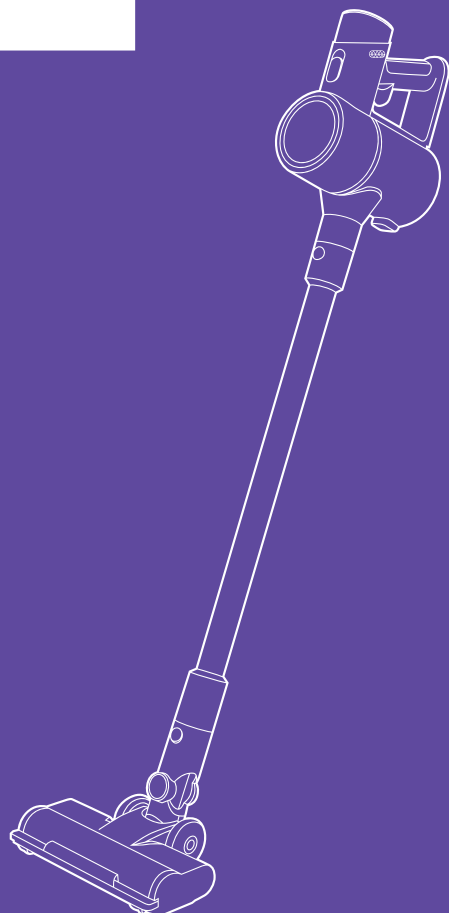


**Прибраться?
Один момент!**



**Вертикальный пылесос
КТ-5338**

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	9
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5338 очень удобен при локальной уборке. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе. При отсоединении удлинительной трубы и установке насадки он превращается в ручной пылесос. Его конструкция позволяет легко проникать в самые труднодоступные уголки квартиры. При этом не нужно передвигать громоздкий корпус 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 угла квартиры до машины или беседки в саду. Пылесос оснащен маневренной напольной турбощеткой, которая вращается в двух плоскостях.

BLDC (Brushless DC electric motor) — это бесщеточный мотор постоянного тока, на роторе которого расположены постоянные магниты, и вращение в котором происходит благодаря подаче напряжения на катушки, располагающиеся на статоре вокруг ротора. Микроконтроллер, исходя из положения магнитов, подает напряжение на катушки таким образом, чтобы в каждый момент времени магнитное поле катушек создавало вращательный момент в роторе.

Преимущества данного вида мотора перед коллекторными щеточными моторами: большой срок службы, высокая надежность из-за отсутствия скользящих элементов (щеток), отсутствие узлов требующих частого обслуживания, высокая перегрузочная способность.

Компактность и удобство

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — его компактность. Во время работы пылесос благодаря своей маневренности поможет легко убраться в узком коридоре или комнате, заполненной различными предметами. У пылесоса нет функции вертикальной парковки, поэтому пылесос рекомендуется устанавливать на кронштейн из комплекта, который крепится к стене. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой, где же хранить пылесос, приобретение этой модели будет оптимальным вариантом.

Вертикальный пылесос хорошо подходит для оперативной уборки, например, чтобы собрать рассыпанные крошки или песок от обуви в коридоре.

Функция «2 в 1»

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

Циклонный фильтр, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Внутри пылесборника находится фильтр тонкой очистки и фильтр грубой очистки с металлической сеткой, которые можно вынуть и почистить. Мелкие частицы, которые не захватываются потоком циклонного фильтра, фильтруются фильтром грубой очистки. Он отсеивает 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 останавливает мельчайшие частички пыли, чтобы они не могли попасть в мотор устройства. Выходной фильтр тонкой очистки, который установлен на выходе воздуха из моторного блока, предотвращает попадание оставшейся пыли обратно в воздух.

Крышка пылесборника легко открывается, а пыль из него вытряхивается очень просто.

Турбощетка и аксессуары

Пылесос комплектуется турбощеткой с валиком, которая помогает качественно справиться с очисткой гладких поверхностей и ковровых покрытий с коротким ворсом. Светодиодная подсветка турбощетки сделает уборку комфортной даже в затемненных местах. Также к пылесосу прилагаются насадка «2 в 1», щелевая насадка и кронштейн для настенного хранения устройства, у которого предусмотрено место для хранения насадок.

