

ROIDMI Cordless Vacuum Cleaner Operation Manual

Прочитайте инструкцию перед использованием. Сохраните её для
будущего использования

ROIDMI

Руководство пользователя

Содержание

Меры предосторожности

Предупреждение	3
Внимание	4

Описание товара

Главное устройство	5
Аксессуары	6

Установка товара

Монтаж	6
Хранение (С/Без гвоздей)	7

Использование товара

Включение / выключение питания и всасывания	7
Использование адаптера питания	8
Светодиодные индикаторы состояния	8
Основные параметры адаптера	8
Использование вращающейся щетки	9
Использование аксессуаров	9
Быстрая настройка	10
О работе с продуктами mija	10

Очищение товара

Снятие и установка пылесборника	10
Очищение деталей пылесборника	11
Замена чистящего ролика	11

Устранение неисправностей товара

Подробный упаковочный лист

Основные параметры

Декларация об опасных веществах

Описание гарантии

Содержание гарантии	13
Список ошибок производительности беспроводного пылесоса	13

Информация об послепродажном обслуживании товара

Меры безопасности

Прочитайте руководство перед использованием.

Предупреждение: во избежание причинения вреда вам и другим лицам и причинения материального ущерба внимательно прочитайте и соблюдайте следующие «меры предосторожности» перед использованием. Меры предосторожности разделены на две части: «Предупреждение» и «Внимание». Оба «Предупреждение» и «Внимание» являются важными частями безопасного использования. Обязательно следовать им.



Предупреждение. Уведомления, которые могут привести к смерти или серьезным травмам, если они не будут следовать инструкциям;



Внимание. Уведомления, которые могут привести к легким травмам или риску безопасности продукта;



Предупреждение

1. Не используйте этот продукт вблизи влажных мест, таких как ванная комната;
2. Не используйте для очистки жидкостей, спичек и влажного мусора;
3. Не вынимайте вилку из розетки, не подключайте ее и не касайтесь гнезда адаптера мокрой рукой;
4. Не используйте сломанную штепсельную вилку и шатающуюся розетку;
5. Не используйте пылесос для очистки керосина, бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей и искрящихся предметов, патронов, краски и других горючих материалов, а также не используйте пылесос рядом с вышеуказанными предметами, а также рядом с воспламеняющимися газами и взрывоопасных помещениях, чтобы избежать пожара;
6. Не разбирайте, не ремонтируйте и не переделывайте самостоятельно, чтобы избежать пожара, травм или неправильной эксплуатации, за исключением замены сертифицированных расходных материалов в соответствии с данным руководством;
7. Используйте источник переменного тока с номинальным напряжением. Не используйте генератор или источник питания постоянного тока и т. д., чтобы избежать возгорания и поражения электрическим током;
8. Регулярно используйте сухую чистящую ткань, чтобы очистить пыль от вилки, чтобы избежать пожара из-за плохой изоляции и других причин;
9. Убедитесь, что вилка правильно вставлена в нижнюю часть, чтобы избежать поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания;
10. В случае любого ненормального отказа немедленно прекратите его использование, чтобы избежать возникновения дыма, пожара и поражения электрическим током;
11. Когда в следующих условиях: 1) в режиме «включено» и все еще не работает; 2) частые остановки во время работы; 3) прерывистая подача питания при перемещении вилки или шнура питания; 4) искажение корпуса, необычный нагрев; 5) запах горения; 6) в случае появления какого-либо ненормального звука во время работы; немедленно отключите электропитание и отсоедините штепсельную вилку, а изготовитель или его обслуживающий персонал должен заменить и отремонтировать его, чтобы избежать любой опасности;
12. Обязательно вынимайте вилку из розетки перед чисткой и обслуживанием, чтобы избежать поражения электрическим током и травм;
13. Если электрическая щетка не работает должным образом, выключите выключатель питания и немедленно проверьте, намотана ли электрическая щетка на волосы или другие чрезмерно длинные волокна, и вовремя очистите их;
14. Не лейте воду на корпус устройства или на вилку питания, не погружайте корпус и / или вилку питания в воду;
15. Не заряжайте пылесос с другим адаптером;
16. Придерживайте вилку питания, отключая ее от розетки. Не тяните его за шнур питания;
17. Держите все части тела, такие как волосы, края одежды и пальцы, подальше от каждого конца интерфейса и горловины роликовой щетки;
18. Не работайте с вакуумом, направляя устройство на уши, глаза, рот и другие части тела;
19. Батарея представляет собой герметичное устройство, которое обычно не имеет угрозы безопасности. В экстремальном случае, жидкость выходит из батареи, что может вызвать раздражение или ожоги. При случайном контакте соблюдайте следующие меры предосторожности: 1) при попадании на кожу - промойте водой; 2) при попадании в глаза - немедленно промойте водой не менее минуты и обратитесь за медицинской помощью;
20. Это оборудование не может быть использовано детьми и людьми в плохом физическом состоянии, с плохой сенсорики или с психическим расстройством, которые не имеют опыта и знаний использования, и не контролируют использование;

