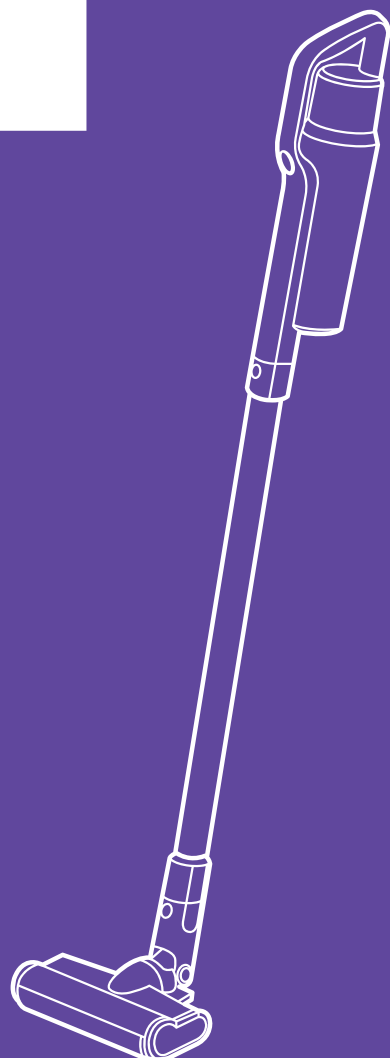


**Чищу по всем
направлениям!**



**Вертикальный
пылесос
КТ-561**

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 пылесоса	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание пылесоса	9
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики.....	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Вертикальный беспроводной и очень мощный пылесос КТ-561 удобен при локальной и генеральной уборке. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе, а при отсоединении удлинительной трубы превращается в ручной пылесос. Благодаря работе от аккумулятора не нужно включать вилку в розетку, провода не мешают под ногами, и вы можете использовать пылесос там, где нет электричества, например, в салоне автомобиля или в дачной беседке. Пылесос оснащен маневренной щеткой для пола, которая вращается в двух плоскостях.

Компактность

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — это компактность. При хранении он занимает мало места, а во время работы пылесос благодаря своей маневренности может легко вписаться в узкий коридор или комнату, заполненную различными предметами. 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 отдельно. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, пыль со шкафов (куда обычным пылесосом очень трудно дотянуться из-за ограниченной длины шланга), шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник.

Турбощетка и аксессуары

Пылесос комплектуется турбощеткой-валиком, которая качественно очищает гладкие поверхности и ковровые покрытия с коротким ворсом. Также к пылесосу прилагаются насадки, гибкий шланг и кронштейн для настенного хранения устройства.

Циклонный фильтр, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Контейнер пылесборника легко снимается, а пыль из него вытряхивается очень просто.

Область применения

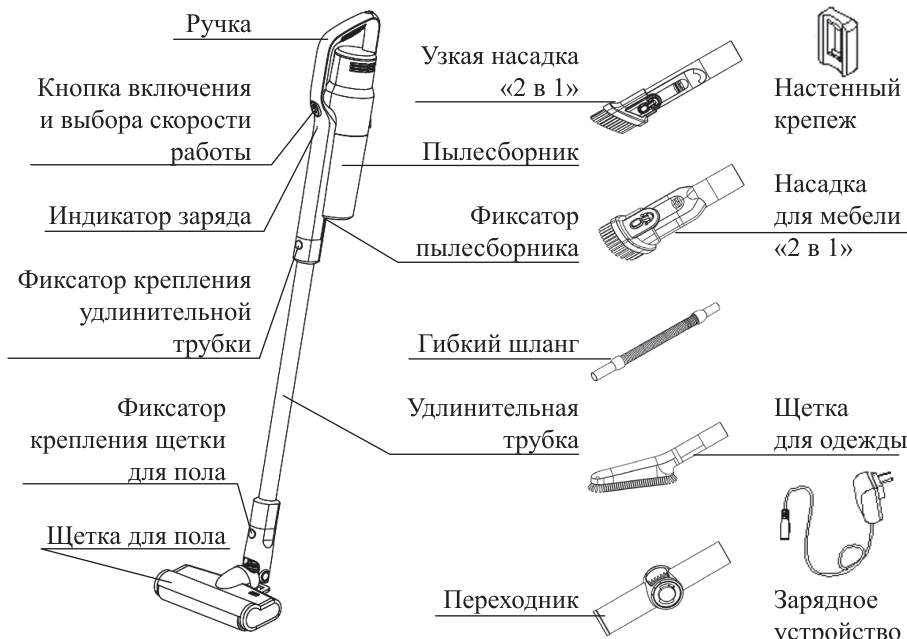
Пылесос можно использовать для уборки полов и ковровых покрытий, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

Комплектация

1. Пылесос с установленным пылесборником и фильтрами — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Удлинительная трубка — 1 шт.
4. Щетка для пола — 1 шт.
5. Гибкий шланг — 1 шт.
6. Переходник — 1 шт.
7. Насадка для мебели «2 в 1» — 1 шт.
8. Узкая насадка «2 в 1» — 1 шт.
9. Щетка для одежды — 1 шт.
10. Кронштейн — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство пылесоса



Щетка для пола используется для чистки полов и ковровых покрытий.