Область применения

Пылесос можно использовать для уборки ковров и напольных покрытий, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

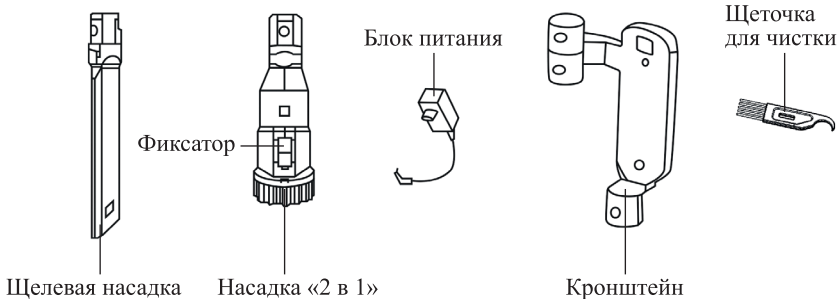
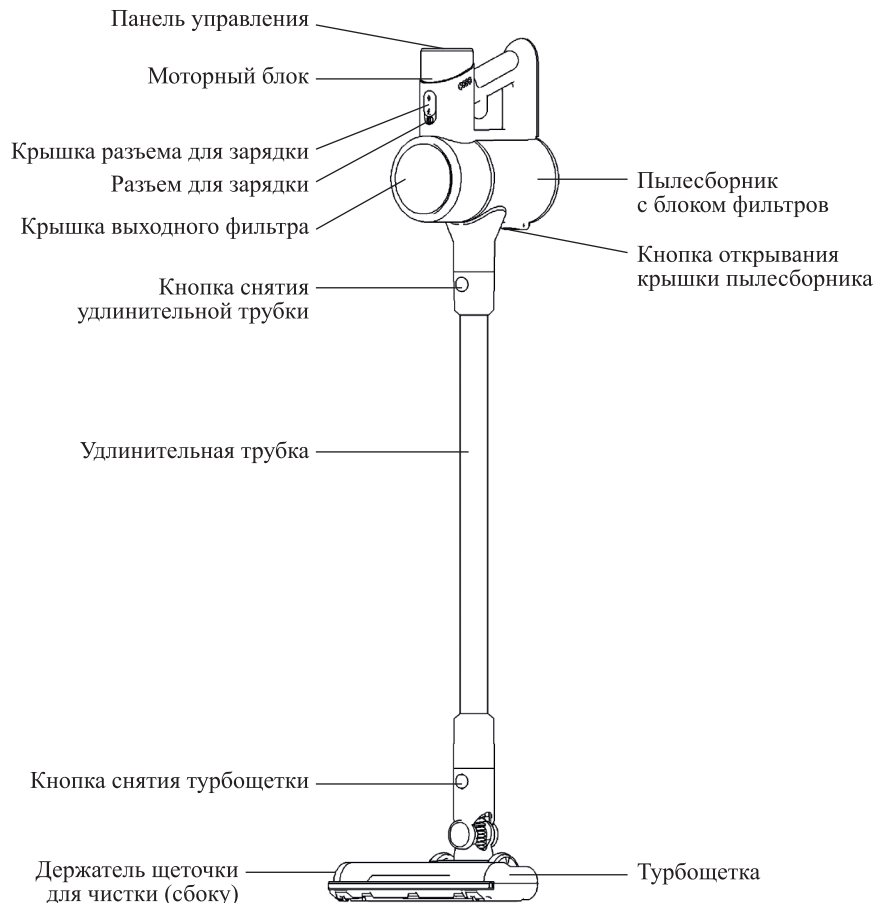
Комплектация

1. Пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок с крышкой выходного фильтра — 1 шт.
 - Блок фильтров — 1 шт.
 - Выходной фильтр — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Турбощетка с валиком, крышкой и держателем щеточки для чистки — 1 шт.
4. Щелевая насадка — 1 шт.
5. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
6. Кронштейн с комплектом крепежа — 1 шт.
7. Щеточка для чистки — 1 шт.*
8. Блок питания — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.**

