

**Не пускаю
пыль
в глаза!**



**Пылесос хозяйственный
КТ-5191**

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	4
Устройство пылесоса	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Хозяйственный пылесос КТ-5191 подойдет для уборки в гаражах, мастерских и других помещениях. Устройство способно собирать пыль и сухой мусор, а также пролитую на пол воду. Пылесос поможет провести качественную генеральную или локальную уборку.

Если присоединить шланг к выходному отверстию, то пылесос начнет работать на выдув. Им можно продуть вентиляционную решетку или сетку от комаров на окне, прочистить компьютер, сдуть строительную пыль при ремонте или опавшие листья.

Пылесборник емкостью 7,5 литров легко очищать и мыть. У пылесоса простое управление одним переключателем. Устройство работает от аккумулятора, благодаря чему шнур не будет мешать при уборке. По той же причине пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду.

Специальные держатели на корпусе позволяют компактно и удобно хранить все аксессуары. Также на корпусе есть держатель для шланга.

Аксессуары

В комплекте к пылесосу идет набор насадок для разных случаев уборки.

Узкая насадка позволит добраться до труднодоступных и узких мест. Круглая ворсовая щетка способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Плоская щетка подходит для уборки пыли и воды с гладких поверхностей.

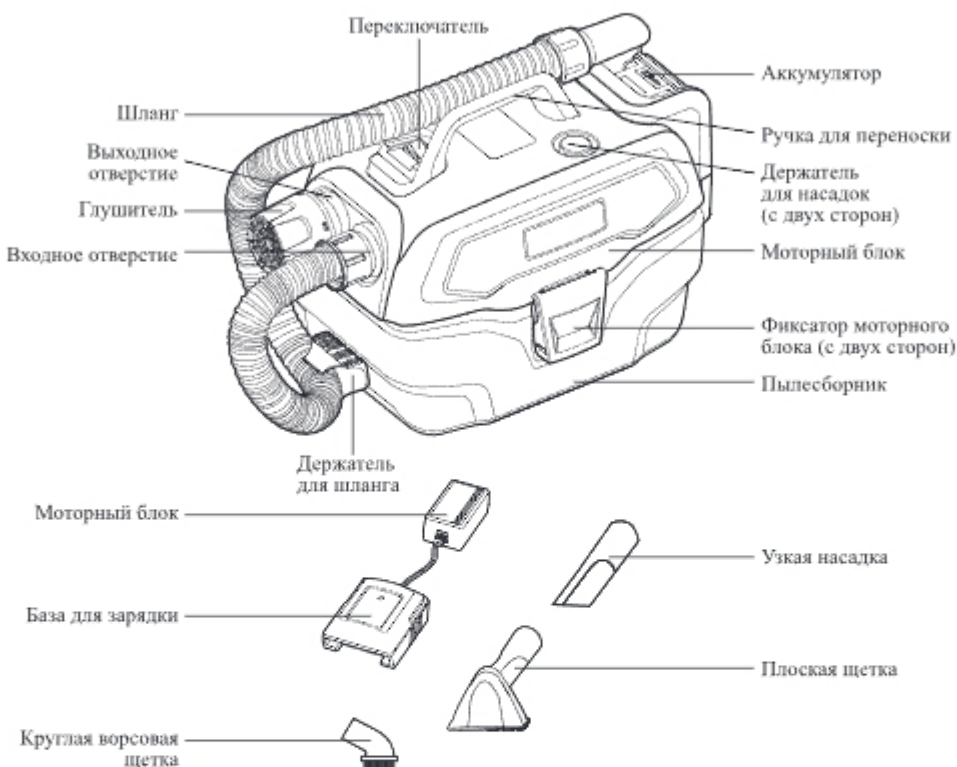
Также в комплекте есть специальный глушитель для выходного отверстия, который уменьшает шум при работе пылесоса.