Узкая насадка «2 в 1» удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы, щели, клавиатура, а ворсовая часть щетки 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.

Насадка для мебели «2 в 1» позволит собрать волосы и шерсть с диванов, криватей.

Щетка для одежды с мягким ворсом бережно очистит вашу одежду.

Переходник поворачивает насадку на 45 градусов, что очень удобно для уборки на шкафах и высоких полках.

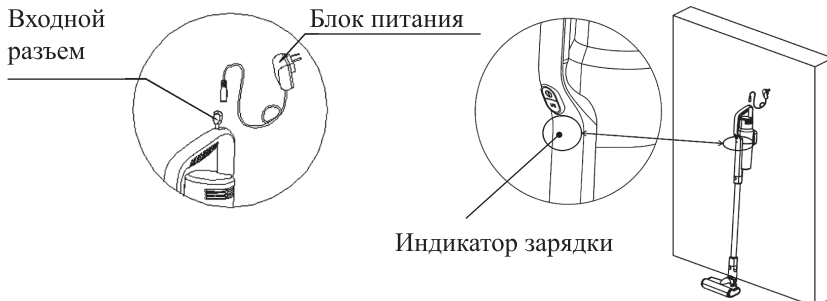
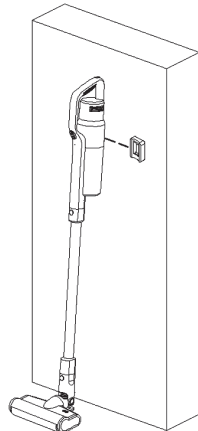
Подготовка к работе и использование

Отсоедините от кронштейна липкую ленту и приклейте его на стену недалеко от розетки на такой высоте, чтобы на кронштейн можно было повесить пылесос с подсоединенными удлинительной трубкой и щеткой для пола.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием пылесоса зарядите аккумулятор. Для этого подсоедините блок питания к входному разъему на ручке пылесоса, а вилку блока подключите к сети.

Во время зарядки индикатор на корпусе пылесоса, указанный на рисунке, будет непрерывно гореть красным светом. Обычное время зарядки аккумулятора составляет 4–4,5 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.



Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от +5 до +45 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °C.

Пылесос полностью заряжен, когда свет индикатора зарядки сменится на зеленый. По окончании зарядки отсоедините блок питания от пылесоса. Всегда отключайте блок питания от сети, когда зарядка аккумулятора завершена.

Сборка и установка насадок

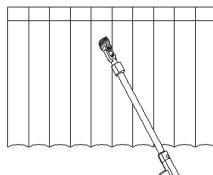
Вставьте удлинительную трубку до щелчка в щетку для пола, соединив контакты на трубке и на щетке. Аналогичным образом присоедините удлинительную трубку ко всасывающему отверстию пылесоса.

Для разборки конструкции нажмите на фиксаторы, показанные на рисунке в главе «Устройство пылесоса», и отсоедините щетку и трубку.

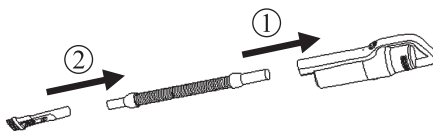
Щетку для пола можно присоединить напрямую к всасывающему отверстию пылесоса. Снимается она нажатием на фиксатор.

Чтобы использовать узкую насадку или насадку для мебели «2 в 1» — установите насадку:

- в удлинительную трубку;



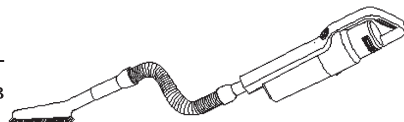
- в гибкий шланг;



- напрямую во всасывающее отверстие пылесоса.

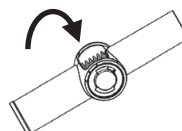


Для смены ворсовой части насадки на узкую и наоборот, нажмите на кнопку переключения на насадке. Тяните за ворсовую насадку в наружную или внутреннюю сторону, в зависимости от того, какая насадка вам нужна.



Таким же образом устанавливайте насадку для одежды.

