


# ROIDMI Инструкция по эксплуатации беспроводного пылесоса


Пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции перед использованием продукта и храните его в надежном месте.

## Меры предосторожности

Пожалуйста, прочитайте руководство перед использованием.

**Предупреждение:** Во избежание травм и ненужного материального ущерба для вас и других, пожалуйста, прочитайте и соблюдайте следующие «Меры предосторожности» перед использованием. Здесь меры предосторожности делятся на два аспекта: «предупреждение» и «внимание». «Предупреждение» и «Внимание» являются важными аспектами безопасного использования, поэтому обязательно следуйте им.

 **предупреждение** Меры предосторожности, которые могут привести к смерти или серьезным травмам при неправильной работе

 **обратить внимание** Меры предосторожности, которые могут привести к легким травмам или повреждению продукта при неправильной работе

 **предупреждение**

1. Не храните и не используйте этот продукт во влажном месте, например, в ванной комнате рядом с источником воды;
2. Не храните и не используйте этот продукт вблизи источников высокой температуры;
3. Не используйте сломанную штепсельную вилку или свободную розетку;
4. Не тяните за вилку и не прикасайтесь к разъему адаптера мокрыми руками;
5. При зарядке адаптера используйте источник питания переменного тока с номинальным напряжением. Не используйте генератор или источник питания постоянного тока, чтобы избежать риска возгорания, поражения электрическим током и т. Д., Вызванного неисправностью;
6. Пожалуйста, вставьте вилку адаптера в розетку, чтобы избежать поражения электрическим током, короткого замыкания и пожара, вызванных прикосновением человеческого тела к проводящей части металла;
7. Во время зарядки или использования изделия корпус изделия деформируется, чрезмерно нагревается, имеет обугленный запах и ненормальный шум во время работы. Пожалуйста, немедленно отключите питание и отсоедините изделие от сети, а также поместите изделие в открытое пространство и не допускайте возгорания вблизи, чтобы обеспечить безопасность. Замена и ремонт изготовителем или его обслуживающим персоналом во избежание опасности;
8. Обязательно вынимайте вилку из розетки перед чисткой и обслуживанием, чтобы избежать поражения электрическим током; травм;
9. Если провод поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или квалифицированным персоналом во избежание опасности;
10. Если адаптер поврежден, поврежден тяжелыми предметами или другим повреждением, пожалуйста, не продолжайте использовать адаптер, чтобы избежать риска поражения электрическим током. Пожалуйста, отремонтируйте адаптер нашим сервисным агентом;
11. Не используйте другие адаптеры для зарядки пылесоса при зарядке продукта. Обязательно зарядите его с помощью адаптера указанной модели;
12. При снятии вилки обязательно держите изоляционную часть корпуса адаптера и не тяните за шнур питания;
13. Не лейте воду на корпус и не вставляйте и не погружайте корпус и не подключайте воду;
14. Пылесос и адаптер предназначены только для использования в помещении. Не подвергайте воздействию внешних факторов или дождя;
15. Не используйте пылесос для очистки легко воспламеняющихся жидкостей, таких как керосин, бензин и т. Д., Предметы с Марсом, легко воспламеняющиеся частицы пыли, такие как картриджи с тонером, или пользуйтесь пылесосами вблизи вышеперечисленных предметов, а также воспламеняющимися и взрывоопасными газами, чтобы избежать пожара;
16. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте его самостоятельно, чтобы избежать пожара, травм или плохой работы, за исключением замены расходных материалов в соответствии с данным руководством;
17. Если во время использования обнаружено, что щетка работает ненормально, пожалуйста, выключите выключатель питания и немедленно проверьте, обернута ли щетка для волос шерстью или другими длинными волокнами, и вовремя очистите ее;
18. Пожалуйста, держите все части тела, такие как волосы, свободную одежду и пальцы, подальше от края интерфейса и всасывающего отверстия щетки, не работайте на входе пылесоса с ключевыми частями, такими как ухо, глаза и рот;
19. Батарея представляет собой герметичное устройство, и при нормальных условиях она не угрожает безопасности. Если жидкость вытекает из батареи в экстремальных условиях, это может вызвать раздражение или ожоги. При случайномпомощью. Если жидкость вытекает из батареи в экстремальных условиях, это может вызвать раздражение или ожоги. При случайном;
20. Устройство не подходит для использования детьми или людьми с физическим, сенсорным, умственно отсталым, неопытным и знающим персоналом. Пожалуйста, используйте его для наблюдения;

