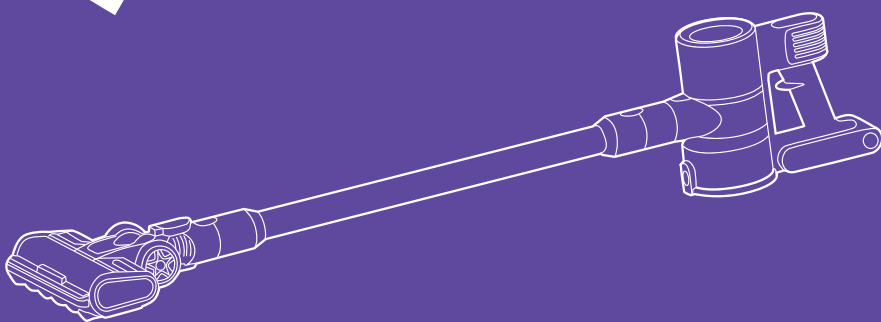


**Прибраться?  
Один момент!**



**Вертикальный пылесос  
КТ-5236**

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.....	5
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности .....	17

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5236 очень удобен для проведения локальной и генеральной уборки. 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 длинным 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 напольной насадкой с подсветкой, которая вращается в двух плоскостях.

У пылесоса есть дисплей, на котором отображается текущий уровень заряда батареи. Во всасывающее отверстие и турбощетку пылесоса встроены датчики, которые срабатывают, когда во всасывающее отверстие попадает крупный мусор или турбощетка перестает вращаться.

У пылесоса две скорости работы. На первой скорости вертикальный пылесос работает без подзарядки в течение 40 минут, на второй — 30 минут.

### 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. Пылесос можно повесить на стену с помощью кронштейна и крепежей, идущих в комплекте. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой хранения бытовых приборов, эта модель будет оптимальным вариантом.

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

### Конструкция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного пылесоса, который удобно использовать без удлинительной трубы и напольной насадки с другими аксессуарами. 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.

### Напольная насадка и аксессуары

Пылесос комплектуется напольной насадкой, которая помогает качественно справиться с очисткой гладких поверхностей и ковровых покрытий с не очень длинным ворсом. Также к пылесосу прилагаются насадка «2 в 1» и плоская насадка.

### Удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Контейнер пылесборника легко снимается, а пыль из него вытряхива-

вается очень просто. В пылесборнике установлены фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки, которые задерживают частицы пыли. Фильтры можно с легкостью вытащить и промыть водой.

### Область применения

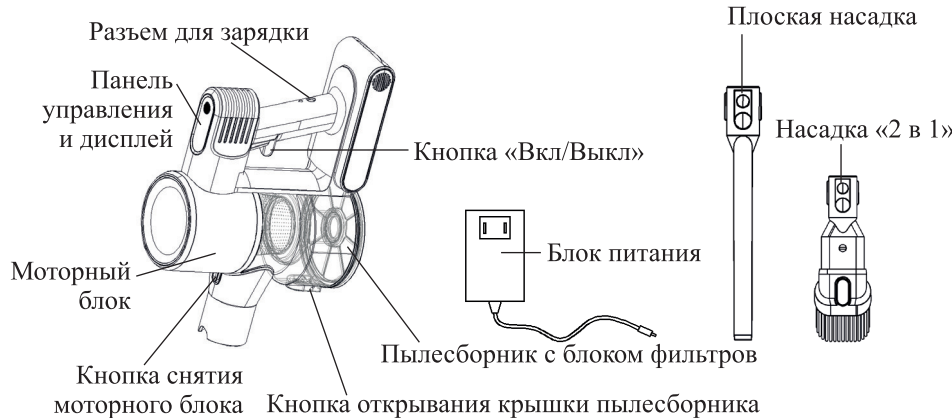
Пылесос можно использовать для уборки твердых полов и ковровых покрытий, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