Для уборки на шкафах и высоких полках, или в узких пространствах, куда неудобно засовывать щетку или узкую насадку, используйте переходник. Установите переходник на удлинительную трубку, гибкий шланг или во всасывающее отверстие пылесоса и прикрепите к другой стороне переходника насадку. При уборке поверните переходник под нужным углом.



Включение

Проверьте, что фильтр и пылесборник установлены должным образом. Всасывающее отверстие должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.

Включите пылесос, нажав на кнопку включения, и приступайте к уборке.

У пылесоса есть две скорости работы.



Нажатие на кнопку включения включает пылесос на низкой скорости. Для переключения скоростей пользуйтесь специальной кнопкой. Для выключения пылесоса снова нажмите на кнопку включения.

Внимание! Никогда не всасывайте пылесосом воду или другую жидкость.

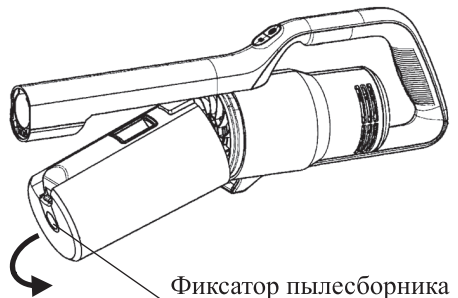
Использование щетки для пола

Турбощетка-валик на напольной щетке очень чисто убирает гладкий пол и ковровые покрытия с коротким ворсом. Обратите внимание, что при вращении турбощетка-валик закручивает вокруг себя воздух, а так как напольная щетка имеет вырез сверху, то в эту щель выдувается вперед и вверх часть закручиваемого турбощеткой воздуха. Поэтому объемный и легкий мусор, типа пуха и кошачьей шерсти, может не успевать всасываться, а начинает летать над щеткой в потоке воздуха. Вы можете переключить пылесос на высокую мощность, а можете для уборки такого рода мусора воспользоваться другой насадкой.

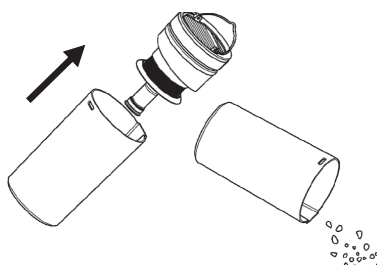
Чистка и обслуживание пылесоса

Очистка пылесборника

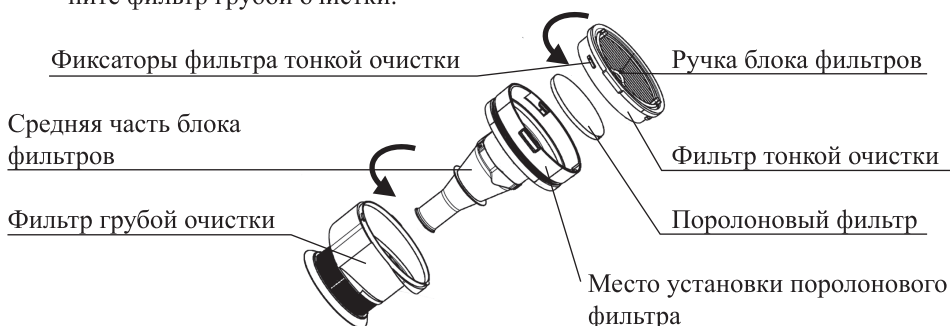
- Нажмите на фиксатор и отсоедините пылесборник.



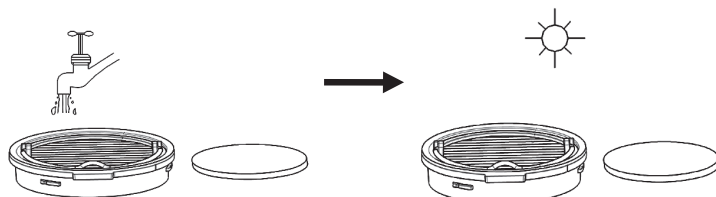
- Извлеките из пылесборника блок фильтров за ручку.
- Аккуратно вытряхните содержимое контейнера пылесборника в мусорное ведро.



- Если необходимо почистить фильтры, разберите блок фильтров:
 - поверните верхнюю часть против часовой стрелки и отсоедините фильтр тонкой очистки;
 - извлеките поролоновый фильтр.
 - поверните среднюю часть блока фильтров против часовой стрелки и отсоедините фильтр грубой очистки.