## предупреждение

---

21. Держите пылесос подальше от человека, несущего кардиостимулятор во время использования;
22. Не разбирайте адаптер питания или аккумулятор самостоятельно, чтобы избежать пожара или поражения электрическим током;
23. Если пылесос использует магнитную зарядную коробку для помощи при установке, не позволяйте детям или домашним животным сталкиваться с пылесосом во избежание травм;
24. Всегда вынимайте аккумулятор из прибора перед утилизацией пылесоса;
25. Перед извлечением аккумулятора обязательно выключите пылесос перед началом работы;
26. При размещении основного блока, пожалуйста, сначала снимите модуль водяного бака, чтобы избежать явления, при котором основной блок сдвигается и скользит при наклоне электрической щетки;
27. Когда хозяин заряжается, он объединяется с настенной зарядочной коробкой для обеспечения надежного всасывания, с тем чтобы избежать утечки магнитного потока из хозяина, бросающего и травмирующего людей;
28. Когда основной блок заряжается, убедитесь, что индикатор батареи загорается, чтобы обеспечить хороший контакт и идет зарядка;
29. Не позволяйте детям прикасаться к настенной присоске, чтобы не ослабить и не уронить изделие во время зарядки, чтобы избежать риска поражения электрическим током, вызванного случайной утечкой адаптера.

## обратить внимание

---

1. Не работайте в течение длительного времени с забытым пылесосом;
2. Не закрывайте выпускное отверстие (чтобы избежать деформации, неисправности или пожара, вызванного перегревом);
3. Не махайте телом и не позволяйте ребенку играть с ним (чтобы избежать травм или повреждения тела);
4. Внутри изделия находятся элементы батареи. Не допускайте случайного падения устройства, на которое воздействует удар, и не прикладывайте к нему ненормальное давление (во избежание возгорания, вызванного неисправностью, поражением электрическим током);
5. Обязательно установите пылезащитный колпачок и фильтр перед использованием (во избежание попадания пыли и мусора в двигатель и основную часть, вызывающих износ и засорение, вызывающих неисправность и опасность);
6. Перед зарядкой проверьте, находится ли зарядный кабель адаптера в хорошем состоянии;
7. Перед первым использованием пылесоса или заменой указанного фильтрующего элемента, пожалуйста, выключите пылесос и убедитесь, что фильтрующий элемент находится на месте;
8. Если внутри пылесборника больше мусора, пожалуйста, вовремя очищайте его, чтобы обеспечить плавный путь вентиляции, избегая всасывания или нагрева двигателя;
9. При утилизации изделия использованные батареи следует безопасно утилизировать. Не выбрасывайте их по желанию;
10. Не вдыхайте в пылесос большие мягкие и вязкие предметы, такие как ватина, волосы, большие куски хлопка, тесто или жевательную резинку;
11. Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы использовать пылесос для очистки лестничного мусора, чтобы избежать падения;
12. Убедитесь, что пылесос выключен при подключении или отключении заземляющей щетки и принадлежностей;
13. Не используйте и не храните пылесос в экстремальных неблагоприятных условиях, таких как экстремальные температуры; Рекомендуется использовать его в помещении при температуре окружающей среды 0-35 ° C. Хранить в сухом прохладном месте;
14. Будьте осторожны при подключении рычага при установке электрической щетки для пола;
15. Перед установкой электрической заземляющей щетки, пожалуйста, убедитесь, что металлические контакты чистые и сухие, избегая виртуального соединения или воды, вызывая ненужные сбои во время использования;
16. Магнитную зарядную подставку рекомендуется устанавливать на гладкой и твердой поверхности стены (например, на керамической стене); пожалуйста, перед установкой сохраняйте поверхность стены чистой, без пыли и загрязнений;
17. Не используйте пылесос для поглощения видимой воды, чтобы предотвратить всасывание воды в основной блок и привести к выходу продукта из строя. Интерьер в сухом состоянии;
18. Пожалуйста, используйте ручную щетку для воды, чтобы высушить ее вручную перед установкой до тех пор, пока в ней не будет видимого расхода воды;
19. После замены роликовой щетки, пожалуйста, поместите ее в разобранные детали, убедитесь, что установка выполняется на месте, и отсутствуют какие-либо детали;
20. Не позволяйте детям приближаться или играть при использовании кисти;
21. Не используйте щетку для швабры, чтобы поглотить мелкие полоски ткани или скопившуюся жидкость, чтобы избежать засорения и повреждения продукта;
22. Пожалуйста, очищайте аксессуары после использования, чтобы не вдыхать остатки пищи, вату и другие предметы длительного хранения и гниения;
23. Не тяните и не опускайте циклонные обмотки, чтобы не повредить металлическую сетку;
24. При замене фильтра пылесборника, пожалуйста, используйте оригинальный фильтр пылесборника, указанный продавцом, чтобы избежать повреждения пылесоса;

