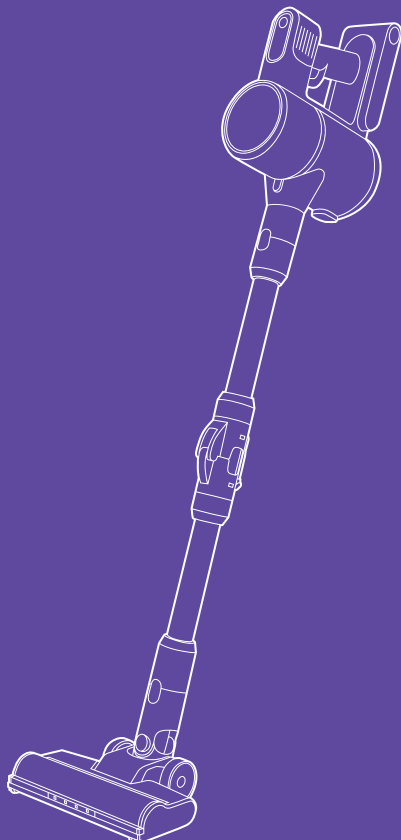


**Прибраться?
Один момент!**



**Вертикальный пылесос
КТ-5372**

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	10
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5372 очень удобен для проведения уборки. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе. При отсоединении удлинительной трубы и установке насадок он превращается в ручной пылесос. Его конструкция позволяет легко проникать в самые труднодоступные уголки квартиры. При этом не нужно передвигать громоздкий корпус проводного пылесоса и управляться с непослушным шлангом. 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 турбощеткой с подсветкой, которая вращается в двух плоскостях.

У пылесоса есть дисплей, на котором отображается текущий уровень заряда аккумулятора, а также выбранный уровень мощности. Прибор может работать на минимальной или на максимальной мощности. При полном заряде аккумулятора время работы устройства на минимальной мощности составляет 35 минут, на максимальной мощности — 15 минут.

Компактность и удобство

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — его компактность и маневренность. Пылесос поможет вам убраться в узком коридоре или комнате, заполненной мебелью и предметами. Для удобства хранения в комплекте поставляется кронштейн, который крепится к стене. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой хранения бытовых приборов, приобретение этой модели будет оптимальным вариантом.

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

Конструкция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает использование моторного блока с насадками без удлинительной трубы. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мягкой мебели, убрать пыль со шкафов, очистить шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник.

Турбощетка и аксессуары

Пылесос комплектуется турбощеткой, предназначеннной для гладких напольных покрытий и ковровых поверхностей с не очень длинным ворсом. Светодиодная подсветка турбощетки позволяет заметить пыль и мусор, которые при дневном или искусственном освещении можно пропустить, а также облегчает уборку в затемненных зонах. Удлинительная трубка складывается, тем самым упрощая уборку в труднодоступных местах, например, под шкафами, столом или кроватью. К пылесосу прилагаются насадка «2 в 1», щелевая насадка и кронштейн для настенного хранения устройства.

Съемный блок фильтров

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, благодаря которому уход за прибором не составит труда. Блок фильтров из фильтра тонкой очистки и фильтра грубой очистки с металлической сеткой расположен в пылесборнике: его легко извлечь и почистить. Благодаря фильтру грубой очистки мелкие частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его. Фильтр тонкой очистки останавливает мельчайшие частички пыли, чтобы они не могли попасть в мотор устройства. .

Комплектация

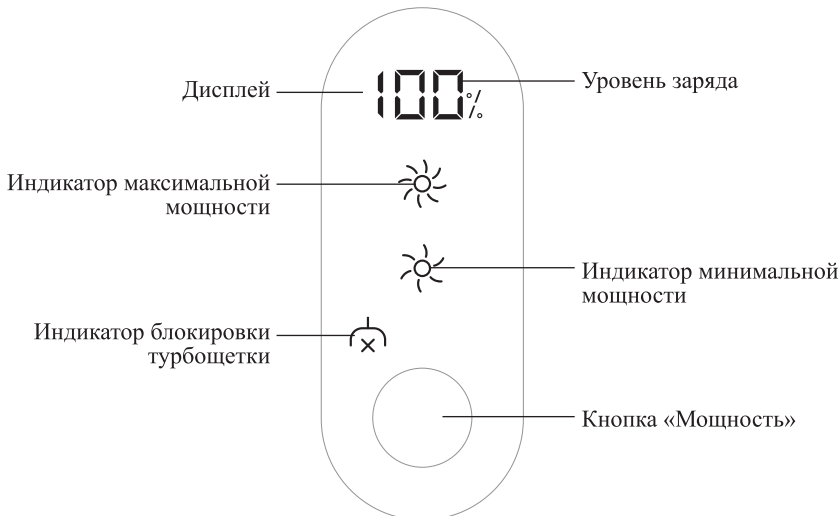
1. Пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Пылесборник с блоком фильтров — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Турбощетка с валиком — 1 шт.
4. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
5. Щелевая насадка — 1 шт.
6. Блок питания — 1 шт.
7. Кронштейн с комплектом крепежа — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального пылесоса