Предупреждение

21. Держите вакуумный пылесос подальше от электромагнитного оборудования больницы;
22. Только для использования внутри помещений, не подвергать воздействию дождя;
23. Если шнур поврежден, он должен быть заменен производителем, нашим сервисным агентом или другими квалифицированными специалистами, чтобы избежать опасности;
24. Зарядное устройство нельзя использовать, если корпус поврежден, так как это может привести к поражению электрическим током;
25. Адаптер питания используется только для указанного пылесоса;
26. Перед зарядкой проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на маркировочной этикетке, напряжению сети;
27. Держите зарядное устройство подальше от всех источников тепла;
28. Не погружайте прибор в воду;
29. Не продолжайте использовать прибор в случаях: падения, удара тяжелым предметом, другие средства повреждения и т. д. Если это произошло, получите зарядное устройство, отремонтированное нашим сервисным агентом;
30. Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно, чтобы избежать пожара или поражения электрическим током;
31. Выньте вилку из розетки перед чисткой или обслуживанием зарядного устройства;
32. Не пытайтесь заряжать непозаряжаемые батареи с помощью этого зарядного устройства;
33. Когда пылесос прикреплен к магнитному настенному креплению, не допускайте столкновения с ним детей или домашних животных во избежание его повреждения.

Внимание

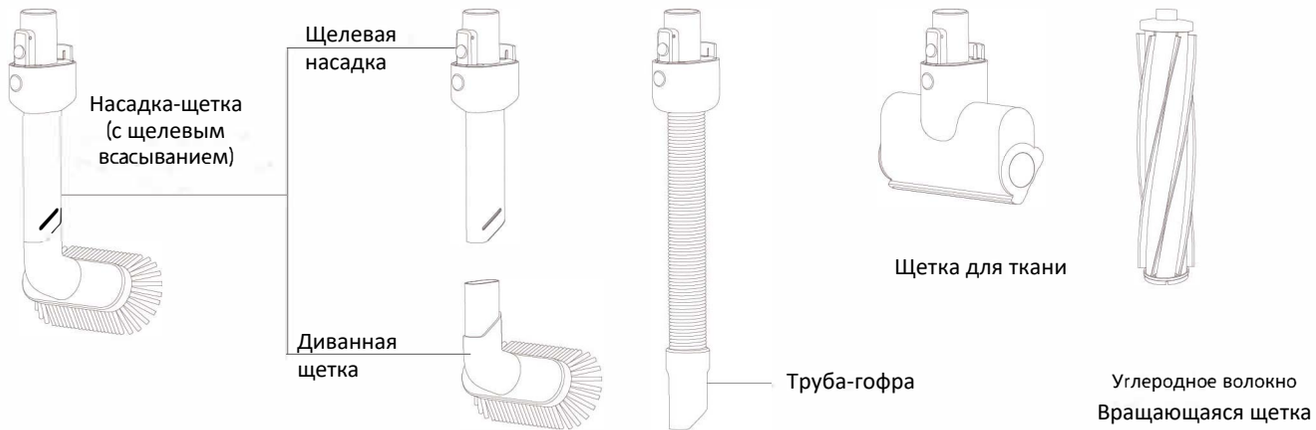
1. Не работайте долго, когда пылесос заблокирован;
2. Не закрывайте вентиляционное отверстие (чтобы избежать деформации корпуса изделия, поломки или пожара, вызванных перегревом);
3. Не перетаскивайте корпус машины (чтобы не поцарапать землю);
4. Не махайте корпусом изделия. Не позволяйте детям играть с корпусом и т.д. (Во избежание травм или повреждения корпуса);
5. Не роняйте изделие в другие предметы и не прикладывайте к нему давление (во избежание возгорания и поражения электрическим током, вызванных поломкой);
6. Обязательно установите пылесборник перед его использованием (во избежание повреждения двигателя и корпуса);
7. Проверьте, находится ли адаптер зарядки в хорошем состоянии перед зарядкой;
8. Перед первым использованием пылесоса или заменой указанного фильтрующего элемента отключите питание пылесоса и убедитесь, что фильтрующий элемент установлен на месте;
9. Если в пылесборнике много мусора, очистите его в это время, чтобы обеспечить беспрепятственный путь вентиляции, чтобы избежать блокировки, что приведет к снижению всасывания или нагрева двигателя;
10. Утилизированный аккумуляторный блок следует безопасно утилизировать. Не выбрасывайте его никуда;
11. Не тяните в пылесос большие, мягкие, липкие предметы, такие как шерсть, волосы, сыпучий хлопок, тесто и жевательная резинка;
12. Используйте пылесос для очистки лестницы с особой осторожностью, чтобы не упасть;
13. Убедитесь, что питание пылесоса отключено, когда электрическая щетка и принадлежности снова подключены или отключены;
14. Не используйте и не храните пылесос в экстремальных неблагоприятных условиях, таких как экстремальные, температурные и т. д. Рекомендуется использовать в помещении при температуре окружающей среды от 0 до 35 ° C, храните в прохладном и сухом месте.