25. При чистке фильтра пылесборника используйте оригинальную чистящую щетку. Не используйте другие стальные щетки или щетки с высокой твердостью;
26. При чистке заднего фильтрующего элемента, пожалуйста, очищайте его в направлении стержня фильтра. Не чистите его в других направлениях, чтобы избежать повреждения заднего фильтрующего элемента;
27. Не мойте задний фильтрующий элемент;
28. Выключите пылесос перед чисткой;
29. При очистке, пожалуйста, расположите пылесборник в мусорном баке для разборки;
30. Не устанавливайте, если внутри пылесборника видна вода;
31. Не допускайте утечки фильтра пылезащитного колпачка. При установке фильтра пылезащитного колпачка установите фильтр пылезащитного колпачка и магнитную точку пылезащитного колпачка;
32. При установке циклонного механизма выровняйте его по положению карты для вращения. Не прилагайте усилие к плате и не нажимайте на сборку;
33. При установке пылесборника, пожалуйста, убедитесь, что противоскользящая крышка пылесборника установлена на месте, чтобы она не упала и не повредила ногу или пол;
34. При замене роликовой щетки отключите питание и отсоедините адаптер;
35. Щетка для очистки имеет острое лезвие для резки обертки, которую трудно чистить. Не позволяйте ребенку касаться щетки для очистки;
36. Не теряйте блок фиксации ролика. Не используйте электрическую щетку для пола без блока фиксации ролика.

## машина

1. Кнопка Shift
2. Выход воздуха
3. Выключатель питания
4. Индикатор батареи
5. Индикатор состояния
6. Пылесборник
7. Отпустите кнопку
8. Металлический шатун
9. Отпустите кнопку

## машина

10. Индукционный свет
11. Освещение
12. Зарядное гнездо
13. Пылезащитный колпачок против поездки
14. Кнопка выпуска пылесборника
15. Ролик
16. Кнопка разблокировки ролика
17. Роликовая щетка
18. Антиколлизонная полоса

## примерка

- ① электрическая щетка для пола
- ② электрические клещи
- ③ длинных плоских всасывания + диван всасывания
- ④ удлинительных шланга
- ⑤ адаптер
- ⑥ настенный отсос
- ⑦ пылевой фильтр
- ⑧ щетка для очистки
- ⑨ валик из углеродного волокна

Иллюстрации на странице 2、3

## Установка продукта

### 1 Установка всей машины и аксессуаров

1. Вставьте электрическую заземляющую щетку и конец кнопки освобождения металлического шатуна в соответствующий конец интерфейса в направлении стрелки, пока не услышите щелчок;
2. Вставьте электрическую заземляющую щетку, электрическую щетку для швабры, длинное плоское всасывание и удлиненный конец кнопки отсоединения шланга в соответствующий интерфейсный конец узла в направлении стрелки со стрелкой, пока не услышите щелчок.

### 2 Установка настенного зажима

При установке настенной всасывающей коробки, пожалуйста, сначала свяжите настенную всасывающую коробку с положением магнитного притяжения в нижней части главной ручки. После перемещения основного блока в настенную всасывающую коробку, чтобы соответствовать поверхности стены, сравните монтажные отверстия настенной всасывающей коробки, а затем введите расширительную трубку и расширительное устройство. Расширительный винт (При использовании винта для крепления настенной всасывающей коробки не удаляйте клейкую съемную бумагу, используйте ее как запасную установку без гвоздей.)

Шаг 1: Вставьте расширительную трубу в стену и закрепите всасывающую коробку с помощью расширительного винта;

Шаг 2: Установите отверстие резиновой заглушки;

Шаг 3: Закрепите шнур питания на стене всасывающей коробки;

Шаг 4: Присоедините хост к настенной всасывающей коробке и подключите его к источнику питания для зарядки.

### 3 Безвинтовая установка настенной всасывающей коробки

При установке настенного всасывающего блока измерьте высоту земли от земли на 92 см, удалите пенопластовую бумагу настенного всасывающего блока и прикрепите зарядную розетку настенного всасывающего блока вниз к измеренному положению.