Комплектация

1. Пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Аккумулятор — 1 шт.
 - Пылесборник с винтом — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки с фиксатором фильтра — 1 шт.
2. Шланг — 1 шт.
3. Узкая насадка — 1 шт.
4. Круглая ворсовая щетка — 1 шт.
5. Плоская щетка — 1 шт.
6. Глушитель — 1 шт.
7. Держатель для шланга — 1 шт.
8. База для зарядки — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство пылесоса



Переключатель включает и выключает пылесос. Переведите переключатель в положение «**Ф**» для включения устройства и в положение «**О**» для выключения.

Если подсоединить **шланг** к **входному отверстию**, устройство будет всасывать воздух. Если подсоединить шланг к **выходному отверстию**, устройство будет работать на выдув. Благодаря функции выдува можно продуть вентиляционную решетку или сетку от комаров на окне, прочистить компьютер, сдуть строительную пыль при ремонте или опавшие листья.

Плоская щетка служит для уборки гладких поверхностей и напольных покрытий, таких как линолеум, плитка и т.д., а также для сбора воды.

Узкая насадка позволит добраться до труднодоступных и узких мест. С ее помощью легко вычистить щели, углы, плинтусы, радиаторы батарей и другие узкие места.

Круглая ворсовая щетка может использоваться для чистки ковров и ковровых покрытий, ковриков в салоне автомобиля, для чистки обивки мягкой мебели, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки способствует

ет лучшей очистке и не царапает поверхность. Нижняя часть круглой ворсовой щетки поворачивается, чтобы облегчить уборку в труднодоступных местах.

Глушитель устанавливается в выходное отверстие пылесоса и уменьшает шум при работе устройства.

На **держатели для насадок** на корпусе пылесоса можно закрепить узкую насадку, плоскую и круглую ворсовую щетки. Шланг при хранении можно уложить в **держатели для шланга** на пылесборнике и ручке для переноски.

Для защиты от попадания воды в двигатель при уборке жидкостей в конструкции пылесоса предусмотрен **поплавковый предохранительный клапан**, находящийся в нижней части моторного блока. Он закрывает доступ воды к электромотору при превышении наполнения объема пылесборника.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

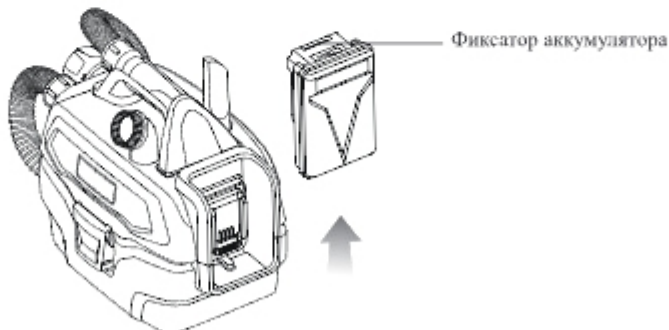
Достаньте устройство и все аксессуары и удалите все упаковочные материалы. Протрите пылесос и аксессуары сухой мягкой тканью. Зарядите аккумулятор, как описано в главе «Зарядка аккумулятора».

Подготовьте поверхность к работе с пылесосом: уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

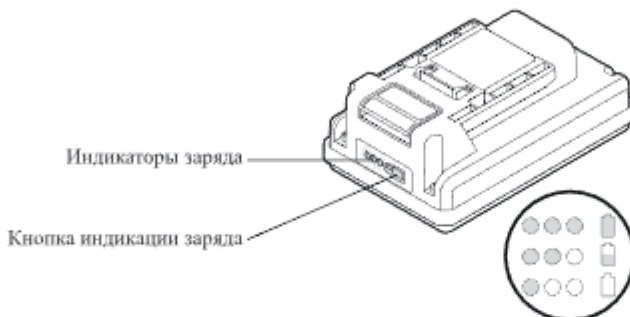
Чтобы зарядить аккумулятор, снимите его с моторного блока пылесоса. Придерживайте пылесос рукой, зажмите фиксатор аккумулятора и потяните аккумулятор вверх.



Установите аккумулятор в базу для зарядки так, чтобы контакты на базе сошли с контактами в нижней части аккумулятора. Чтобы снять аккумулятор с базы, зажмите фиксатор аккумулятора и потяните его вверх. Сначала устанавливайте аккумулятор на базу, а затем подключайте ее к сети питания.