Описание товара

Основное устройство



Аксессуары

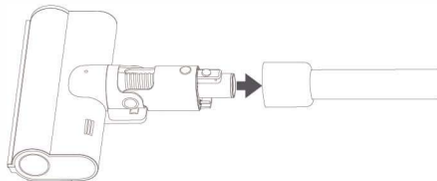


Адаптер питания	Чистящая щетка	Магнитное настенное крепление	Расширитель шланга × 2	Винт × 2

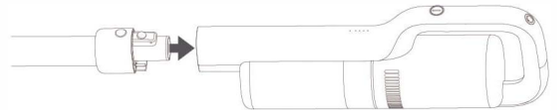
Монтаж

Установка главного устройства

1. Вставьте электрическую щетку в гнездо металлического соединительного стержня вертикально, чтобы он защелкнулся на месте.



2. Вставьте металлический соединительный стержень в гнездо узла вертикально, пока он не защелкнется на месте.



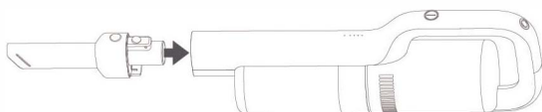
Внимание

1. Будьте осторожны при установке электрической щетки, избегать захвата руки;
2. Перед установкой электрической щетки убедитесь, что металлический контакт чистый и сухой, чтобы избежать ненужного повреждения, вызванного коротким замыканием во время использования из-за недостаточного соединения или воды.

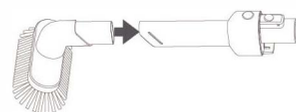
Установка аксессуаров

Для удобства использования этот продукт специально оснащен принадлежностями для владельца пылесоса. Когда узел пылесоса используется отдельно, он может быть подключен к аксессуарам напрямую, как требуется.

1. Подключение щелевой насадки: вставьте основание щелевой насадки в гнездо узла, пока оно не защелкнется на месте.



2. Установка диванной насадки: вставьте основание диванной щетки в щелевую насадку, пока она не защелкнется на месте.



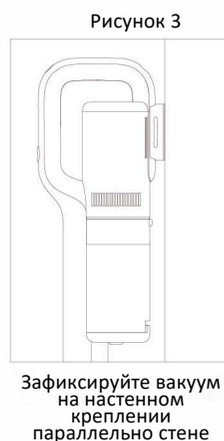
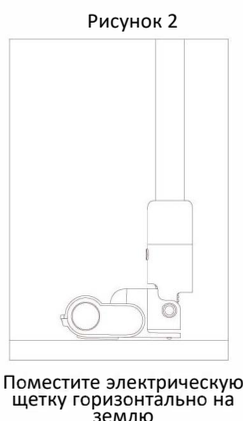
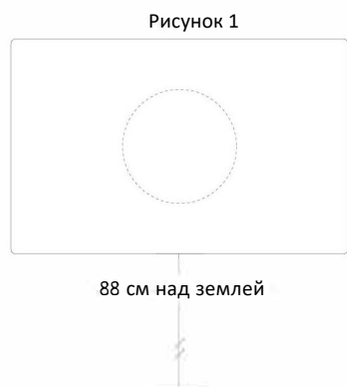
Подсказки:

Крепление узла пылесоса может быть напрямую связано с турбо-гофрой и щеткой для ткани. Режим подключения такой же, как и у щелевой насадки. Щетка для дивана также может быть непосредственно подключена к турбо-гофре, и режим соединения такой же, как и режим соединения с щелевой насадкой.

Место хранения

Установка без гвоздей: закрепите магнитное настенное крепление с помощью моющего клея. Рекомендуется для использования на стеклянных и керамических стенах; Устанавливайте на вычищенную стену, без грязи, загрязнений и т. д.