Дисплей



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос. **Подсветка** на турбощетке загорается автоматически после включения пылесоса.

Кнопка «Мощность» циклически переключает минимальную и максимальную мощность пылесоса. **Индикатор максимальной мощности** или **индикатор минимальной мощности** отображается на **дисплее**, когда пылесос включен. При включении пылесос будет работать на минимальной мощности. При увеличении мощности звук двигателя станет громче.

Во время работы и зарядки аккумулятора на дисплее отображается текущий **уровень заряда** в процентах. Когда пылесос полностью заряжен, на дисплее отображается значение «100%».

Индикатор блокировки турбощетки мигает на дисплее, если турбощетка заблокирована крупным мусором. Также на дисплее загорится код ошибки E1. При этом турбощетка перестанет вращаться, через несколько секунд дисплей и подсветка на турбощетке погаснут и пылесос выключится. Если на дисплее мигает индикатор блокировки турбощетки, необходимо снять турбощетку и очистить ее, как описано в разделе «Чистка пылесборника и фильтров».

Кнопка складывания удлинительной трубки предназначена для использования гибкой части удлинительной трубы. При нажатии на данную кнопку удлинительная трубка складывается.

Аксессуары

Турбощетка используется для чистки полов и ковровых покрытий. Она оснащена светодиодной **подсветкой** для более комфортной уборки в затемненных местах. Турбощетка очищает гладкий пол и ковровые покрытия с коротким ворсом. Обратите внимание, что при вращении турбощетка закручивает вокруг себя воздух, поэтому

объемный и легкий мусор типа пуха и кошачьей шерсти может не успевать всасываться и начать летать над щеткой в потоке воздуха. Вы можете переключить пылесос на максимальную мощность, а можете для уборки такого рода мусора воспользоваться другой насадкой.

Насадка «2 в 1» состоит из ворсовой щетки и узкой насадки. Ворсовая щетка может использоваться для чистки ковров и ковровых поверхностей, ковриков в салоне автомобиля, для чистки твердых поверхностей, мебели, сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс насадки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Узкая насадка удобна для чистки мягкой мебели и плоских поверхностей, например полок или подоконников. Чтобы воспользоваться узкой насадкой, зажмите фиксатор и сдвиньте ворсовую щетку вверх до щелчка. Чтобы воспользоваться ворсовой щеткой, зажмите фиксатор и сдвиньте ворсовую щетку вниз.

Щелевая насадка позволит добраться до самых труднодоступных и узких мест, таких как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы, щели, клавиатура.

Обе насадки могут крепиться как к удлинительной трубке, так и к моторному блоку напрямую.

Пылесос удобно хранить на **кронштейне**. Для хранения насадок на кронштейне предусмотрен специальный **держатель для насадок**.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте пылесос и аксессуары из коробки, и удалите все упаковочные материалы. Перед использованием необходимо зарядить аккумулятор и собрать пылесос. При желании вы можете установить кронштейн на стену.

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

Установка кронштейна

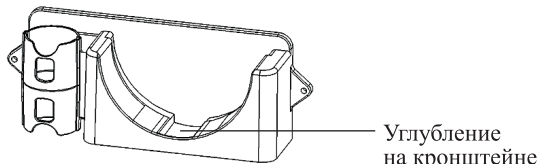
Для удобства хранения и зарядки вертикального пылесоса в комплекте поставляется кронштейн с комплектом крепежа.

Выберите место для установки кронштейна — это может быть коридор или любое другое удобное место (с комнатной температурой и без повышенной влажности). Для установки на нем предусмотрены крепежные отверстия. Рекомендуется устанавливать кронштейн на такой высоте, чтобы установленный на него пылесос опирался на пол.