Когда аккумулятор заряжается, мигает индикатор на базе для зарядки. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор на базе горит непрерывно.

Чтобы проверить уровень заряда аккумулятора, нажмите и удерживайте кнопку индикации заряда в верхней части аккумулятора. Рядом с кнопкой индикации заряда загорятся индикаторы заряда и будут гореть, пока вы удерживаете кнопку. Чем больше индикаторов заряда горят, тем выше заряд аккумулятора.



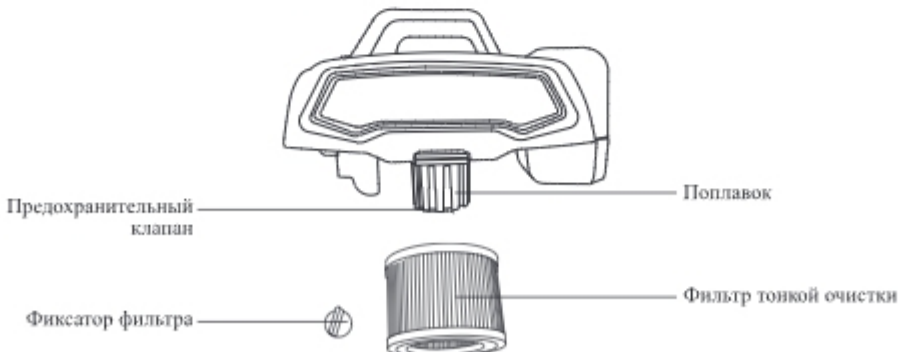
Таким же образом можно проверить уровень заряда аккумулятора, когда он уже установлен в устройство.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет примерно 5 часов. 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.

Сборка пылесоса

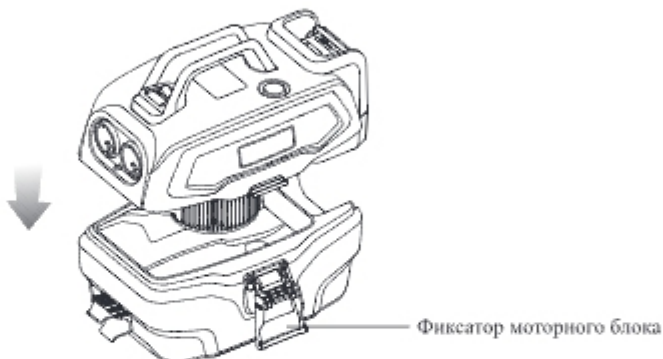
- Наденьте фильтр тонкой очистки на предохранительный клапан в нижней части моторного блока так, чтобы выступы на предохранительном клапане попали в углубления на фильтре. В фильтр установите фиксатор фильтра и поверните по часовой стрелке до упора.



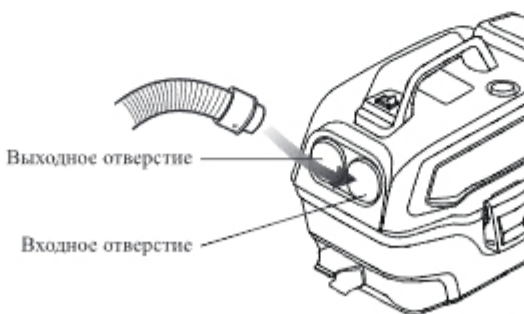
- Установите держатель для шланга на пылесборник. Открутите винт, установленный в месте крепления держателя для шланга с помощью отвертки с кре-стообразным шлицем, установите держатель и прикрутите его винтом.



- Установите моторный блок на пылесборник так, чтобы углубление под аккумулятор на пылесборнике совпало с углублением под аккумулятор на моторном блоке. Зашелкните фиксаторы моторного блока с обеих сторон пылесборника.