1. Приклейте прозрачную наклейку к стене на высоте 88 см от земли, как показано на рисунке 1;
2. Снимите защитную пленку с магнитного настенного крепления и приклейте ее на место прозрачной наклейки на стене;
3. Поместите электрическую щетку горизонтально на землю, как на рисунке 2;
4. Подвиньте пылесос близко к магнитному настенному креплению до его фиксации, как показано на рисунке 3.



Предупреждение

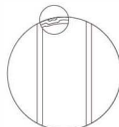
Когда пылесос прикреплен к магнитному настенному креплению, держите детей и домашних животных подальше от вакуума, чтобы избежать ударов и возможных повреждений.

Установка с помощью гвоздей: магнитное настенное крепление необходимо закрепить с помощью дюбелей в стене.

1. Внимательно прочитайте инструкцию и удалите защитную пленку перед установкой магнитного настенного крепления.



3. Выровняйте вертикальное направление относительно положения зажима шасси и поверните крепежную скобу по часовой стрелке для установки.



Магнитное настенное крепление

2. Прикрепите магнитное настенное крепление к стене, разблокируйте заднее основание вращением против часовой стрелки, просверлите дюбель в стене в соответствии с соответствующим положением.



Использование продукта

Кнопки включения/выключения и переключения передач

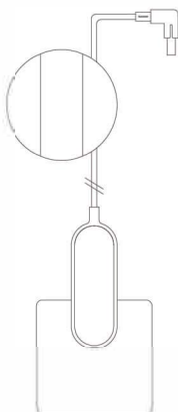
Длительное нажатие на кнопку выключения питания запускает устройство в обычном режиме; Нажмите кнопку переключения, и мощность всасывания переключится между нормальным режимом и мощным режимом; Нажмите кнопку выключателя питания на 0,5 секунды, чтобы выключить устройство.



Использование адаптера питания

1. Закрепить зарядный кабель

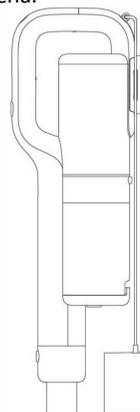
Перед зарядкой убедитесь, что адаптер подключен к источнику переменного тока. Кабель зарядки вставлен в любой слот линии электропередачи на обеих сторонах магнитного настенного крепления, чтобы помочь зафиксировать зарядную панель.



Интерфейс питания

2. Зарядка

Прикрепите пылесос к магнитному настенному креплению, вытащите резиновую заглушку интерфейса питания и вставьте разъем адаптера. В этот момент индикаторы зарядки последовательно начинают подсвечиваться в соответствии с состоянием питания, указывая, что пылесос заряжается, и когда все индикаторы полностью горят, батарея пылесоса полностью заряжена.



Предупреждение

1. Только для использования внутри помещений, не подвергать воздействию дождя;
2. Если шнур поврежден, он должен быть заменен производителем, нашим сервисным агентом или другими квалифицированными специалистами, чтобы избежать опасности;
3. Зарядное устройство нельзя использовать, если корпус поврежден, так как это может привести к поражению электрическим током;
4. Адаптер питания используется только для указанного пылесоса;
5. Перед зарядкой проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на маркировочной этикетке, напряжению сети;
6. Держите зарядное устройство подальше от всех источников тепла;
7. Не погружайте прибор в воду;
8. Не продолжайте использовать прибор в случаях падения, удара тяжелым предметом, другие средства повреждения и т. д. Если это произошло, получите зарядное устройство, отремонтированное нашим сервисным агентом;
9. Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно, чтобы избежать пожара или поражения электрическим током;
10. Выньте вилку из розетки перед чисткой или обслуживанием зарядного устройства;
11. Не пытайтесь заряжать неперезаряжаемые батареи с помощью этого зарядного устройства;

Светодиодные индикаторы состояния

Характеристики	Зарядка	Разрядка	Полный заряд (Мигает красный свет)	Соединение Bluetooth (синий свет включен)	Bluetooth разъединение
Отображаемый статус	● ● ☀ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ☀	● ● ○ ○ ●	● ● ○ ○ ○

Красные индикаторы мигают, когда заряд полный; Синий индикатор горит при подключении к Bluetooth; Красные и синие индикаторы мигают при сбое отключения через 20 с;

Примечания: ☀ Индикатор мигает; ○ Указывает, что индикатор не горит; ● Указывает, что индикатор всегда горит;

Основные параметры адаптера питания

Название продукта	Адаптер питания
Номинальное входное напряжение	100–240V $\overline{=}$
Номинальный ток	1.0A
Номинальное выходное напряжение	34.2V $\overline{=}$
Номинальный вых. ток	1.0A
Модель продукта	RM-C-Y01US/RM-C-Y01JP/RM-C-Y01KR/RM-C-Y01EU/RM-C-Y01AU/RM-C-Y01UK

Использование вращающейся щетки

1. Щетка из углеродного волокна может использоваться для напольной плитки, пола и короткого шерстяного ковра.



