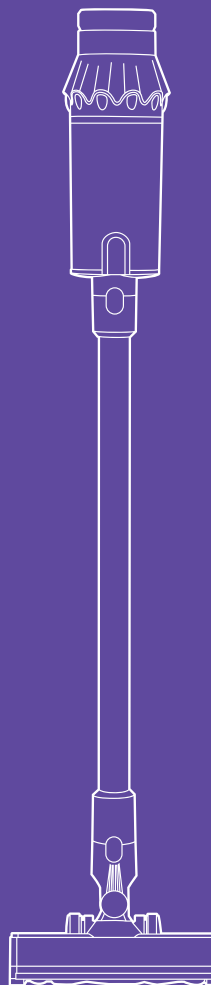


**Прибраться?
Один момент!**



**Вертикальный пылесос
КТ-5549**



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.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	17

Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5549 очень удобен при локальной и генеральной 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 подключать устройство к сети, 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 турбощеткой, которая вращается в двух плоскостях. Удлинительная трубка турбощетки позволяет убираться в труднодоступных местах, например под диваном.

BLDC (Brushless DC Motor) — бесщеточный двигатель постоянного тока или по-другому вентильный электродвигатель — это двигатель, в котором на роторе расположены постоянные магниты, а вращение происходит подачей 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 врачательный момент в роторе.

Преимущества данного вида двигателя перед коллекторными щеточными двигателями: 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, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре.

Функция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного пылесоса, который удобно использовать с насадками. 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.

Турбощетка и аксессуары

Пылесос комплектуется турбощеткой, которая помогает качественно справиться с очисткой гладких поверхностей и ковровых покрытий с не очень длинным 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.

Циклонный фильтр, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Крышка пылесборника легко открывается, а пыль из него выгтряхивается очень просто. Внутри пылесборника находится фильтр тонкой очистки и фильтр грубой очистки, которые можно вынуть и почистить. Мелкие частицы, которые не захватываются потоком циклонного фильтра, отсеиваются фильтром грубой очистки. Он 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.

Область применения

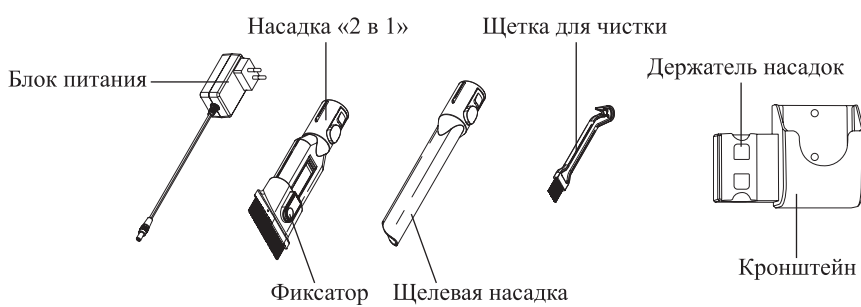
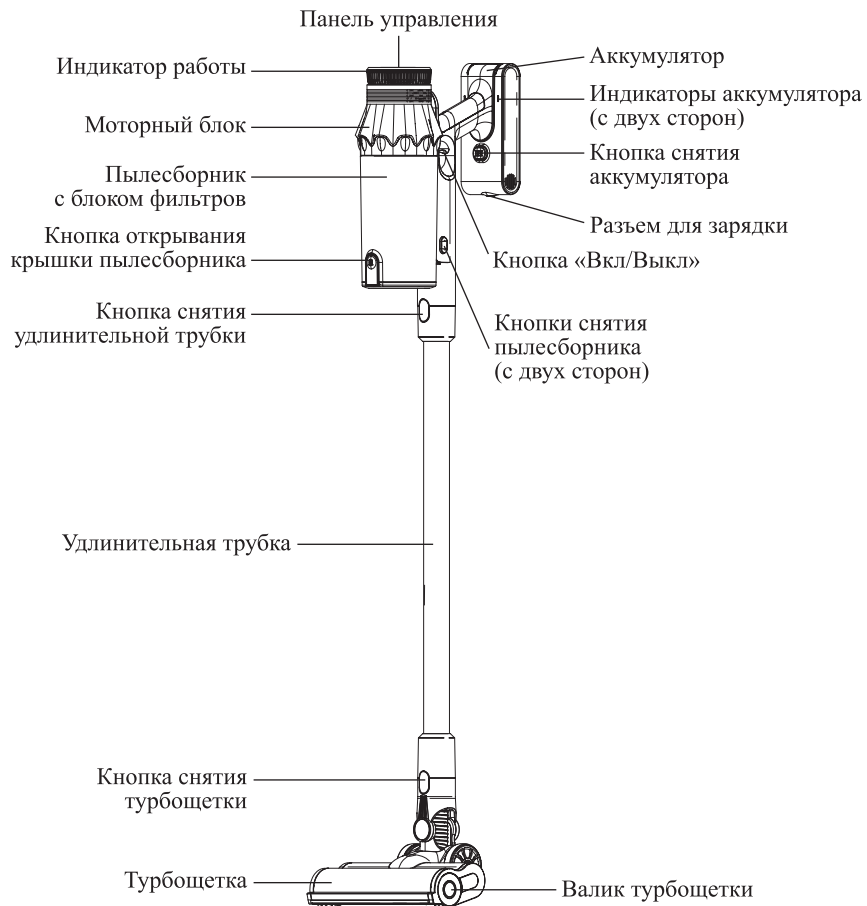
Пылесос можно использовать для уборки полов и ковровых покрытий, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