- Пылесборник и фильтры можно промыть водой при необходимости. Фильтр тонкой очистки промывайте в крайнем случае, обычно достаточно по нему просто постучать, чтобы вытрясти пыль. При сильном загрязнении фильтр тонкой очистки помойте водой, при этом запрещается использовать щетки или тереть фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий. Если вы помыли фильтр тонкой очистки, то хорошенько просушите его. Т.к. внутри фильтра тонкой очистки скапливается пыль, которую очень сложно оттуда вытрясти, после намокания и просушки внутренний материал фильтра может слегка скататься. Это нормально и не является неисправностью. Просушите все части пылесборника и фильтры перед сборкой.

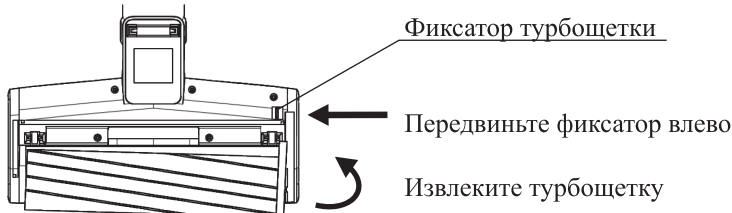


- Соберите все части фильтров в обратной последовательности и установите в контейнер пылесборника.
- Установите пылесборник с фильтрами в корпус пылесоса.

Чистка щетки для пола

Для очистки щетки для пола проведите следующие действия:

- Сдвиньте рычажок на фиксаторе щетки в сторону. Турбощетка выдвинется из корпуса.
- Извлеките турбощетку и очистите ее от мусора.



- Сборку производите в обратном порядке.

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Пылесос может храниться:

- на стене в вертикальном положении на кронштейне (есть в комплекте);
- с отсоединенной удлинительной трубкой на полке или в шкафу.

Аккумулятор пылесоса литиевый, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед уборкой на длительное хранение разрядите пылесос до двух делений, это будет означать уровень заряженности около половины.

При длительном хранении заряжайте пылесос примерно раз в 8–12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Пылесос на заряжается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Пылесос не работает

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Зарядное устройство не подключено к пылесосу	Подключите зарядное устройство к пылесосу
Нет питания в розетке	Подключите зарядное устройство к работающей розетке

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтр нуждается в очистке или замене	Снимите фильтр и проверьте силу всасывания. Если без фильтра сила всасывания больше, то проблема в фильтре. Очистите или замените фильтр
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Турбощетка не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку
Вращающаяся часть установлена неправильно	Соберите турбощетку правильно
Порван ремень	Обратитесь в сервисный центр

Пыль высыпается из пылесоса

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

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах может давать пыль, находящаяся в пылесборнике	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенным фильтром	Промойте фильтр
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может загнить и начать давать посторонний запах	После промывки фильтра полностью выслушите его перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали паучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Недостаточное время зарядки	Полностью зарядите аккумулятор в соответствии с инструкциями в разделе зарядка
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: $\sim 100\text{--}240\text{ В}$, 50/60 Гц
 - выход: $\sim 34,2\text{ В}$, 0,6 А
2. Аккумулятор: Li-ion 28,8 В, 2,5 А*ч, 72 Вт*ч
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - пылесоса: III класс
 - блока питания: II класс
4. Мощность: 500 Вт
5. Время работы:
 - на низкой скорости: ≈ 50 мин
 - на высокой скорости: ≈ 11 мин
6. Время зарядки: 4,5 часа
7. Емкость пылесборника: 0,3 л
8. Класс фильтрации фильтра тонкой очистки: F10
9. Уровень шума: ≤ 83 дБ
10. Поворот щетки:
 - по вертикали: 90°
 - по горизонтали: 180°
11. Длина шнура питания: 1,7 м
12. Размер пылесоса: 1168 × 256 × 180 мм
13. Размер упаковки: 632 × 323 × 138 мм
14. Вес нетто: 3,1 кг
15. Вес брутто: 3,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Кинклип Илектрик Ко., Лтд. Синъян Роуд, Сучжоу Нью Дистрикт, Цзянсу 215009, Китай

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

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 пылесоса».

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

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с определенной аккуратностью относиться к парковке прибора в вертикальном положении, чтобы не допустить его падения. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, перелом пластика — это все является негарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Пылесос предназначен 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. 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 и домашние животные.
8. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра.
9. Не засасывайте воду и другие жидкости, влажные предметы, угли, окурки и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
10. Своевременно очищайте фильтр. Помните, что засоренный фильтр уменьшает силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при засорении фильтра уменьшается количество прокачиваемого пылесосом воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя, т.к. мотор охлаждается прокачиваемым через пылесос воздухом.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Не нагревайте аккумулятор выше 50 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
16. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-4



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!