2. Мягкая бархатная щетка может использоваться для напольной плитки, деревянного пола и т. д. и полировки. Не рекомендуется использовать мягкую бархатную щетку для чистки ковра.



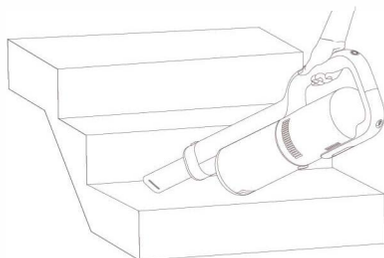
Внимание

1. Не всасывайте воду с помощью пылесоса;
2. Не используйте мокрую роликовую щетку для уборки;
3. Убедитесь, что вращающаяся щетка после замены установлена на место без недостающих частей.

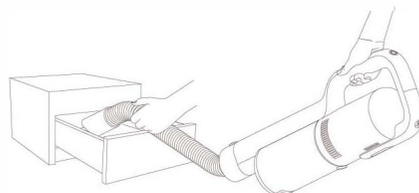
Советы: При работе с темным углом датчик освещения над электрической щеткой автоматически определяет яркость света и одновременно регулирует яркость лампы для достижения эффекта освещения и упрощения использования.

Использование аксессуаров

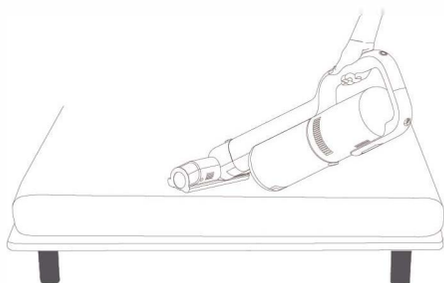
Щелевая насадка: подходит для мытья дверей и окон, лестниц и других узких зазоров.



Труба-гофра: подходит для очистки труднодоступных углов.



Щетка для ткани: подходит для очистки от пыли и клещей с поверхности кровати, занавеса и других текстильных материалов.



Мебельная щетка (собранная с щелевой щеткой) : подойдет для дивана и диванного сиденья, шкафа, подоконника и всех видов очистки от пыли.



Внимание

1. Перемещайте пылесос с особой осторожностью при чистке окон и дверей, чтобы не разбить стекло и хрупкие вещи;
2. Не позволяйте детям приближаться к щетке для ткани или играть с ней;
3. Не используйте щетку для ткани для очистки маленьких тканей, чтобы не создать закупорку при поглощении;
4. При использовании трубы-гофры для очистки выдвижного ящика сначала удалите предметы из выдвижного ящика, чтобы избежать повреждения трубы при всасывании;
5. Очистите аксессуары после использования, чтобы не допустить гниения остатков пищи, ваты и других частиц во время длительного хранения.

Быстрые настройки

1. Пользователи могут контролировать производительность продукта через приложение «ROIDMI», которое можно скачать в магазине приложений. Это приложение поддерживается как Android, так и IOS. Каждый продукт Roidmi может быть подключен через него и является синергетическим по отношению ко всем другим продуктам ROIDMI. Вы также можете зайти на сайт www.roidmi.com/en, чтобы загрузить приложение.
2. Подключение.

Подключитесь к домашней странице «ROIDMI», нажмите «мое устройство», затем подключитесь к беспроводному пылесосу ROIDMI. После успешного подключения пользователи могут найти это оборудование в «мои устройства». Включите Bluetooth телефона, чтобы автоматически подключиться к устройству, автоматически найдите это оборудование в «мои устройства». Включите Bluetooth телефона, чтобы автоматически подключиться к устройству.

О работе с mijia

«Работает с Mijia» означает, что данный продукт предназначен для подключения и взаимодействия с Mi Home или Mi AI приложением. Обратите внимание, что продукт в данном документе сертифицирован только по взаимодействию приложений. Xiaomi и Mijia не несут ответственности за производство какого-либо продукта, стандарты безопасности и регулирования, или контроль качества.

