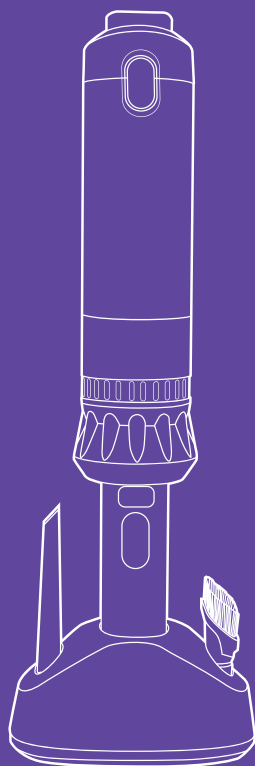


**Приручи
уборку**



**Ручной пылесос
КТ-5293**

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 ручного пылесоса.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14

Общие сведения

Беспроводной ручной пылесос КТ-5293 — это портативное и компактное устройство, которое легко справится с пылью и мусором. Благодаря работе от аккумулятора пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого угла квартиры до машины или беседки в саду. Небольшие габариты и малый вес пылесоса делают процесс уборки простым и удобным.

У пылесоса два уровня мощности. Ворсовой насадкой удобно убирать решетчатые поверхности и другие плоские поверхности. Плоская насадка хорошо очищает мягкую мебель от пыли, шерсти, волос и ниток. Узкая насадка поможет вам очистить труднодоступные места и щели. В комплекте поставляется база для зарядки, на которой удобно хранить пылесос и насадки. Ручной пылесос КТ-5293 станет вашим главным помощником в уборке, который поможет навести чистоту на всех поверхностях.

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Крышка пылесборника легко открывается, и пыль из него вытряхивается очень просто. 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.

BLDC (a brushless DC electric 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 вращательный 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.

Комплектация

1. Ручной пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Пылесборник с блоком фильтров — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Узкая насадка — 1 шт.
5. Ворсовая насадка — 1 шт.
6. Плоская насадка — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного пылесоса





Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос.

Всего у пылесоса 2 уровня мощности (низкая и высокая). Кнопка «Мощность» циклически переключает высокую и низкую мощности.

На **дисплее** отображается заряд аккумулятора в %. Рядом с зарядом аккумулятора расположен индикатор зарядки «», который мигает во время зарядки и горит непрерывно, когда аккумулятор полностью заряжен. Во время работы индикатор зарядки горит непрерывно или мигает, если уровень заряда менее 10%.

Узкую насадку удобно использовать, чтобы вычистить узкие труднодоступные места и щели.

Плоская насадка используется для очистки поверхностей от пыли, прилипшей шерсти, волос и ниток.

Ворсовая насадка удобна для чистки решетчатые поверхности или других плоских поверхностей.

Всасываемый воздух выходит через **воздухоотводные отверстия**, тем самым охлаждая двигатель пылесоса.

Примечание. Не блокируйте и своевременно очищайте воздухоотводные отверстия во избежание перегрева двигателя.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте пылесос и аксессуары и удалите все упаковочные материалы.

Установите базу на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность. На базе есть место для хранения насадок. Так насадки не потеряются и не будут занимать дополнительное место.

Перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор.

Зарядка аккумулятора

Перед первым включением зарядите ручной пылесос.

Пылесос можно заряжать при помощи базы для зарядки или напрямую от блока питания. Вставьте штекер блока питания в разъем для зарядки на пылесосе или базе, подключите блок питания к сети. Если вы подключили блок питания к базе, установите ручной пылесос на базу ручкой вниз.

На дисплее будет отображаться уровень заряда аккумулятора, индикатор зарядки будет мигать. Когда пылесос будет полностью заряжен, индикатор зарядки будет гореть непрерывно.

Время зарядки аккумулятора составляет 4 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Отключайте блок питания от базы или ручного пылесоса от сети, если вы не используете его длительное время, а также когда зарядка аккумулятора завершена.

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. Если устройство перевозится или доставляется до места эксплуатации в зимний период, то перед зарядкой подождите, пока устройство нагреется до комнатной температуры.

Использование

- Проверьте, что фильтры и пылесборник установлены. Убедитесь, что всасывающее отверстие не заблокировано и свободно от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.
- При необходимости вставьте нужную насадку во всасывающее отверстие пылесоса. Вы можете использовать пылесос без насадок — для всасывания рассыпанных крошек, песка, круп, пыли с гладких поверхностей.
- Включите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будет отображаться уровень заряда аккумулятора. После этого можно приступать к уборке.
- Чтобы переключать мощность, нажмите на кнопку «Мощность». При увеличении мощности звук двигателя станет громче.
- Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
- Вытряхните пыль из пылесборника и установите пылесос на базу. При необходимости подключите к базе блок питания, а блок питания — к розетке, чтобы зарядить аккумулятор ручного пылесоса.

Чистка и обслуживание

Протирайте пылесос и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды в моторный блок пылесоса, разъем для зарядки, на базу и блок питания.

Снимите с ворсовой насадки волосы, шерсть, нитки и иные загрязнения.

Проверяйте 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 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.