Кронштейн не удерживает пылесос полностью, а только предотвращает случайное падение при вертикальном хранении, поэтому пылесос при установке на кронштейн обязательно должен опираться на пол. Также кронштейн может быть размещен рядом с розеткой, что позволит вам заряжать пылесос, не снимая его с кронштейна.

Чтобы зафиксировать кронштейн на стене, используйте комплект крепежа.

Чтобы установить пылесос на кронштейн необходимо вставить его пылесборником так, чтобы кнопка открывания крышки пылесборника попала в углубление на кронштейне.



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

В данной модели не предусмотрена вертикальная парковка, поэтому, если необходимо сделать перерыв во время уборки, кладите пылесос на пол или устанавливайте вертикально на кронштейн. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, поскольку он очень неустойчив и в результате падения может повредиться.

Зарядка аккумулятора

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности: перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Если уровень заряда будет слишком низким, то пылесос необходимо зарядить. Для зарядки подключите блок питания сначала к разъему для зарядки на рукоятке пылесоса, а затем к сети. Приблизительное время зарядки составляет 4–5 часов. Во время зарядки на дисплее отображается уровень заряда аккумулятора, символ «%» будет мигать. Когда пылесос будет полностью заряжен, на дисплее отобразится значение «100%».

Примечание. Пылесос нельзя включить во время зарядки.

После зарядки отсоедините блок питания сначала от сети, а затем — от устройства.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.

Примечание. Будьте аккуратны с блоком питания, не касайтесь его мокрыми руками перед включением в сеть и не тяните за шнур при отключении от розетки.

Сборка пылесоса

Подсоедините удлинительную трубку к воздуховоду пылесоса, соединив контакты на трубке и на воздуховоде, и вставив удлинительную трубку в воздуховод до щелчка. Затем подсоедините к удлинительной трубке турбощетку и вставьте ее до щелчка, также совместив контакты внизу удлинительной трубы и на турбощетке.

Вы можете подсоединить щелевую насадку или насадку «2 в 1» к воздуховоду пылесоса или к удлинительной трубке, для этого вставьте в воздуховод или удлинительную трубку одну из насадок до щелчка.

Чтобы отсоединить удлинительную трубку, зажмите кнопку снятия удлинительной трубы и потяните трубку в сторону от моторного блока.

Чтобы снять насадку зажмите кнопку фиксатор насадки и потяните насадку в сторону от моторного блока или удлинительной трубы. Чтобы снять турбощетку с удлинительной трубы, зажмите кнопку снятия турбощетки и потяните турбощетку в сторону от удлинительной трубы.

Использование

- Проверьте, что пылесборник с блоком фильтров, удлинительная трубка (при необходимости) и турбощетка или одна из насадок установлены. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», загорится подсветка на турбощетке, устройство включится на минимальной мощности. На дисплее будет отображаться уровень заряда пылесоса в процентах и индикатор минимальной мощности.

Внимание! Во время работы следите за собранным объемом мусора, не допускайте, чтобы уровень собранного мусора превышал отметку «Макс» на пылесборнике.

- Чтобы переключить мощность, нажмите на кнопку «Мощность». При увеличении мощности звук двигателя станет громче, на дисплее отобразится индикатор максимальной мощности.
- При необходимости вы можете сложить удлинительную трубку во время уборки. Для этого нажмите на кнопку складывания удлинительной трубы.
- Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Подсветка на турбощетке и дисплей погаснут.
- Откройте крышку пылесборника, нажав на кнопку открывания крышки, и вытряхните пыль из пылесборника. Установите пылесос вертикально на кронштейн. При необходимости зарядите аккумулятор.

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

Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.

Не дотрагивайтесь до движущейся турбощетки, не допускайте попадания во всасывающее отверстие насадки частей одежды и других посторонних предметов.

Чистка и обслуживание

Всегда выключайте устройство перед проведением чистки и обслуживания.

Собранный пылесос можно протирать сухой или слегка влажной мягкой тканью.

Избегайте попадания воды внутрь моторного блока, в разъем для зарядки, на органы управления, дисплей, блок питания и контакты моторного блока, пылесборника, удлинительной трубы и турбощетки. Не помещайте моторный блок, пылесборник, удлинительную трубку и турбощетку в воду или под струю воды.