- Установите аккумулятор в моторный блок так, чтобы контакты на моторном блоке совпали с контактами в нижней части аккумулятора.
- Вставьте шланг во входное отверстие так, чтобы выступы на шланге попали в углубления по краю отверстия, и поверните направо до упора. Вы также можете вставить шланг в выходное отверстие, чтобы пылесос работал на выдув. Чтобы отсоединить шланг, поверните его влево до упора и потяните в сторону от устройства.



6. Если вы подсоединили шланг к входному отверстию, в выходное отверстие установите глушитель так, чтобы выступы на глушителе попали в углубления по краю отверстия, и поверните направо до упора. Глушитель уменьшает шум при работе пылесоса.
7. На шланг наденьте круглую ворсовую щетку, узкую насадку или плоскую щетку. Чтобы снять насадку или щетку, потяните ее в сторону от шланга.

Использование

Уборка

1. Соберите пылесос, как описано в главе «Сборка пылесоса». Шланг подсоедините к входному отверстию. При необходимости установите одну из насадок или щеток.
Внимание! Никогда не включайте пылесос без установленного фильтра.
2. Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить устройство.
Внимание! Никогда не всасывайте пылесосом острые, горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел, а также мелкий строительный мусор, такой как бетонная пыль. Не используйте пылесос для уборки агрессивных и токсичных жидкостей.
3. При всасывании воды контролируйте заполнения емкости пылесборника. Для защиты от попадания воды в двигатель при уборке жидкостей в конструкции пылесоса предусмотрен поплавковый предохранительный клапан, закрывающий доступ воды к электромотору при превышении наполнения пылесборника. Объем жидкости в пылесборнике не должен превышать 3,6 литра. Важно контролировать, чтобы поплавок свободно перемещался внутри предохранительного клапана, в противном случае возможен выход пылесоса из строя во время уборки жидкостей.
4. По окончании работы переведите регулятор в положение «O».
5. Очистите фильтр и пылесборник, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Не оставляйте пылесос с жидкостью в пылесборнике и с влажным фильтром во избежание появления неприятного запаха и порчи фильтра.

Выдув воздуха

1. Перед включением работы пылесоса на выдув убедитесь, что пылесборник очищен от мусора, или очистите его как указано в главе «Чистка и обслуживание». Не используйте функцию выдува, если в пылесборнике остался мусор или вода, чтобы не выдуть их обратно вместе с воздухом.
2. Соберите пылесос, как описано в главе «Сборка пылесоса». Шланг подсоедините к выходному отверстию.
Примечание. Не устанавливайте глушитель, когда используете пылесос для выдува воздуха. Глушитель устанавливается только в выходное отверстие.
3. Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить устройство.
4. По окончании работы переведите регулятор в положение «O».

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки пылесоса выключите его. Протирайте устройство сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды внутрь моторного блока устройства, на переключатель, аккумулятор, контакты на моторном блоке и аккумуляторе и на базу для зарядки. Не погружайте моторный блок, аккумулятор и базу для зарядки в воду или под струю воды.

Очищайте фильтр и пылесборник после каждого использования пылесоса. Не допускайте застаивания жидкости в пылесборнике во избежание появления неприятного запаха и порчи фильтра.

Проверяйте все всасывающие отверстия на предмет засорения и прочищайте их по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми всасывающими отверстиями.

Насадки протирайте сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Также при необходимости насадки можно промыть теплой водой, а затем тщательно просушить.

Очистка пылесборника и фильтра

1. Снимите моторный блок, открыв фиксаторы моторного блока с обеих сторон пылесборника и потянув его вверх. Все действия лучше проводить над мусорным ведром или пакетом.
2. Аккуратно переверните пылесборник над мусорным ведром или пакетом и вытрясите мусор.
3. Протрите пылесборник сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Также пылесборник можно промыть водой.
4. Снимите фильтр тонкой очистки с предохранительного клапана на моторном блоке. Чтобы снять фильтр, поверните фиксатор фильтра против часовой стрелки до упора, снимите фиксатор и фильтр, потянув его в сторону от моторного блока.
5. При сильном загрязнении промойте фильтр тонкой очистки теплой водой без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий.