Комплектация

1. Пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Пылесборник с блоком фильтров — 1 шт.
 - Аккумулятор — 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. Щетка для чистки — 1 шт.
8. Кронштейн — 1 шт.
9. Комплект крепежа — 1 шт.
 - Дюбель — 2 шт.
 - Шуруп — 2 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального пылесоса



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос.

Кнопка «Мощность» циклически переключает уровни мощности и включает автоматический режим работы. Всего у пылесоса 3 уровня мощности (низкая, средняя и высокая). В автоматическом режиме работы устройство выбирает мощность в зависимости от уровня загрязнений. Когда включен автоматический режим работы, горит **индикатор «АВТО»**. **Индикатор работы** горит зеленым при низкой мощности, синим — при средней мощности и красным — при высокой мощности. Количество **индикаторов мощности** показывает, какая мощность выбрана: чем больше индикаторов горит, тем большая мощность.

На **дисплее** отображается заряд аккумулятора в процентах.

Индикатор турбощетки мигает, если турбощетка заблокирована и не вращается.

Индикатор заполнения пылесборника мигает, когда пылесборник переполнен. Также данный индикатор мигает, если всасывающие каналы заблокированы.

Аккумулятор пылесоса съемный, поэтому вы можете заряжать его, когда он установлен на пылесос, или снять аккумулятор с пылесоса. Это очень удобно, так как расположать кронштейн для хранения пылесоса и насадок можно в любом месте, не беспокоясь о наличии розетки рядом.

Индикаторы аккумулятора мигают во время зарядки и горят непрерывно, когда устройство полностью заряжено или включено.

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 с валиком используется для чистки полов и ковровых покрытий. Она оснащена светодиодной подсветкой для более комфортной уборки. Подсветка позволяет заметить пыль и мусор, которые при обычном свете можно пропустить. Валик турбощетки чисто убирает гладкий пол и ковровые покрытия с коротким ворсом. Обратите внимание, что при вращении валик закручивает вокруг себя воздух. Поэтому объемный и легкий мусор, типа пуха и кошачьей шерсти, может не успевать всасываться, из-за чего он может начать летать над щеткой в потоке воздуха. Вы можете переключить пылесос на 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.

Кронштейн крепится к стене и на него можно устанавливать пылесос для хранения. Также в кронштейне предусмотрено место для хранения насадок.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте пылесос 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 крепежей. Вы можете прикрепить его к стене. Выберите место для установки кронштейна — это может быть коридор или любое другое удобное место (с комнатной температурой и без повышенной влажности). Рекомендуемая высота для установки кронштейна — 1 м от пола до верхнего края кронштейна. Рекомендуется размещать кронштейн рядом с розеткой, что позволит вам заряжать пылесос, установленный на кронштейн.

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

Зарядка аккумулятора

Аккумулятор пылесоса можно снять с моторного блока, нажав на кнопку снятия аккумулятора и потянув его на себя. Чтобы установить аккумулятор обратно, вставьте его до щелчка.