После каждого использования очищайте пылесборник, турбощетку, а также насадки, которыми пользовались. Чтобы вытряхнуть пыль из пылесборника, расположите пылесборник над мусорным ведром, нажмите на кнопку открывания крышки пылесборника и откройте крышку пылесборника.

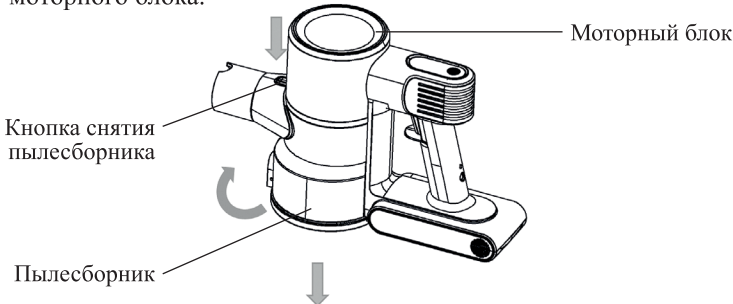
Все насадки, кроме турбощетки, можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством и неабразивной губкой. Не используйте жесткие губки и абразивные чистящие средства. С ворсовой щетки насадки «2 в 1» снимите волосы, шерсть, нитки и другой мусор перед мытьем. Перед установкой насадок в устройство тщательно просушите их.

Рекомендуется очищать пылесборник, блок фильтров и турбощетку каждую неделю. В зависимости от частоты использования и количества пыли и грязи чистку пылесборника, фильтров и турбощетки может потребоваться проводить чаще или реже.

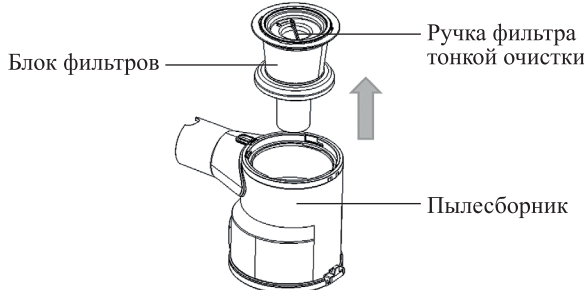
Проверяйте все всасывающие каналы на предмет засорения. Прочищайте каналы после каждой уборки по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми каналами.

Чистка пылесборника и фильтров

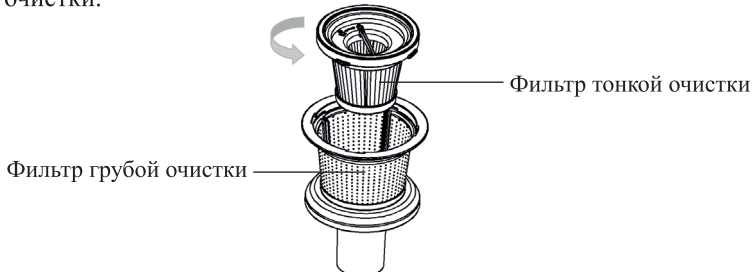
1. Отсоедините насадку или удлинительную трубку от пылесборника.
2. Расположите пылесборник над мусорным ведром и откройте его крышку, нажав на кнопку открывания крышки пылесборника. Вытряхните скопившуюся пыль.
3. Снимите пылесборник с моторного блока. Для этого зажмите кнопку снятия пылесборника и поверните пылесборник так, чтобы указатель на пылесборнике указывал на значок открытого замка на моторном блоке. Потяните пылесборник вниз от моторного блока.



4. Достаньте из пылесборника блок фильтров, потянув за ручку фильтра тонкой очистки.



5. Разберите блок фильтров. Возьмитесь за ручку фильтра тонкой очистки и поверните его против часовой стрелки. Достаньте фильтр тонкой очистки из фильтра грубой очистки.