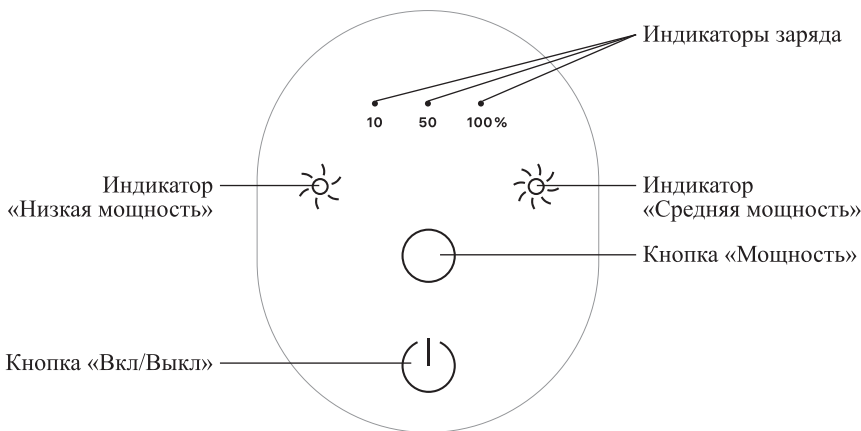
*может быть установлена в держатель в турбощетке

**официально

Устройство вертикального пылесоса



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос.

Кнопка «Мощность» циклически переключает уровни мощности пылесоса. Всего у пылесоса 3 уровня мощности: низкая, средняя, высокая.

Индикатор «Низкая мощность» горит, когда выбрана низкая мощность, **индикатор «Средняя мощность»** — когда выбрана средняя мощность. Когда выбрана высокая мощность, индикаторы «Низкая мощность» и «Средняя мощность» горят одновременно.

Индикаторы заряда показывают уровень заряда аккумулятора: чем больше индикаторов горит, тем выше уровень заряда. Рядом с индикаторами указан процент заряда, при котором горит индикатор.

Аксессуары

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, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки 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. Чтобы воспользоваться ворсовой щеткой, зажмите фиксатор и сдвиньте ее вниз.

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

Турбощетка используется для чистки полов и ковровых покрытий. Она оснащена светоиздийной подсветкой для более комфортной уборки. Подсветка позволяет заметить пыль и мусор, которые при обычном свете можно пропустить. Турбощетка чисто убирает гладкий пол и ковровые покрытия с коротким ворсом. Обратите внимание, что при вращении валик турбощетки закручивает вокруг себя воздух. Поэтому объемный и легкий мусор, типа пуха и кошачьей шерсти, может не успевать всасываться,



а начинает летать над щеткой в потоке воздуха. Вы можете переключить пылесос на более высокую мощность, а можете для уборки такого рода мусора воспользоваться другой насадкой.

Все насадки могут крепиться как к удлинительной трубке, так и к моторному блоку с пылесборником.

Для хранения насадок прикрепите их к кронштейну.

Щеточка для чистки предназначена для очистки фильтров и турбощетки.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте пылесос из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор и собрать пылесос, а также при желании вы можете установить кронштейн.

Установка кронштейна

Для удобства хранения вертикального пылесоса в комплекте поставляется кронштейн с комплектом крепежа. Вы можете прикрепить кронштейн к стене. Выберите место для установки кронштейна — это может быть коридор или любое другое удобное место (с комнатной температурой и без повышенной влажности). Рекомендуется устанавливать кронштейн на такой высоте, чтобы установленный на него пылесос опирался на пол. Также кронштейн может быть размещен рядом с розеткой, что позволит вам заряжать пылесос, не снимая его с кронштейна.

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

Зарядка аккумулятора

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием. Для этого сдвиньте крышку разъема для зарядки в сторону панели управления, чтобы открыть разъем для зарядки. Подсоедините блок питания к разъему для зарядки на моторном блоке, а затем подключите к сети.

Во время зарядки горят индикаторы заряда — чем больше индикаторов заряда горит, тем выше уровень заряда. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все индикаторы заряда будут гореть. Приблизительное время зарядки составляет 4–4,5 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 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 и пылесоса мокрыми руками перед включением в сеть и не тяните за шнур.