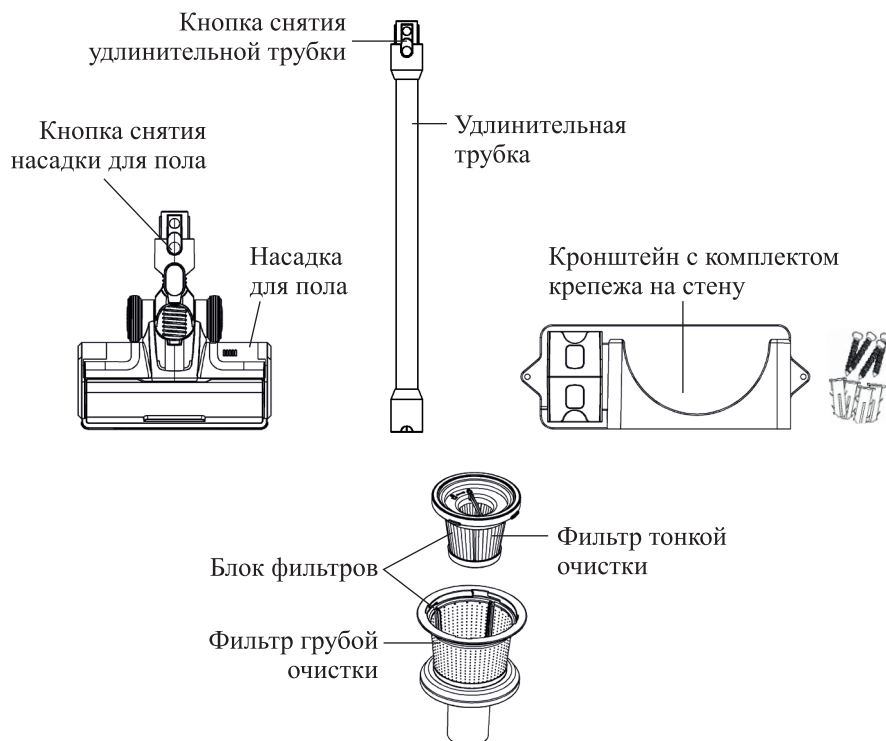
### Комплектация

1. Пылесос с пылесборником и блоком фильтров — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Насадка для пола — 1 шт.
4. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
5. Плоская насадка — 1 шт.
6. Блок питания — 1 шт.
7. Кронштейн с комплектом крепежа на стену — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

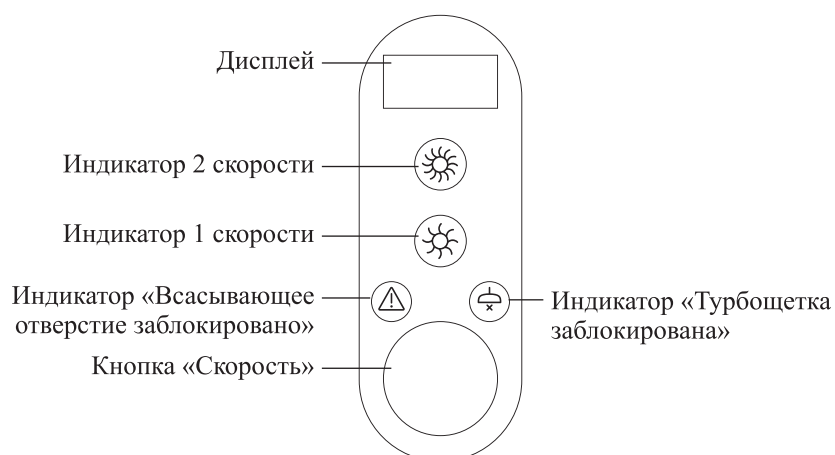
\*опционально

### Устройство вертикального пылесоса





### Панель управления и дисплей



На **дисплее** отображается текущий уровень заряда батареи в процентах. Когда пылесос полностью заряжен, на дисплее отображается значение «100%».

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. По умолчанию пылесос включается на 1 скорости, загорается **индикатор 1 скорости**.

Нажатие на **кнопку «Скорость»** циклически переключает 2 скорости. При первом нажатии на кнопку загорается **индикатор 2 скорости**. Повторное нажатие на кнопку «Скорость» включает 1 скорость.

**Индикатор «Всасывающее отверстие заблокировано»** загорается, когда во всасывающее отверстие пылесоса попадает крупный мусор. Выключите устройство и очистите всасывающее отверстие пылесоса, как описано в разделе «Чистка и обслуживание».

**Индикатор «Турбощетка заблокирована»** загорается, когда турбощетка в насадке для пола перестает вращаться. Из-за попадания в нее крупного мусора или постороннего предмета. Выключите устройство и устраните причину блокировки турбощетки.

### Аксессуары

**Насадка «2 в 1»** состоит из ворсовой щетки и щелевой насадки, удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы, щели. 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. Чтобы использовать щелевую насадку без ворсовой щетки, нажмите на кнопки-фиксаторы и сдвиньте ворсовую щетку к ее основанию. Щелевая насадка поможет эффективно удалить загрязнения с компьютерной клавиатуры, подоконника, стола.

