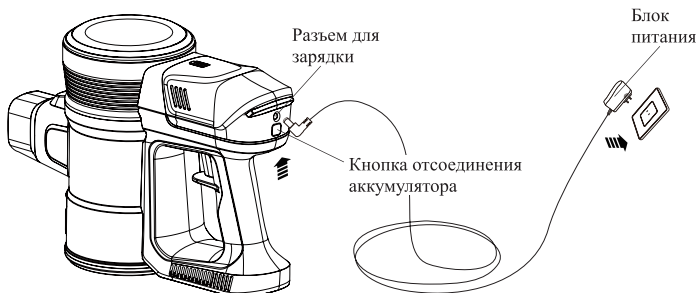


Зарядка аккумулятора

При включении пылесоса с разряженным аккумулятором деления индикатора заряда мигнут несколько раз и погаснут, затем пылесос выключится.

Вы можете заряжать аккумулятор, не снимая его с пылесоса, либо снять аккумулятор, зажав кнопку отсоединения аккумулятора и потянув аккумулятор в сторону от пылесоса. Вставьте штекер блока питания в разъем для зарядки на аккумуляторе и подключите блок питания к сети.

Примечание. Будьте аккуратны с блоком питания и аккумулятором. Не касайтесь их мокрыми руками при подключении к сети и не тяните за шнур при отключении от сети.



Индикатор заряда состоит из трех делений. При подключении к сети пылесоса с низким уровнем заряда начнет мигать одно деление. Когда аккумулятор полностью зарядится, все деления индикатора загорятся зеленым цветом.

Для полной зарядки аккумулятора потребуется примерно 4,5 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Во время зарядки аккумулятора кнопка «Вкл/Выкл» автоматически блокируется. Воспользоваться пылесосом можно, отключив его от сети.

Храните аккумулятор пылесоса при температуре от 0 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор наполовину каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора.

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.

Сборка вертикального пылесоса

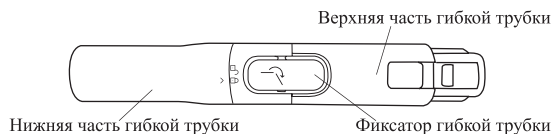
Подсоедините телескопическую трубку или гибкую трубку к пылесосу до щелчка.

При использовании телескопической трубки отрегулируйте ее длину, зажав фиксатор на телескопической трубке и потянув трубку в сторону.

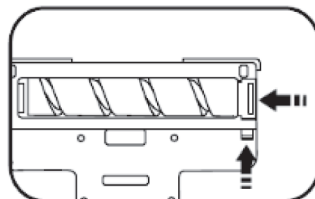
При использовании гибкой трубы вы можете согнуть ее верхнюю или нижнюю часть. Чтобы согнуть верхнюю часть, зажмите фиксатор гибкой трубы и согни-

те верхнюю часть гибкой трубки. Чтобы зафиксировать верхнюю часть, выведите гибкую трубку в прямое положение до щелчка.

Чтобы согнуть нижнюю часть трубы, поверните ее в сторону открытого замка и согните. Чтобы зафиксировать нижнюю часть трубы, прижмите ее к верхней части и поверните в сторону закрытого замка.



Установите валик в турбощетку. Для этого совместите пазы на валике с выступом на турбощетке с левой стороны, а также выступы на валике с углублением на турбощетке с правой стороны. Слегка надавите на валик и закрепите его, вставив фиксатор в углубление на турбощетке до щелчка.



Вставьте турбощетку в телескопическую или гибкую трубку до щелчка. Узкую насадку или щетки также можно подсоединить к пылесосу без использования телескопической или гибкой трубки.

Разборка вертикального пылесоса

Чтобы разобрать пылесос, нажмите на кнопку отсоединения турбощетки и потяните турбощетку в сторону от пылесоса. Отсоедините телескопическую или гибкую трубку, нажав на кнопку отсоединения и потянув телескопическую или гибкую трубку в сторону от пылесоса.



Для снятия узкой насадки или ворсовой щетки также нажмите на кнопку отсоединения и потяните насадку или щетку в сторону от корпуса прибора.

Использование

- Соберите пылесос, как описано в главе «Сборка вертикального пылесоса».
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорятся деления индикатора заряда. Пылесос начнет работу в режиме средней мощности. На дисплее загорятся деления индикатора мощности.

3. Нажимайте на кнопку «Режим» для изменения режима работы устройства. Первое нажатие включает режим высокой мощности, второе — режим низкой мощности. Третье нажатие запускает режим средней мощности.
4. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Деления индикатора заряда и мощности погаснут.
Примечание. При следующем включении прибор начнет работу в режиме средней мощности.