Сборка пылесоса

Вставьте удлинительную трубку в воздуховод пылесоса так, чтобы выступы в верхней части удлинительной трубы вошли в пазы на корпусе пылесоса, а контакты на трубке совпали с контактами на корпусе. Затем подсоедините к удлинительной трубке турбощетку так, чтобы выступы на щетке вошли в пазы на удлинительной трубке, а контакты на щетке совпали с контактами на трубке. Вы также можете подсоединить к воздуховоду пылесоса или к удлинительной трубке щелевую насадку или насадку «2 в 1».

Чтобы снять насадку или щетку, зажмите кнопку снятия и потяните насадку в сторону от пылесоса. Чтобы снять удлинительную трубку, зажмите кнопку снятия удлинительной трубы и потяните трубку в сторону от пылесоса.

Использование

- Сберите пылесос, как описано в разделе «Сборка пылесоса». Убедитесь, что блок фильтров и выходной фильтр установлены в пылесос, или установите их, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос начнет работу на низкой мощности, загорится индикатор «Низкая мощность», индикаторы заряда и подсветка турбощетки.
- Внимание!** Никогда не всасывайте пылесосом острые, горящие или дымящиеся предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел, а также воду и другие жидкости.
- Чтобы переключать мощность, нажимайте на кнопку «Мощность». Всего у пылесоса три уровня мощности, которые переключаются циклически. При этом горит индикатор «Низкая мощность», «Средняя мощность» или оба индикатора одновременно (когда включена высокая мощность).
- Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
- После окончания работы очистите пылесос, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Установите пылесос на кронштейн. При необходимости подключите к пылесосу блок питания, а блок питания — к розетке, чтобы зарядить аккумулятор.

Чистка и обслуживание

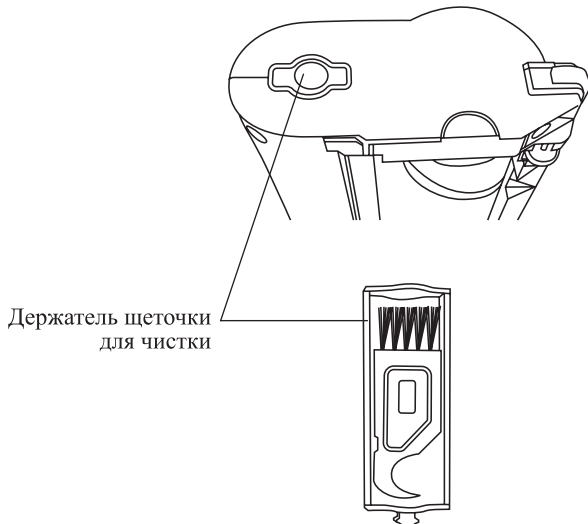
Когда пылесос собран, его можно протирать сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды в моторный блок пылесоса, на панель управления, контакты моторного блока, удлинительной трубы и турбощетки и в разъем для зарядки.

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

После каждой уборки вытряхивайте пыль из пылесборника. Для этого расположите пылесборник над мусорным ведром, нажмите на кнопку открывания крышки пылесборника и вытряхните мусор.

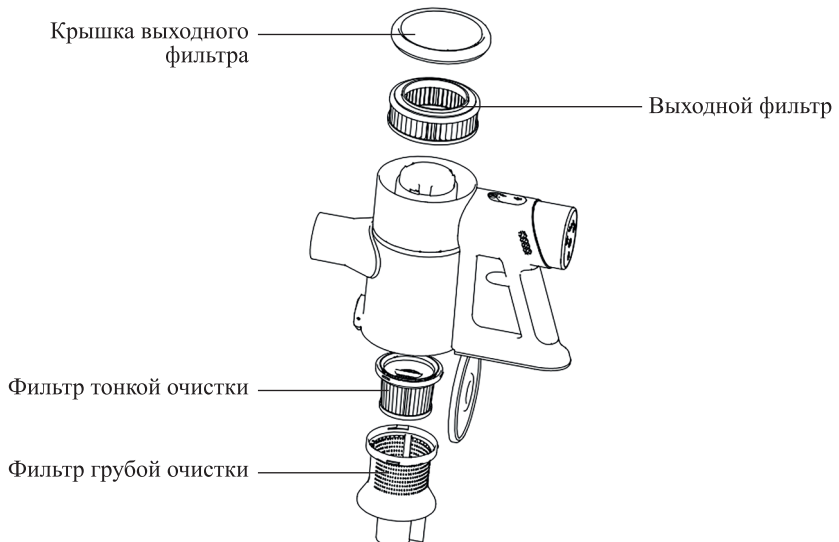
Рекомендуется очищать пылесборник, фильтры и турбощетку каждую неделю. В зависимости от частоты использования и количества пыли и грязи проводить чистку пылесборника и фильтров может потребоваться чаще или реже.