Примечание. Фильтр тонкой очистки не следует мыть в воде при каждой очистке. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор.

6. После промывания фильтра дайте ему высокнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.
7. После того как фильтр полностью высокнет, установите его обратно в пылесос и соберите устройство, как описано в главе «Сборка пылесоса».

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед хранением очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Закрепите две насадки на держателях для насадок на корпусе устройства, третью насадку наденьте на шланг, чтобы она не потерялась. Шланг уложите в держатели шланга на пылесборнике и ручке для переноски.

Храните пылесос при температуре от 5 до 40 °С. Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 2,5 часа.

При длительном хранении заряжайте устройство наполовину примерно раз в три месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

При длительном хранении разберите пылесос и уберите его и все насадки в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
Аккумулятор не установлен	Установите аккумулятор, как описано в главе «Сборка пылесоса»

Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
База для зарядки не подключен к розетке	Подключите базу для зарядки к розетке
Вы не нажали на кнопку индикации заряда	Индикаторы заряда на аккумуляторе загораются, только когда нажимаете и удерживаете кнопку индикации заряда

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник

Возможная причина	Решение
Фильтр нуждается в очистке или замене	Снимите фильтр тонкой очистки и проверьте силу всасывания. Если без фильтра сила всасывания больше, то проблема в нем. Очистите или замените фильтр
Всасывающие отверстия заблокированы	Очистите всасывающие отверстия в пылесосе и насадках

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающие отверстия заблокированы	Очистите всасывающие отверстия в пылесосе и насадках
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Пахнет содержимое пылесборника	Очистите пылесборник и фильтр. Тщательно просушите
Пылесборник поставили на хранение с неочищенным фильтром	Очистите фильтр и пылесборник. Тщательно просушите
В пылесос установлен влажный фильтр	Вытащите и просушите фильтр. При необходимости замените фильтр на новый

Устройство выдувает воздух

Возможная причина	Решение
Шланг подсоединен к выходному отверстию	Подсоедините шланг к входному отверстию, чтобы пылесос работал на всасывание

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

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

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
 - выход: ~20 В, 0,4 А
2. Мощность: 150 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 18 В, 2 А*ч (36 Вт*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - базы для зарядки: II
 - пылесоса: III
5. Время зарядки: 5 ч
6. Время работы пылесоса: 12±2 мин
7. Класс фильтра тонкой очистки: F9
8. Емкость пылесборника:
 - при сборе сухого мусора: 7,5 л
 - при сборе воды: 3,6 л
9. Уровень шума: ≤83 дБ
10. Длина шнура базы для зарядки: 1,8 м
11. Размер устройства: 410 × 256 × 322 мм
12. Размер упаковки: 455 × 280 × 360 мм
13. Вес нетто: 4,1 кг
14. Вес брутто: 4,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Или Машинэри энд Илектрик Ко., Лтд. №111 Линсю Роуд, Лосин Страт, Цзяшань Каунти, Цзясин Сити, Чжэцзян Провинс 314100, 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 фильтра пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника и фильтра — 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 устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь моторного блока, на органы управления, аккумулятор и базу для зарядки 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 устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением базы для зарядки к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на ней, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите базу для зарядки, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте пылесос за ручку на корпусе. Не тяните пылесос за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если какие-либо части прибора повреждены. 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства.

- Не позволяйте детям играть с пылесосом.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
 10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
 11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен.
 12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
 14. Храните устройство в недоступных детям местах.
 15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на аккумулятор, базу для зарядки и в органы управления.
 17. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел, а также очень мелкий строительный мусор, такой как бетонная пыль. Не используйте пылесос для уборки токсичных и агрессивных жидкостей.
 18. Не используйте пылесос без установленного фильтра.
 19. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
 20. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
 21. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтр.
 22. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
 23. При повреждении базы для зарядки ее следует заменить специальной базой для зарядки или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
 24. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
 25. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства и аккумулятора.
 26. После зарядки сначала отсоедините базу для зарядки от розетки, а затем снимайте аккумулятор с базы.



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