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием. Для этого подсоедините блок питания к разъему для зарядки на аккумуляторе, а затем блок питания подключите к сети. Вы можете заряжать аккумулятор как установленный в корпус, так и сняв аккумулятор с корпуса пылесоса. Также вы можете присоединить блок питания к кронштейну и заряжать пылесос, когда он хранится на кронштейне.

Когда аккумулятор заряжается и установлен в корпус пылесоса, на дисплее отображается уровень заряда, индикаторы мощности загораются циклично, индикаторы аккумулятора мигают. Когда устройство полностью заряжено на дисплее горит надпись «100», индикаторы аккумулятора горят непрерывно. При зарядке аккумулятора, снятого с корпуса пылесоса, на аккумуляторе мигают индикаторы, когда устройство полностью заряжено — индикаторы горят непрерывно.

Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем заряда — 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 мокрыми руками перед включением в сеть и не тяните за шнур.

Сборка пылесоса

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

Вы также можете подсоединить к воздуховоду пылесоса или к удлинительной трубке одну из насадок.

Чтобы снять насадку или напольную 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

1. Проверьте, что фильтры, аккумулятор, удлинительная трубка (при необходимости) и одна из насадок установлены. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». После этого можно приступать к работе.
2. Чтобы переключать мощность или выбрать автоматический режим работы, нажмите на кнопку «Мощность». При увеличении мощности звук двигателя станет громче.
3. Чтобы отключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
4. Вытряхните пыль из пылесборника и установите пылесос на кронштейн.

Советы по использованию

Для очистки полов, мебели, салона и багажника автомобиля используйте турбощетку. Эта насадка практически универсальна, а волокна турбощетки захватывают больше пыли: это сокращает время уборки.

Чистка и обслуживание

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

Проверяйте все всасывающие каналы на предмет засорения. 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, 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.

Чистка пылесборника и фильтров

1. Отсоедините насадку и удлинительную трубку.
2. Расположите пылесборник над мусорным ведром и откройте его крышку, нажав на кнопку открывания крышки пылесборника. Вытряхните скопившуюся пыль.
3. Зажмите обе кнопки снятия пылесборника и снимите пылесборник с моторного блока.
4. Возьмитесь за фильтр тонкой очистки и потяните его на себя, чтобы достать блок фильтров.
5. Достаньте фильтр тонкой очистки. Для более тщательной очистки достаньте внутреннюю часть фильтра грубой очистки.
6. Вытряхните остатки пыли и грязи из фильтров, перевернув их над мусорным ведром и слегка постучав по ним. Будьте осторожны и не повредите фильтры.
7. Затем при необходимости вымойте фильтры в прохладной или теплой воде. Не используйте для мытья щетки или губки и химические средства, чтобы не повредить фильтры.
8. Оставьте фильтры на открытой поверхности до полного высыхания. Не сушите фильтры феном.
9. Пылесборник протрите мягкой тканью, чтобы удалить остатки пыли.
10. Соберите блок фильтров в обратном порядке и установите его в пылесборник так, чтобы выступ на фильтре грубой очистки попал в паз на пылесборнике. Присоедините пылесборник к моторному блоку так, чтобы выступ на моторном блоке попал в паз на пылесборнике и прижмите пылесборник к моторному блоку до щелчка.

Чистка турбощетки

1. Нажмите на боковую часть валика и извлеките его.
2. Очистите валик от мусора, волос и шерсти с помощью щетки из комплекта. Волосы и шерсть можно аккуратно срезать при помощи ножниц, тогда их будет легко снять с валика. Будьте осторожны и не проведите ворс валика.

- Почистите оси и передаточные шестерни от забившихся в них мусора и волос.
- Установите валик в напольную насадку до упора.

Чистка электрических контактов напольной щетки

Чтобы напольная щетка работала без сбоев и отключений во время уборки, регулярно проводите очистку электрических контактов. Протирайте контакты напольной щетки, 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, его можно упаковать в пакет или коробку.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. При длительном хранении заряжайте наполовину аккумулятор примерно раз в 3–6 месяцев. Для этого полностью разрядите его, а затем заряжайте приблизительно 2–2,5 часа. 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
Аккумулятор не установлен	Установите аккумулятор в моторный блок до щелчка
Контакты аккумулятора или моторного блока загрязнились	Протрите контакты сухой мягкой тканью