Для удобства очистки фильтров и турбощетки, используйте щеточку для чистки. Чтобы достать щеточку, нажмите на держатель щеточки на турбощетке и достаньте его вместе с щеточкой из турбощетки.



Чистка пылесборника и фильтров

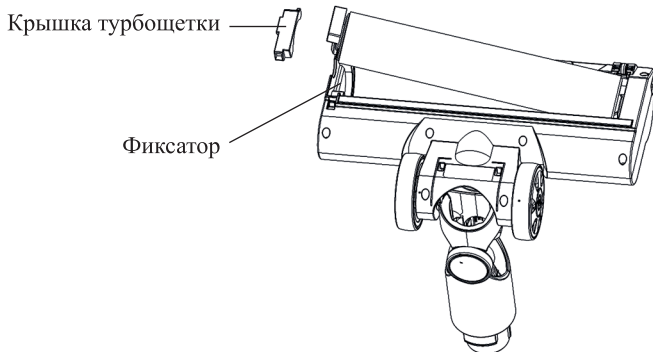
1. Отсоедините насадку и удлинительную трубку.
2. Расположите пылесборник над мусорным ведром и откройте его крышку при помощи кнопки открывания крышки пылесборника. Вытряхните скопившуюся пыль.
3. Поверните блок фильтров против часовой стрелки и достаньте его из пылесборника.
4. Поверните фильтр тонкой очистки по часовой стрелке и достаньте его из фильтра грубой очистки.
5. Поверните крышку выходного фильтра и снимите ее с моторного блока. Достаньте выходной фильтр.



6. Вытряхните остатки пыли и грязи из фильтров, держа их над мусорным ведром и слегка постучав по ним. Для удобства воспользуйтесь щеточкой для чистки. При необходимости промойте фильтры под проточной водой. Не используйте для мытья щетки или губки и чистящие средства, чтобы не повредить фильтры.
Примечание. Не рекомендуется часто мыть фильтр тонкой очистки и выходной фильтр, чтобы не повредить их. Достаточно механически вытрясти из них пыль и мусор.
7. После промывания фильтров дайте им высокнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.
8. Установите выходной фильтр в моторный блок так, чтобы выступ на фильтре был сверху. Закройте крышку выходного фильтра так, чтобы выступы на крышке попали в пазы на моторном блоке, и поверните.
9. Вставьте фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки так, чтобы выступы на фильтре тонкой очистки попали в пазы на фильтре грубой очистки, и поверните против часовой стрелки до упора.
10. Блок фильтров вставьте в пылесборник так, чтобы выступы на фильтре грубой очистки попали в пазы на пылесборнике, и поверните по часовой стрелке. Будьте внимательны, выступы на фильтре грубой очистки разного размера, следите, чтобы каждый выступ попал в соответствующий паз. Закройте крышку пылесборника до щелчка.

Чистка турбощетки

- Сдвиньте фиксатор и снимите крышку турбощетки.
- Достаньте валик турбощетки, потянув его в сторону.



- Очистите валик турбощетки от мусора, волос и шерсти. Используйте для этого крюк на обратной стороне щеточки для чистки. Волосы и шерсть также можно аккуратно срезать ножницами, тогда их будет легко снять с валика.
- Установите валик в турбощетку до щелчка и закройте крышку.