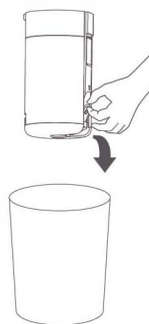
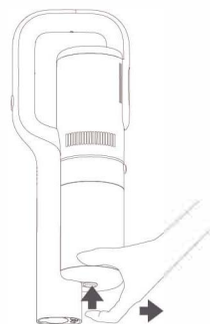


Очистка продукта

Снятие и установка чаши для пыли

Снимите пылесборник: нажмите кнопку открывания пылесборника, потяните пылесборник горизонтально вправо, отсоедините узел пылесборника от корпуса пылесоса, аккуратно нажмите кнопку освобождения крышки пылесборника и откройте крышку пылесборника.

Чтобы открыть и закрыть крышку пылесборника: слегка нажмите на ручку крышки, затем откройте крышку пылесборника. После очистки энергично нажмите на крышку до щелчка.

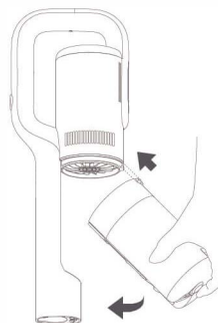
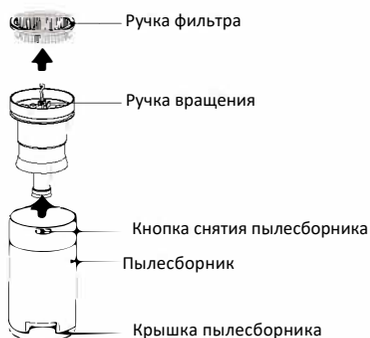


Внимание

1. Отключите питание пылесоса перед чисткой;
2. При чистке направьте пылесборник на мусорный бак;
3. Не устанавливайте пылесборник во влажном состоянии.

Разберите и установите компоненты пылесборника: переверните пылезащитный колпачок, снимите фильтрующий элемент, потяните ручку сборки вверх в том же направлении, выньте циклонный механизм из пылесборника и соберите его после очистки.

Установите пылесборник: нажмите кнопку снятия пылесборника, вставьте пылесборник в узел, закручивайте против часовой стрелки, пока не услышите щелчок.

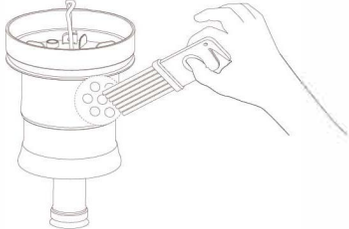


Внимание

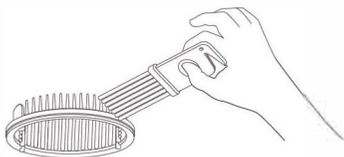
1. При установке фильтра установите фильтр в соответствии с инструкцией;
2. При установке пылесборника убедитесь, что кнопка снятия пылесборника была установлена в нужном месте, чтобы предотвратить падение контейнера и повреждение ног и пола.

Очистка пылесборника

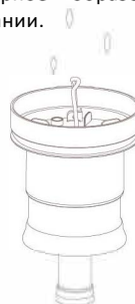
1. Очистка циклонного механизма: выньте циклонный механизм из пылесборника, очистите пыль и волосы, прикрепленные к металлической сетке.



3. Очистка фильтра: выньте фильтр, очистите висящую пылью щеткой и вымойте его. При необходимости замените указанный фильтр. **Рекомендуется заменять указанный фильтр каждые 3 месяца для обеспечения чистоты.**



2. Очистка пылесборника и металлической сетки: промойте пылесборник и металлическую сетку чистой водой и используйте ее после сушки, чтобы предотвратить повторное образование пыли при повторном использовании.