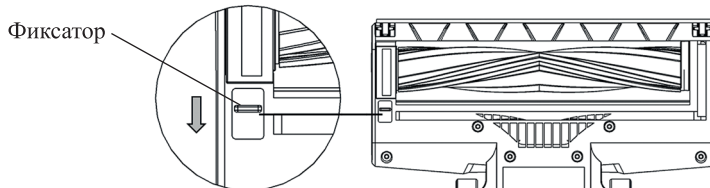


6. Вытряхните остатки пыли и грязи из фильтров, перевернув их над мусорным ведром и слегка постучав по ним. Будьте осторожны, не повредите фильтры.
7. Промойте фильтры проточной водой. Не используйте для мытья жесткие щетки или губки и агрессивные химические средства, чтобы не повредить фильтры.
Примечание. Не рекомендуется часто мыть фильтр тонкой очистки, чтобы не повредить его. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор.
8. Оставьте фильтры на открытой поверхности до полного высыхания. Не сушите фильтры феном.
Примечание. Если в пылесборник установить плохо промытые или влажные фильтры, они могут давать посторонний запах.
9. Пылесборник протрите мягкой тканью, чтобы удалить остатки пыли. Не помешайте пылесборник в воду или под струю воды, т.к. на пылесборнике есть контакты.
10. Затем в обратном порядке соберите блок фильтров. Вставьте фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки, совместив выступы на фильтре тонкой очистки с пазами на фильтре грубой очистки, и поверните фильтр тонкой очистки по часовой стрелке. Установите собранный блок фильтров в пылесборник.
11. Подсоедините моторный блок к пылесборнику так, чтобы выступы на моторном блоке вошли в пазы на пылесборнике. Поверните пылесборник так, чтобы указатель на пылесборнике указывал на значок закрытого замка. Пылесборник будет зафиксирован на моторном блоке.

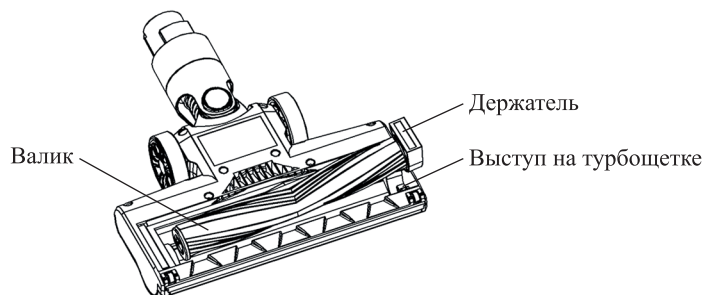
Чистка турбощетки

Для очистки турбощетки проведите следующие действия:

1. Отсоедините турбощетку от удлинительной трубки, нажав на кнопку снятия турбощетки.
2. Сдвиньте фиксатор на турбощетке вниз и извлеките валик с держателем.



3. Снимите держатель, потянув его в сторону от валика. Очистите валик турбощетки от мусора, волос и шерсти. Волосы и шерсть можно аккуратно срезать ножницами или канцелярским ножом, тогда их будет легко снять с турбощетки. Будьте осторожны, чтобы не повредить ворс валика.
4. Протрите турбощетку мягкой слегка влажной тканью. Почистите оси и передаточные шестерни на турбощетке от забившихся в них мусора и пыли.
5. Наденьте на валик держатель. Установите валик в турбощетку. Вставьте сначала сторону валика без держателя, надев его на ось турбощетки, а затем вставьте сторону с держателем так, чтобы выступ на турбощетке попал в паз на держателе.



Чистка электрических контактов

Чтобы турбощетка работала без сбоев во время уборки, регулярно проводите очистку электрических контактов. Протирайте контакты турбощетки, удлинительной трубки и пазы около всасывающего отверстия пылесоса сухой мягкой тканью.

Уход и хранение

Перед тем как убрать пылесос на хранение, проведите чистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Храните пылесос при температуре от 5 до 40 °С в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей и влаги на устройство. Если прибор не используется в течение длительного времени, его вместе с насадками можно упаковать в пакет или коробку для защиты от пыли.

Для хранения устройства используйте кронштейн. Насадки можно хранить на держателе для насадок на кронштейне.

Внимание! При хранении прибора на кронштейне всегда отключайте блок питания от сети питания после завершения зарядки.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. При длительном перерыве в эксплуатации заряжайте аккумулятор наполовину примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Пылесос не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Пылесос не заряжается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не установлен в разъем для зарядки или установлен неплотно	Проверьте соединение блока питания с устройством
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Блок питания неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник. Следите за собранным объемом, чтобы уровень мусора не превышал отметку «Макс» на пылесборнике
Фильтры нуждаются в очистке или замене	Достаньте фильтры из пылесборника и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание» или замените фильтры
Забилось одно или несколько всасывающих отверстий	Прочистите всасывающее отверстие вертикального пылесоса, удлинительную трубку и насадку
Пылесос работает на минимальной мощности	Нажмите на кнопку «Мощность», чтобы включить максимальную мощность