Чистка электрических контактов напольной щетки

Чтобы напольная щетка работала без сбоев и отключений во время уборки, регулярно проводите очистку электрических контактов. Протирайте контакты турбощетки, удлинительной трубы 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 в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания на него прямых солнечных лучей или влаги. Если прибор не используется в течение длительного времени, разберите его и уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его около 2–2,5 часов. При длительном хранении заряжайте наполовину аккумулятор раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Пылесос не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Пылесос не заряжается, индикация не горит

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

Индикатор заряда 10% мигнул 5 раз

Возможная причина	Решение
Слишком низкое напряжение при зарядке	Подключите пылесос к другому источнику питания

Три индикатора заряда мигнули 3 раза

Возможная причина	Решение
Слишком высокая температура аккумулятора при зарядке	Отключите пылесос от сети и дайте ему полностью остыть

Три индикатора заряда медленно мигнули 5 раз

Возможная причина	Решение
Короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр

Три индикатора заряда медленно мигнули 10 раз

Возможная причина	Решение
Перегрузка по току	Обратитесь в сервисный центр

Три индикатора заряда быстро мигнули 5 раз

Возможная причина	Решение
Неисправность аккумулятора	Обратитесь в сервисный центр
Разница напряжений более 2 В	



Три индикатора заряда быстро мигнули 10 раз

Возможная причина	Решение
Слишком высокое напряжение при зарядке	Отключите пылесос от сети, дайте ему полностью остыть и подключите к другому источнику питания

Три индикатора заряда мигнули 15 раз

Возможная причина	Решение
Слишком высокий ток при зарядке	Отключите пылесос от сети, дайте ему полностью остыть и подключите к другому источнику питания

Индикатор заряда 50% мигает

Возможная причина	Решение
Турбощетка заблокирована	Очистите турбощетку, как описано в пункте «Чистка турбощетки»

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 или замените фильтры
Забилось одно или несколько всасывающих отверстий	Прочистите всасывающее отверстие вертикального пылесоса и сопло пылесборника

Турбощетка не вращается

Возможная причина	Решение
Турбощетка заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку
Турбощетка установлена неправильно	Установите турбощетку согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка турбощетки»
Контакты турбощетки или удлинительной трубки загрязнились	Очистите контакты на турбощетке сухой мягкой тканью, также очистите контакты с обеих сторон удлинительной трубки и на сопле пылесоса

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Забилось одно или несколько всасывающих отверстий	Проверьте все всасывающие отверстия пылесоса и прочистите их
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Крышка пылесборника не закрыта, или фильтры установлены неправильно	Установите фильтры согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка и обслуживание», закройте крышку пылесборника

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 начать давать посторонний запах	После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и пылесборник

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, 0,5 А
 - выход: ~30 В, 0,5 А
2. Мощность: 400 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 25,9 В, 2,5 А·ч (64,75 Вт·ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Емкость пылесборника: 0,6 л
6. Класс фильтра тонкой очистки: E10
7. Класс выходного фильтра: E10
8. Время зарядки: 4–4,5 ч
9. Время работы:
 - на низкой мощности: 50 мин
 - на средней мощности: 30 мин
 - на высокой мощности: 10 мин
10. Уровень шума: ≤80 дБ
11. Длина шнура блока питания: 1,5 м
12. Размер устройства: 260 × 210 × 1110 мм
13. Размер упаковки: 696 × 302 × 126 мм
14. Вес нетто: 2,3 кг
15. Вес брутто: 3,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №58, Цзиисян Роуд, Ланся Страт, Юйяо Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян 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

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».

Выход пылесоса из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов в моторный блок пылесоса, на панель управления, контакты моторного блока, удлинительной трубы и турбощетки, на блок питания и в разъем для зарядки не является гарантийным случаем.

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются 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 «Чистка и обслуживание».

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 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. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
15. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
16. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
17. Не прикасайтесь к вилке блока питания и пылесосу мокрыми руками.
18. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
19. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтры.
20. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
21. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.
22. Не включайте пылесос с заблокированными всасывающими отверстиями. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
23. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
24. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он очень неустойчив, поэтому он может упасть и повредиться.
25. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
26. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
27. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства/аккумулятора.

28. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от устройства.
29. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в моторный блок пылесоса, на панель управления, контакты моторного блока, удлинительной трубы и турбощетки, на блок питания и в разъем для зарядки.

IM-1

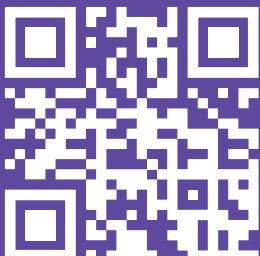


Приятно познакомиться, Kitfort!

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