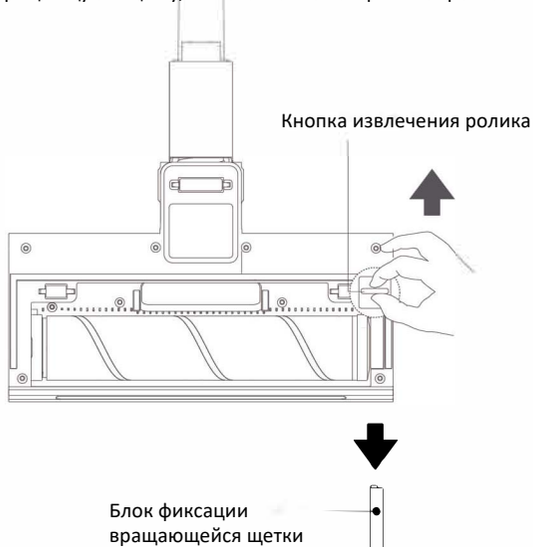


Внимание

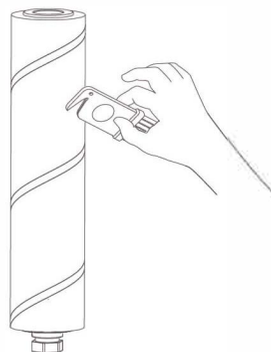
1. Не передвигайте обмотку циклонного механизма, чтобы не повредить металлическую сетку;
2. Сушить естественным способом после мытья, чтобы избежать коррозии;
3. При замене фильтра используйте оригинальный фильтр продавца, чтобы не повредить пылесос;
4. При очистке фильтра используйте чистящую щетку, поставляемую производителем. Не используйте другие стальные щетки или жесткие щетки;
5. Не потеряйте блок фиксации вращающейся щетки, не используйте её без блока фиксации.

Замена вращающейся щетки

Поместите обратную сторону электрической щетки вверх и нажмите кнопку быстрого расщепления электрической щетки вверх, чтобы освободить экран электрической щетки. Снимите вращающуюся щетку, скатайте карточку в положение крепления ролика, накройте закрепленной колбой вращающейся щеткой и снимите вращающуюся щетку, чтобы очистить поверхность крепления.



Очистка вращающейся щетки: используйте чистящую щетку, чтобы поднять и отрезать прикрепленные волосы и волокнистые вещества на вращающейся щетке, после чего она отделяется от вращающейся щетки.



Внимание

1. Выключите питание и отсоедините адаптер при замене вращающейся щетки;
2. Щетка для очистки имеет острое лезвие, которое используется для того, чтобы обрезать нечистую запутанность вокруг валика. Дети не должны заниматься чисткой щетки;
3. При нажатии на вращающуюся щетку, чтобы высвободить блок фиксации поворотного ролика, будьте осторожны, блок фиксации быстро выпадает и может потеряться;
4. Не позволяйте детям глотать вращающуюся щетку с блоком фиксации;
5. Не теряйте вращающуюся щетку с блоком фиксации не используйте электрическую щетку без держателя.

Устранение неисправностей продукта

Если пылесос не может работать в обычном режиме, устраните неполадки или обратитесь вовремя в службу поддержки.

Описание неисправности	Причины неисправностей	Решение
Вращающаяся щетка не запускается	Вращающаяся щетка запутана в большом количестве волос и в других длинных примесях	Очистить щетку от обмотки
	Мягкие ворсовые щетки используются на неподходящих поверхностях	Замените щетку на углеродную или измените условия эксплуатации.
Двигатель не работает	Низкий заряд батареи	Зарядите пылесос
	Пылесборник наполнен полностью	Очистите пылесборник
	Длительное использование до, высокая температура	Перезапустите пылесос после статического охлаждения
Снижение мощности всасывания	Фильтр закупорен пылью	Почистить или заменить фильтр
	Воздухозаборная труба электрической щетки заблокирована или щетка не работает	Уберите мусор, который прикреплен к электрической щетке
	Бумажные или шерстяные волокна, забитые в отверстиях металлической сетки	Регулярно проверяйте, не засорена ли металлическая сетка.
	Воздуховод между пылесборником и пылесосом забит	Регулярно проверяйте, нет ли мусора в воздуховоде
Индикаторы зарядного устройства не горят или не мигают	Адаптер питания неправильно подключен	Регулярно проверяйте, правильно ли подключен адаптер питания

Подробный упаковочный лист

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Основная часть пылесоса	1	Электрическая щетка	1
Металлическая соединительная труба	1	Щетка для ткани	1
Углеродная вращающаяся щетка	1	Труба-гофра	1
Мягкая бархатная вращающаяся щетка	1	Фильтр	1
Адаптер питания	1	Щелевая насадка	1
Удлинительный шланг	2	Настенное магнитное крепление	1
Губка фильтра	1	Винт	2
Руководство по эксплуатации	1	Чистящая щетка	1

Основные параметры

Название продукта	Беспроводной пылесос	Модель продукта	XCQ03RM/XCQ04RM
Номинальное напряжение	28.8V ---	Номинальная мощность	380W
Емкость литиевой батареи	2500mAh/72Wh	Размеры продукта	1191 × 259 × 158 мм
Напряжение ограничения заряда	34.2V ---	Время зарядки	Около 2.5 часов
Вес продукта	Около 2.6 кг	Емкость пылесборника	Около 0.4 литра
Время работы(стандартный/турбо)	Около 55 мин/1 0 мин	Номинальная мощность электрической щетки	35W
Модель электрической щетки	XCQDS01RM	Уровень шума	83dB (A)

Требования к оборудованию: Android4.4 или iOS9.0 или выше (iPhone 4S и выше).
 Это устройство включает модуль радиопередачи с кодом одобрения модели: CMI IT 1D 2016DP1395

Декларация об опасных веществах

Часть названия	Опасные вещества					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Пластиковый корпус	○	○	○	○	○	○
Монтажная плата	Х	○	○	○	○	○
Кабель	○	○	○	○	○	○
Батарея	Х	○	○	○	○	○
Адаптер питания	Х	○	○	○	○	○
Магнит	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с SJ/T 11364. 