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

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 пылесборник

Турбощетка не вращается

Возможная причина	Решение
Турбощетка заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку
Валик турбощетки установлен неправильно	Установите валик в турбощетку согласно инструкции, приведенной в разделе «Чистка турбощетки»
Контакты турбощетки или удлинительной трубы загрязнились	Очистите контакты на турбощетке сухой мягкой тканью, с обеих сторон удлинительной трубы и на сопле пылесборника

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	Промойте фильтры
Если в пылесос установить влажные фильтры, фильтр тонкой очистки может загнить и начать давать посторонний запах	После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр 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
E2	Короткое замыкание платы управления	Обратитесь в сервисный центр
E4	Сработала защита от перегрева аккумулятора	Выключите пылесос. Когда температура аккумулятора опустится до нормального значения, пылесос сможет продолжить работу
E6	Вы используете некомплектный блок питания, или блок питания поврежден	Используйте комплектный блок питания. Если он поврежден, то замените его на новый с такими же характеристиками
E7	Сработала защита от перегрева мотора	Выключите пылесос, очистите всасывающие отверстия, пылесборник и фильтры. Дайте остыть пылесосу в течение не менее 30 минут и попробуйте включить его снова

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

- 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 А*ч (51,8 Вт*ч)
- Мощность: 350 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
- Класс фильтра тонкой очистки: F8
- Время зарядки аккумулятора: 4,5–5 ч
- Время работы:
 - на низкой мощности: 55 мин
 - на средней мощности: 30 мин
 - на высокой мощности: 15 мин
- Уровень шума: ≤80 дБ
- Емкость пылесборника: 0,6 л
- Длина шнура блока питания: 1,5 м
- Размер устройства: 245 × 240 × 1100 мм
- Размер упаковки: 686 × 126 × 251 мм
- Вес нетто: 2,7 кг
- Вес брутто: 3,5 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу Топкин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №6 Сихэнган Рд. Янчэнху Таун, Сянчэн Дист. 215138 Сучжоу, 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

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 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».

Выход из строя пылесоса вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, на аккумулятор, в разъем для зарядки или в область органов управления 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 горячие или дымящиеся предметы, 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 пылезащитный фильтр.



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 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 внутрь моторного блока, на аккумулятор, в разъем для зарядки или в область органов управления.

IM-1

СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

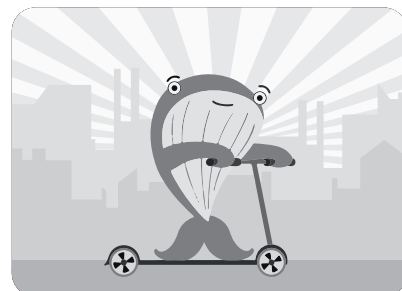


Электронная гарантия

Чтобы получить электронный гарантый талон, установите мобильное приложение Kitfort на ваш смартфон и сканируйте QR-код на чеке

Призы в игре «Кит на самокате»

Исследуйте локации, собирайте киткоины и промокоды на технику



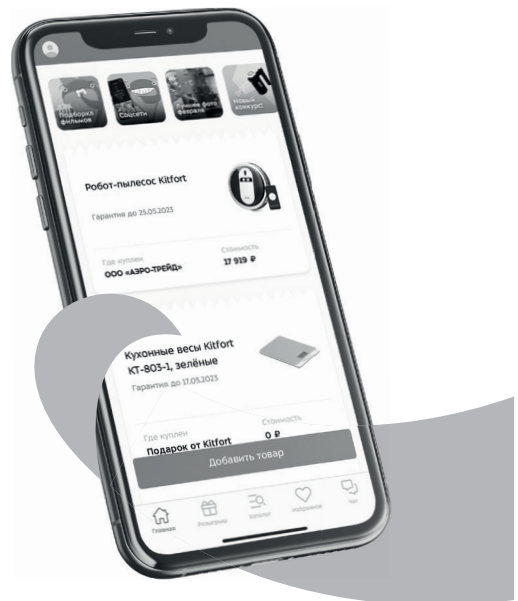
Еженедельные розыгрыши

Регистрируйтесь, регулярно заходите в приложение и выигрывайте призы



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort



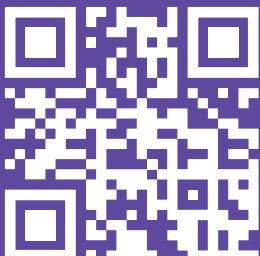


Приятно познакомиться, Kitfort!

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