Чистка и обслуживание

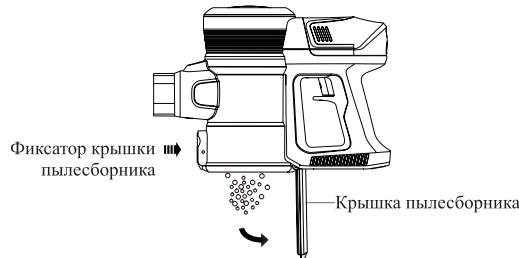
Перед чисткой и обслуживанием прибора убедитесь, что он выключен и не заряжается. Проверяйте все всасывающие отверстия на предмет засорения и прочищайте их по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми всасывающими отверстиями.

Протирайте корпус прибора сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов в корпус прибора, на органы управления, аккумулятор, в разъем для зарядки на блок питания.

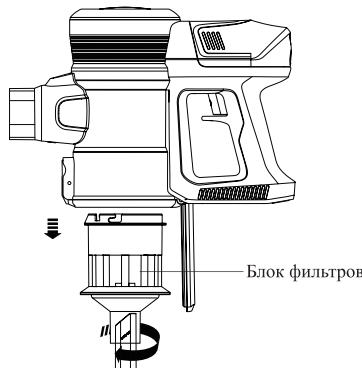
После каждого использования очищайте пылесборник, а также щетку и насадку, которой пользовались. Все действия по очистке лучше производить над мусорной корзиной или пакетом, чтобы пыль и мусор не попали на чистую поверхность.

Чистка пылесборника и фильтров

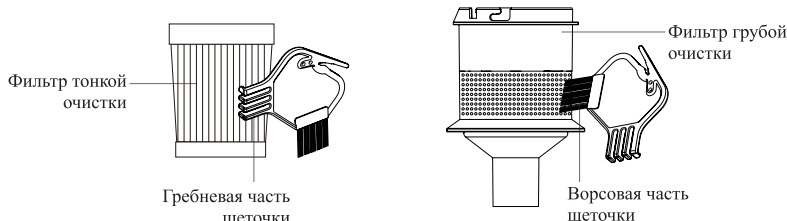
1. Убедитесь, что пылесос выключен. Отсоедините щетку или насадку, а также телескопическую или гибкую трубку от корпуса прибора.
2. Расположите устройство над мусорной корзиной крышкой пылесборника вниз. Пылесборник несъемный, поэтому для его очистки достаточно открыть крышку пылесборника. Для этого нажмите на фиксатор крышки пылесборника, как показано на рисунке. Высыпьте накопившуюся пыль и грязь из пылесборника.



- Достаньте блок фильтров из пылесборника. Для этого поверните блок фильтров по часовой стрелке и потяните в сторону от пылесборника.



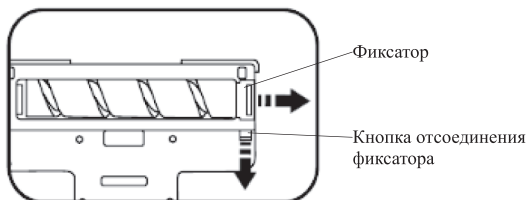
- Извлеките фильтр тонкой очистки из фильтра грубой очистки. Вытряхните накопившуюся пыль и грязь из фильтров, перевернув их над мусорной корзиной и слегка постучав по ним.
- Для чистки фильтров вы также можете воспользоваться щеточкой из комплекта, как показано на рисунке. Для очистки пыли с отверстий на фильтре грубой очистки следует использовать ворсовую часть щеточки. Для очистки фильтра тонкой очистки используйте гребневую часть щеточки.



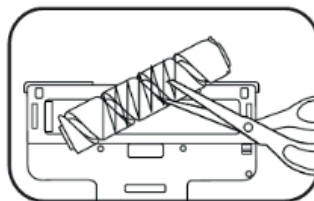
- Очистите фильтр грубой очистки влажной, а затем сухой мягкой тканью. При необходимости промойте его теплой водой без средств бытовой химии.
- Тщательно просушите все фильтры. Не используйте для сушки фен.
- Установите фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки так, чтобы выступы на фильтре тонкой очистки попали в пазы на фильтре грубой очистки. Затем установите блок фильтров в пылесборник и прокрутите против часовой

Чистка турбощетки

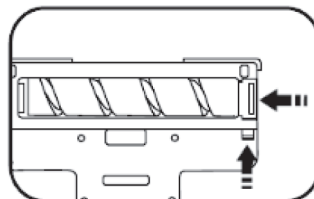
Отсоедините турбощетку от пылесоса. Переверните ее, зажмите кнопку отсоединения фиксатора и потяните фиксатор валика турбощетки в сторону от турбощетки. Потяните валик в сторону от турбощетки.



Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос и ниток с помощью острого выступа на щеточке для очистки, как это показано на рисунке. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика. Протрите турбощетку мягкой слегка влажной тканью.



Установите валик в турбощетку. Для этого совместите пазы на валике с выступом на турбощетке с левой стороны, а также выступы на валике с углублением на турбощетке с правой стороны. Слегка надавите на валик и закрепите его, вставив фиксатор в углубление в турбощетке до щелчка.



Уход и хранение

Перед тем как убрать пылесос на хранение, очистите прибор, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Храните пылесос и аксессуары в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания на прибор прямых солнечных лучей или влаги. Если прибор не используется в течение длительного времени, его можно разобрать и убрать в пакет или коробку для защиты от пыли.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением разрядите пылесос до двух делений. Уровень заряженности при этом будет немного больше половины.

При длительном хранении заряжайте пылесос наполовину примерно раз в 3–6 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня. Храните устройство при температуре от 5 до 40 °C.

Устранение неполадок

Пылесос выключается сразу после включения, деления индикатора заряда мигают, а затем гаснут

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки на аккумуляторе
Блок питания не подключен к сети	Подключите блок питания к сети
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник, как описано в разделе «Чистка пылесборника и фильтров»
Фильтры нуждаются в очистке или замене, горит индикатор необходимости очистки фильтров	Снимите фильтры и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры. При необходимости замените фильтр тонкой очистки
Забилось одно или несколько всасывающих отверстий	Прочистите всасывающее отверстие
Выбран режим низкой мощности	С помощью кнопки «Режим» выберите другой режим работы

Валик турбощетки не вращается

Возможная причина	Решение
Турбощетка заблокирована мусором, и горит индикатор блокировки турбощетки	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка турбощетки»
Валик турбощетки установлен неправильно	Установите валик турбощетки, как описано в главе «Сборка пылесоса»

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Забилось одно или несколько всасывающих отверстий	Проверьте все всасывающие отверстия пылесоса и прочистите их
Крышка пылесборника закрыта неплотно	Плотно закройте крышку пылесборника до щелчка

Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
------------------------	---

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
Если в пылесос установить влажные фильтры, они могут загнить, и появится посторонний запах	После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,5 А
 - выход: ~31 В, 0,5 А
- Аккумулятор: Li-Ion 25,9 В, 2,2 А*ч (56,98 Вт*ч)
- Мощность: 220 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II класс
 - пылесоса: III класс
- Время зарядки аккумулятора: 4,5 ч
- Время работы:
 - в режиме низкой мощности: до 40 мин
 - в режиме средней мощности: до 20 мин
 - в режиме высокой мощности: до 12 мин
- Уровень шума: ≤78 дБ
- Емкость пылесборника: 0,7 л
- Длина шнура блока питания: 1,2 м
- Размер устройства: 250 × 200 × 1180 мм
- Размер упаковки: 425 × 315 × 195 мм
- Вес нетто: 3,2 кг
- Вес брутто: 3,8 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу ЧО Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №2 Плэнт, №7, Шунъяэ РД., Тайпин Таун, Сянчэн Диистрикт, Сучжоу, Цзянсу Провинс, 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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

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

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.

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 указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход турбощетки из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Чтобы избежать выхода из строя турбощетки, чистите его регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов в корпус прибора, на органы управления, аккумулятор, в разъем для зарядки и на блок питания 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 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 тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте блок питания, если шнур питания или вилка повреждены.
7. 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.
8. 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.
9. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий пылесос 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 пылесоса и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел, а также легковоспламеняющиеся вещества.
16. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
17. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
18. Не прикасайтесь к вилке блока питания, пылесосу, а также турбощетке мокрыми руками.
19. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.



20. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить пылезащитный фильтр.
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 всасывающими отверстиями. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
24. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
25. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он очень неустойчив, поэтому он может упасть и повредиться. Храните пылесос на предназначенном для этого кронштейне.
26. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
27. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов в корпус прибора, на органы управления, аккумулятор, в разъем для зарядки на блок питания.

IM-2



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87