○ : Указывает на то, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB / T 26572.

Х : Указывает, что содержание опасного вещества, по крайней мере, в одном гомогенном материале компонента превышает предел, указанный в GB/T 26572.

Данная аттестация подразумевает, что исследуемые типы соответствуют стандартам, указанным в директиве «Использование опасных веществ»(RoHS) 2011 /65/Ш

Этот продукт соответствует требованиям RoHS по защите окружающей среды. В настоящее время в мире существует зрелая технология замены или уменьшения содержания свинца в электронной керамике и медных сплавах. Термин «охрана окружающей среды», отмеченный «этот продукт, означает, что в нормальных условиях использования, Продукт содержит вредные вещества или элементы, которые не будут вытекать.

Правильная утилизация этого продукта	
	Эта маркировка указывает на то, что данный продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их в ответ на содействие устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или свяжитесь с продавцом, у которого был приобретен продукт. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Гарантийное описание

Гарантийный срок вступает в силу с даты покупки или с даты поставки (если дата поставки на немного позже даты покупки). Внесите свой счет на покупку или соответствующие сертификаты в качестве важной основы для гарантийного обслуживания.

Содержание гарантии

Тип	Содержание гарантии	Срок гарантии
Беспроводной пылесос	Основное устройство	Один год
	Фильтр	Это случайный расход материала по гарантийному сроку

Эта политика может время от времени обновляться в пределах, разрешенных законом. За подробностями обращайтесь к местному дилеру.

Список неисправностей производительности беспроводного пылесоса

Наименование	Ошибка выполнения
Беспроводной пылесос	Машина не может быть запущена при нормальном использовании
	Подвижная щетка не вращается при нормальных условиях работы
	Свечение индикатора остается неизменным при нормальном использовании
	Приложение не может быть подключено при нормальном использовании

Производитель: ROIDMI Information Technology Co., Ltd.

Адрес: 4F, C8 Building, No.1699 Huishan Road, Life Science and Technology Park, Huishan District, Wuxi, Jiangsu PRC

Стандарты исполнения: GB4706. 1-2005 GB4706. 7-2014 GB4343. 1-2009 GB17625. 1-2012

Электронная почта сервиса: wxrm@roidmi.com

Для информации о продаже продукта, пожалуйста, проверьте веб-сайт: www.roidmi.com/en

Версия: 2018.08 V1.0

Беспроводной пылесос ROIDMI

Первая запись обслуживания _____

Имя обслуживающего агента _____

Время обслуживания _____

Состояние неисправности _____

Причина неисправности _____

Обработка ошибок _____

Сертификат возврата или обмена _____

Дата подачи _____

Оригинальный порядковый номер _____

Новый порядковый номер _____

Подпись обслуживающего персонала _____

Штамп агента по обслуживанию _____

Вторая запись обслуживания _____

Имя обслуживающего агента _____

Время обслуживания _____

Состояние неисправности _____

Причина неисправности _____

Обработка ошибок _____

Сертификат возврата или обмена _____

Дата подачи _____

Оригинальный порядковый номер _____

Новый порядковый номер _____

Подпись обслуживающего персонала _____

Штамп агента по обслуживанию _____

Беспроводной пылесос ROIDMI

Третья запись обслуживания _____

Имя обслуживающего агента _____

Время обслуживания _____

Состояние неисправности _____

Причина неисправности _____

Обработка ошибок _____

Сертификат возврата или обмена _____

Дата подачи _____

Оригинальный порядковый номер _____

Новый порядковый номер _____

Подпись обслуживающего персонала _____

Штамп агента по обслуживанию _____

Четвертая запись обслуживания _____

Имя обслуживающего агента _____

Время обслуживания _____

Состояние неисправности _____

Причина неисправности _____

Обработка ошибок _____

Сертификат возврата или обмена _____

Дата подачи _____

Оригинальный порядковый номер _____

Новый порядковый номер _____

Подпись обслуживающего персонала _____

Штамп агента по обслуживанию _____