**Плоская насадка** удобна для чистки мягкой мебели или других небольших поверхностей, например, полок и подоконников.

**Насадка для пола** используется для чистки полов и ковровых покрытий.

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

На кронштейне предусмотрено место для хранения насадки «2 в 1» и плоской насадки.

## 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. При необходимости установите кронштейн.

### Установка кронштейна

Для удобства хранения вертикального пылесоса в комплекте поставляется кронштейн с крепежами для крепления на стену.

Выберите место для установки кронштейна — это может быть балкон, коридор или любое другое удобное место. Рекомендуемая высота для установки кронштейна — не ниже 106 см от пола. В таком положении установленный на кронштейн вертикальный пылесос будет касаться пола. При желании можно разместить кронштейн и выше — так пылесос будет зафиксирован на некоторой высоте от пола. Также кронштейн может быть размещен рядом с розеткой, что позволит вам заряжать пылесос, не снимая его с кронштейна.

Чтобы зафиксировать кронштейн на стене, необходимо просверлить отверстия диаметром 8 мм и глубиной примерно 30 мм. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, можно воспользоваться лайфхаком. Возьмите лист бумаги и приложите его к задней части корпуса базы, где расположены отверстия для креплений. Проткните отверстия карандашом. Затем этот лист приложите к стене. В тех местах, где вы проткнули лист, будут находиться крепежные отверстия базы. Разметьте эти отверстия на стене и установите там крепежные шурупы. Вместо бумаги можно использовать бумажный скотч, тогда в момент разметки вам не нужно будет ничего держать, вы сможете просто приклеить скотч с отверстиями на стену.

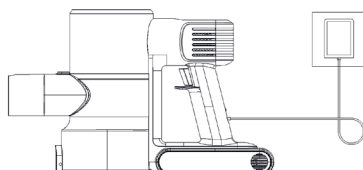
Закрепите кронштейн на стене при помощи крепежей в показанном на рисунке положении.

**Примечание:** снимая пылесос с кронштейна, крепко удерживайте прибор во избежание его падения на пол.

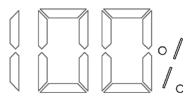
У пылесоса нет вертикальной парковки, поэтому, если необходимо сделать перерыв во время уборки, кладите пылесос на пол. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он очень неустойчив, поэтому он может упасть и повредиться.

### Зарядка аккумулятора

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием. Для этого подсоедините блок питания к разъему для зарядки на пылесосе, а вилку блока питания подключите к сети.



Когда аккумулятор заряжается, на дисплее отображается уровень заряда батареи. Когда пылесос будет полностью заряжен, на дисплее отобразится значение «100%».



Приблизительное время зарядки составляет 4,5 часа.

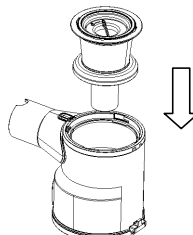
Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

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

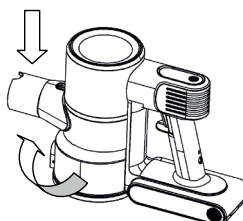
**Примечание.** Будьте аккуратны с блоком питания, не касайтесь его мокрыми руками перед включением в сеть и не тяните за шнур

### Сборка пылесоса

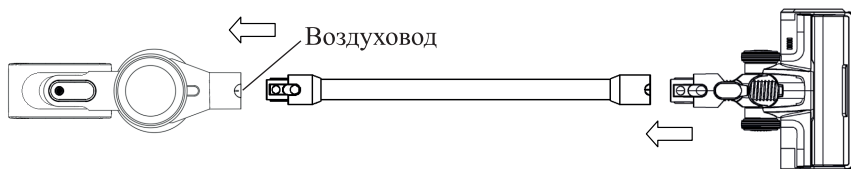
- Фильтр тонкой очистки вставьте в фильтр грубой очистки и поверните фильтр тонкой очистки по часовой стрелке до упора. Установите блок фильтров в пылесборник.



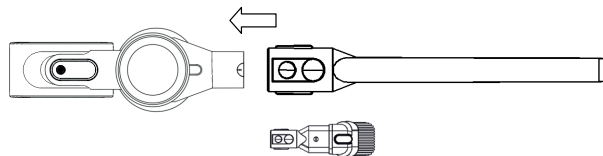
- Подсоедините моторный блок к пылесборнику пылесоса, повернув его по часовой стрелке до щелчка.



- Подсоедините удлинительную трубку к воздуховоду пылесборника. Затем подсоедините к удлинительной трубке напольную насадку. Чтобы снять удлинительную трубку, нажмите на кнопку снятия удлинительной трубы и потяните ее в сторону от пылесоса. Чтобы снять насадку для пола, нажмите на кнопку снятия насадки для пола и потяните ее в сторону.