Очистка пылесборника и фильтров

- Отсоедините насадку.
- Расположите пылесборник над мусорным ведром и откройте его крышку при помощи кнопки открывания крышки пылесборника. Вытряхните скопившуюся пыль.
- Поверните пылесборник и снимите с моторного блока.



4. Снимите с моторного блока фильтры грубой и тонкой очистки.
5. Вытряхните остатки пыли и грязи из фильтров, перевернув их над мусорным ведром и слегка постучав по ним. Будьте осторожны и не повредите фильтры.
6. Затем вымойте фильтры в прохладной или теплой воде. Не используйте для мытья щетки или губки и химические средства, чтобы не повредить фильтры.
7. Оставьте фильтры на открытой поверхности до полного высыхания. Не сушите фильтры феном.
8. Пылесборник протрите мягкой тканью, чтобы удалить остатки пыли.
9. Затем в обратном порядке установите фильтры и пылесборник на моторный блок пылесоса.

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Храните устройство при температуре от 0 до 40 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и аксессуары. Перед хранением проведите чистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение убирайте устройство и аксессуары в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому при длительном хранении устройство лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 3–6 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Устранение неполадок

Пылесос не включается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор, как описано в главе «Зарядка аккумулятора»

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Блок питания неплотно подключен к разъему для зарядки или к источнику питания	Проверьте соединение шнура блока питания с устройством и с источником питания
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтры нуждаются в очистке	Снимите фильтры и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры, при необходимости замените фильтр тонкой очистки
Низкий заряд аккумулятор	Зарядите устройство

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающий канал заблокирован	Проверьте всасывающий канал в пылесборнике и в насадках
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтры правильно

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах может давать пыль, находящаяся в пылесборнике	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами	Промойте фильтры
Если в пылесос установить влажный фильтр тонкой очистки, он может загнить и начать давать посторонний запах	Замените фильтр тонкой очистки
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и пылесборник, перед сборкой пылесоса тщательно просушите

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор



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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Сработала защита от перегрузки по напряжению при зарядке. Используется некомплектный блок питания или блок питания поврежден	Используйте комплектный блок питания или замените его на новый с такими же характеристиками. Если вы используете исправный комплектный блок питания, а код ошибки отображается, обратитесь в сервисный центр
E2	Сработала защита от перегрузки по току при зарядке. Используется некомплектный блок питания или блок питания поврежден	Используйте комплектный блок питания или замените его на новый с такими же характеристиками. Если вы используете исправный комплектный блок питания, а код ошибки отображается, обратитесь в сервисный центр
E3	Сработала защита от утечки во время разряда аккумулятора	Обратитесь в сервисный центр
E4, E7	Сработала защита от перегрузки по току во время разряда аккумулятора	Очистите всасывающие каналы, пылесборник и фильтры. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр
E5	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E6	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E8	Аккумулятор поврежден	Обратитесь в сервисный центр
E9	Сработала защита моторного блока	Пылесборник переполнен или всасывающие каналы заблокированы. Очистьте пылесборник и фильтры, проверьте всасывающие отверстия
F1	Аккумулятор перегрелся	Отключите пылесос или отключите блок питания от сети и от пылесоса, оставьте пылесос до полного остывания аккумулятора, попробуйте включить снова
F2	Слишком низкая температура аккумулятора	Не заряжайте аккумулятор и не используйте пылесос при отрицательных температурах, храните пылесос при комнатной температуре

Код ошибки	Возможная причина	Решение
0	Пылесборник переполнен или всасывающие каналы заблокированы	Очистьте пылесборник, всасывающие каналы и фильтры

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, 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, 0,2 А
 - выход: ~13,5 В, 0,4 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2 А*ч (22,2 Вт*ч)
3. Мощность: 120 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - ручного пылесоса: III
 - блока питания: II
5. Класс фильтра тонкой очистки: E11
6. Время зарядки: 4 ч
7. Время работы:
 - на низкой мощности: 22 мин
 - на высокой мощности: 10 мин
8. Уровень шума: ≤74 дБ
9. Емкость пылесборника: 0,3 л
10. Длина шнура блока питания: 1,5 м
11. Размер устройства: 70 × 70 × 400 мм
12. Размер упаковки: 193 × 112 × 435 мм
13. Вес нетто: 0,9 кг
14. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Шуньдэ Притикэр Интелиджэнт Текнолэджи Ко., Лтд.
Флор 3-5, Билдинг Б, №1, Чуанъе 1 Роуд, Чэнъдацзяо Дизайн Сити Кэмюнити,
Бэйцзяо Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, 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, 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

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.

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.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специальному. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
6. 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.
7. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
9. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
10. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
11. Храните устройство в недоступных для детей местах.
12. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
13. Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
14. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
15. Не прикасайтесь к вилке блока питания, базе и пылесосу мокрыми руками.
16. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
17. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
18. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтры.
19. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.
20. Не включайте пылесос с заблокированными всасывающими отверстиями. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запустить пылесос.
21. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
22. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
23. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
24. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
25. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства или базы.

Другие товары Kitfort



Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



Вертикальный пылесос KT-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



Вакууматор KT-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



Всегда что-то новенькое!

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

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

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

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87