Турбощетка не вращается во время работы

Возможная причина	Решение
Турбощетка заблокирована крупным мусором, на дисплее мигает индикатор блокировки турбощетки и код ошибки E1	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Валик турбощетки установлен неправильно	Установите валик турбощетки согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка и обслуживание»
Контакты турбощетки или удлинительной трубки загрязнились	Очистите сухой мягкой тканью контакты напольной щетки, удлинительной трубки и пазы около всасывающего отверстия пылесоса

Аккумулятор не держит заряд

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

Пыль высыпается из пылесборника

Возможная причина	Решение
Забилось одно или несколько всасывающих каналов	Проверьте все всасывающие каналы пылесоса и прочистите их
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтры согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка и обслуживание»

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах дают скопившиеся в пылесборнике пыль и мусор	Очистите пылесборник согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка и обслуживание»
Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами	Промойте и просушите фильтры
Если в пылесос установить влажные фильтры, фильтр тонкой очистки может начать давать посторонний запах	После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и пылесборник

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Турбощетка заблокирована крупным мусором	Вытащите турбощетку и очистите ее, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
E2	Короткое замыкание в цепи мотора устройства	Обратитесь в сервисный центр
E3	Короткое замыкание в цепи мотора турбощетки	Обратитесь в сервисный центр
E4	Сработала защита от перегрева мотора	Выключите прибор и дождитесь его полного остывания, затем попробуйте включить его снова. Если пылесос не включается, обратитесь в сервисный центр

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E5	Сработала защита от перегрева аккумулятора во время работы	Выключите прибор и дождитесь его полного остывания, затем попробуйте включить его снова. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство
E6	Ошибка в работе органов управления	Обратитесь в сервисный центр
EE	Используется неподходящий блок питания или параметры электропитания, указанные на блоке питания, не совпадают с параметрами используемого источника питания	
EF		Проверьте характеристики используемого блока питания и подключите блок питания к другой розетке

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
 - выход: ~27 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 2,2 А*ч (48,84 Вт*ч)
3. Мощность: 150 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Класс фильтра тонкой очистки: H10
6. Время зарядки: 4–5 ч
7. Время работы:
 - на минимальной мощности: 35 мин
 - на максимальной мощности: 15 мин
8. Уровень шума: ≤81 дБ
9. Емкость пылесборника: 0,5 л
10. Длина шнура блока питания: 1,5 м
11. Размер устройства: 240 × 165 × 1070 мм
12. Размер упаковки: 445 × 355 × 190 мм
13. Вес нетто: 2,5 кг
14. Вес брутто: 3,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Хуаюй Илектрикэл Эплаенс Груп Ко., Лтд. №168 Хуань Чэн Норс Роуд, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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

При частом всасывании твердого мусора поверхность пылесборника может стать непрозрачной из-за постоянного воздействия на пластик острых краев песчинок, мелких камней, круп и т.д. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это нормальное явление и не является гарантийным 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 это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в разъем для зарядки, на органы управления, дисплей, блок питания и контакты моторного блока, пылесборника, удлинительной трубки и турбощетки также 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 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 пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
15. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
16. Не прикасайтесь к блоку питания и пылесосу мокрыми руками.
17. Перед началом уборки обязательно уберите посторонние вещи, крупные и острые предметы и провода, которые может засосать пылесос.
18. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды. Не дотрагивайтесь до движущейся турбощетки.
19. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.

20. Не включайте пылесос с заблокированными всасывающими отверстиями. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
21. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
22. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям: он очень неустойчив, поэтому может упасть и повредиться.
23. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
24. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
25. При зарядке обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг устройства.
26. После зарядки сначала отсоедините блок питания от сети питания, а затем от пылесоса.
27. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в разъем для зарядки, на органы управления, дисплей, блок питания и контакты моторного блока, пылесборника, удлинительной трубки и турбощетки.
28. Не дотрагивайтесь до движущейся турбощетки, не допускайте попадания во всасывающее отверстие частей одежды и других посторонних предметов.
29. Не засасывайте пылесосом окурки, угли и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
30. Объем собранного мусора в пылесборнике не должен превышать отметку «Макс».
31. При хранении прибора на кронштейне всегда отключайте блок питания от сети после завершения зарядки.
32. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.

IM-2



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