Вы также можете подсоединить к воздуховоду пылесборника одну из насадок напрямую (без удлинительной трубы).



Чтобы снять насадку, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните насадку в сторону от пылесборника или удлинительной трубы.

### Использование

1. Проверьте, что фильтры, удлинительная трубка и одна из насадок установлены. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится на 1 скорость, на дисплее загорится индикатор 1 скорости и текущий уровень заряда. После этого можно приступать к работе.  
**Примечание.** В ручке пылесоса предусмотрен специальный контакт для снятия статического электричества. Во время работы пылесоса нужно касаться этого контакта, чтобы статическое электричество не накапливалось. При соприкосновении с контактом вы можете почувствовать слабые разряды тока, они неопасны и соответствуют нормальной работе устройства.
  2. Чтобы увеличить скорость, нажмите на кнопку «Скорость». При этом звук двигателя станет громче, на дисплее загорится индикатор 2 скорости. Чтобы снова установить 1 скорость, нажмите на кнопку «Скорость», на дисплее загорится индикатор 1 скорости.
  3. Если загорится индикатор «Всасывающее отверстие заблокировано», то выключите устройство и очистите всасывающее отверстие пылесоса. Если загорится индикатор «Турбощетка заблокирована», выключите устройство и устраните причину блокировки турбощетки.
  4. Чтобы отключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
  5. Снимите насадку и удлинительную трубку, если она была установлена. Вытряхните пыль из пылесборника, нажав на кнопку открывания крышки пылесборника. Установите пылесос вертикально на кронштейн. При необходимости подключите блок питания к разъему для зарядки на моторном блоке, а затем к розетке, чтобы зарядить аккумулятор.
- Внимание!** Не засасывайте пылесосом жидкость, окурки, угли и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.

## Чистка и обслуживание

Когда пылесос собран и отключен от сети питания, его можно протирать сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды в моторный блок пылесоса, в разъем для зарядки на моторном блоке, а также на блок питания.

Проверяйте все каналы на предмет засорения. Если какое-то отверстие будет заблокировано, то на дисплее загорится индикатор «Всасывающее отверстие заблокировано». Прочищайте каналы после каждой уборки по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми каналами.

Вытряхивайте пыль из пылесборника после каждой уборки. Для этого расположите пылесборник над мусорным ведром, откройте крышку пылесборника, нажав на кнопку открывания крышки пылесборника, и слегка постучите по пылесборнику.

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

### Чистка пылесборника и фильтров

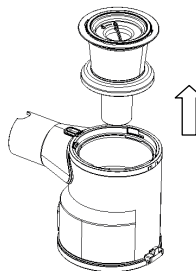
1. Отсоедините насадку и удлинительную трубку, если она была установлена.
2. Расположите пылесборник над мусорным ведром. Нажмите на кнопку открывания крышки пылесборника и откройте его. Вытряхните скопившуюся пыль.



3. Отсоедините моторный блок от пылесборника, нажав на кнопку снятия моторного блока.



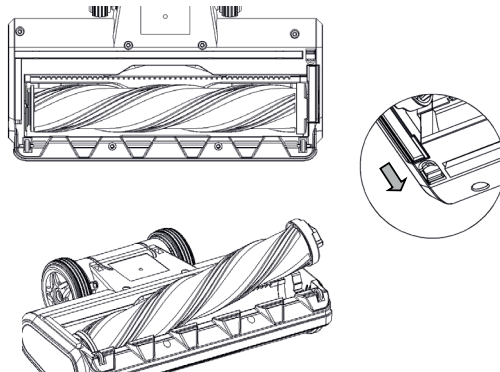
4. Возьмитесь за блок фильтров и вытащите его из пылесборника.



5. Разберите блок фильтров. Для этого поверните фильтр тонкой очистки и потяните на себя.
6. Вытряхните остатки пыли и грязи из фильтров, перевернув их над мусорным ведром и слегка постучав по ним. Также можно аккуратно почистить фильтры при помощи ворсовой насадки из комплекта. Будьте аккуратны, не повредите фильтр тонкой очистки.
7. Затем вымойте фильтры и пылесборник в прохладной или теплой воде. Не используйте для мытья щетки или губки и химические средства, чтобы не повредить фильтры. Не мойте фильтр тонкой очистки под водой часто, чтобы продлить срок службы фильтра.
8. Оставьте пылесборник, крышку моторного блока и все фильтры на открытой поверхности до полного высыхания. Не используйте для сушки фильтров фен.
9. Затем в обратном порядке соберите блок фильтров, вставьте его в пылесборник, а пылесборник подсоедините к моторному блоку и поверните по часовой стрелке для фиксации.

### Чистка турбощетки

Индикатор «Турбощетка заблокирована» загорается на дисплее, когда турбощетка в насадке для пола перестает вращаться. Выключите устройство и отключите его от сети питания, а затем прочистите турбощетку, для этого переверните насадку для пола. Сдвиньте рычажок на фиксаторе турбощетки. Потяните турбощетку вверх, чтобы снять.



Очистите ее от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости срежьте их ножницами. Будьте осторожны, чтобы не повредить саму турбощетку. Затем установите турбощетку в насадку для пола.

## Уход и хранение

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

Пылесос может храниться:

- в горизонтальном положении;
- в вертикальном положении, однако надо соблюдать осторожность, чтобы не уронить пылесос;
- с отсоединенной удлинительной ручкой на полке или в шкафу.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением разрядите пылесос до 50%.

При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 3–6 месяцев. 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
Сработала защита от перегрева	Оставьте пылесос на 30 минут, затем снова попробуйте включить

### 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
Блок питания неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Нет напряжения в сети	Подключите блок питания к работающей розетке

### **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
Включена 1 скорость	Чтобы увеличить силу всасывания, вы можете включить 2 скорость, нажав на кнопку «Скорость»

### **Пылесос перестал работать во время использования**

Возможная причина	Решение
Валик турбощетки заблокирован, горит индикатор «Турбощетка заблокирована»	Очистите валик турбощетки так, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»
Всасывающее отверстие заблокировано, горит индикатор «Всасывающее отверстие заблокировано»	Очистите всасывающее отверстие пылесоса так, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

### **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
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
Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами	Промойте фильтры
В пылесос установили влажный фильтр, который мог загнить и начать пахнуть	После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E0	Пылесборник переполнен или всасывающее отверстие заблокировано	Очистите пылесборник и всасывающее отверстие
E1	Насадка для пола не может работать должным образом из-за того, что турбощетка заблокирована	Вытащите турбощетку и очистите ее как описано в главе «Чистка и обслуживание»
E2	Короткое замыкание в моторе	Обратитесь в сервисный центр
E3	Короткое замыкание в турбощетке	Обратитесь в сервисный центр
E4	Перегрев мотора	Дайте устройству полностью остыть и попробуйте включить его снова. Если ошибка повторилась, обратитесь в сервисный центр
E5	Батарея перегрелась	Подождите 30 минут, пока температура батареи не опустится до комнатной. После этого снова включите пылесос
E6	Неисправность датчика температуры АКБ	Обратитесь в сервисный центр
EE	Для зарядки пылесоса используется другой блок питания	Используйте оригинальный блок питания, который идет в комплектации
EF	Обнаружено превышение тока заряда, возможно, вызванное переразрядом батареи	Обратитесь в сервисный центр

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

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

## Технические характеристики

1. 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: 250 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Класс фильтра тонкой очистки: F6
6. Время зарядки аккумулятора: 4,5 ч
7. Время работы:
  - на 1 скорости: 40 мин
  - на 2 скорости: 30 мин
8. Уровень шума: ≤82 дБ
9. Емкость пылесборника: 500 мл
10. Длина шнура блока питания: 1,5 м
11. Размер устройства: 334 × 118 × 1105 мм
12. Размер упаковки: 696 × 290 × 145 мм
13. Вес нетто: 2,5 кг
14. Вес брутто: 4,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Хуайи Илектрикал Эплаенс Груп Ко., Лтд. №168 Хуань Чэн Норс Роуд, Чжоусян Таун, Цзиси Сити, Нинбо, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить этот 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».

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

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

При частом всасывании твердого мусора поверхность пылесборника может стать матовой и непрозрачной из-за постоянного воздействия на пластик острых краев песчинок, мелких камней, круп и т. д. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это нормальное явление и не подлежит замене по гарантии.

### 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 этом 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 его шнур 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. Данный пылесос не предназначен для засасывания воды.
16. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
17. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
18. Не прикасайтесь к вилке блока питания и пылесосу мокрыми руками.
19. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
20. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить пылезащитный фильтры.
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.
26. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
27. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
28. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
29. После зарядки отсоедините шнур блока питания сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-3





## Приятно познакомиться, Kitfort!

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

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

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



Подписывайтесь на наши соцсети и становитесь частью вселенной Kitfort!

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