Шаг 1: Измерение размера;

Шаг 2: удалите разделительную бумагу;

Шаг 3: Приклейте настенный отсос к стене в соответствии с измеренной высотой;

Шаг 4: Присоедините хост к настенной всасывающей коробке и подключите его к источнику питания для зарядки.

## Пылесос

Шаг 1: Положите электрическую заземляющую щетку горизонтально на землю;

Шаг 2: Перейдите к основному блоку и настенной всасывающей коробке, чтобы полностью поглотить.

## Использование продукта

### Переключение машины и всасывания переключения

Нажмите кнопку выключателя питания, нажмите и удерживайте в течение 1 секунды, чтобы начать, пылесос начинает работать, и стандартная передача по умолчанию включена;

В рабочем состоянии, нажмите кнопку переключения, всасывание будет переключаться между различными передачами.

## Использование вложений

1. Использование длинного плоского всасывания: подходит для очистки узких щелей, таких как двери и окна, мертвые углы лестниц;
2. Использование удлинительного шланга: подходит для очистки труднодоступных углов;
3. В дополнение к использованию ралей: подходит для очистки от пыли и клещей на текстильных поверхностях, таких как кровать и шторы;
4. Многофункциональная щетка (коллективное длинное плоское всасывание): подходит для обработки пыли диванов и сидений диванов, шкафов, подоконников и различных столешниц.

## Использование роликовых щеток

1. Мягкая бархатная валиковая щетка может быть использована для напольной плитки, деревянных полов и других сцен, а также для полировки;
2. Карбоновую щетку можно использовать для напольной плитки, полов и короткошерстных ковров.

## Быстрая настройка

Этот продукт совместим с платформой пылесоса ROIDMI и может управляться приложением ROIDMI Vacuum Cleaner. Поддержка систем Android и IOS.

### 1. Скачать приложение

Ищите «ROIDMI Vacuum Cleaner» в магазине приложений или сканируйте QR-код справа, чтобы загрузить и установить «ROIDMI» Пылесос "APP";

### 2. Добавить устройство

Откройте домашнюю страницу приложения ROIDMI Vacuum Cleaner и выберите «Добавить устройство» на странице, чтобы добавить Плюс. После добавления вы можете найти это устройство в списке Мои устройства;

### 3. Bluetooth соединение

Откройте приложение «ROIDMI Vacuum Cleaner», и система автоматически подключится к соединению;

### 4. Купить больше

Чтобы приобрести более интеллектуальные продукты, загрузите приложение «ROIDMI Vacuum Cleaner» или отсканируйте QR-код справа. Обратите внимание на публичный номер.

### О доступе к Миджиа

«Доступ к Mijia» означает, что продукт может контролироваться Mijia APP или Xiaomi. Обратите внимание, что «Доступ к Mijia» проверяется только на уровне программного обеспечения, Xiaomi и Mijia не несут ответственности за производство, внедрение стандартов и контроль качества продуктов и предприятий.



Сканировать код загрузки Mijia APP



\*Если пылесос имеет функцию подключения Bluetooth, пожалуйста, обратитесь к фактической конфигурации.

## Очистка продукта

### 4 Снятие и установка пылесборника

Шаг 1: Разборка узла пылесборника: нажмите кнопку освобождения пылесборника, потяните пылесборник вправо в горизонтальном направлении и отделите узел пылесборника от основного корпуса;

Шаг 2: Разделение циклонного механизма: переверните пылезащитный колпачок, снимите циклонный механизм в соответствии с рисунком, очистите пыль и, если необходимо, снимите фильтрующий элемент пылезащитного колпачка для очистки от пыли;

Шаг 3: Установка циклонного механизма и фильтра пылесборника: совместите положение циклонного механизма и пылесборника с положением карты и установите в соответствии со схемой;

Шаг 4: Установите пылезащитный колпачок в сборе: вставьте пылезащитный колпачок, чтобы не допустить его срабатывания, и вставьте его в пылезащитный колпачок против часовой стрелки, пока не услышите щелчок.

### 5 Снятие и установка заднего фильтра

Шаг 1: Разберите основную крышку хвоста: откройте основную крышку хвоста с помощью щетки для очистки, совместите наконечник щетки для очистки с прорезью отверстия на крышке хвостовой части основного блока и слегка нажмите на нее в вертикальном направлении. После подъема крышки задней части основного блока снимите крышку задней части основного блока;

Шаг 2: снятие заднего фильтрующего элемента: извлечение заднего фильтрующего элемента с помощью положения ручки заднего фильтрующего элемента;

Шаг 3: Установите задний фильтрующий элемент: установите задний фильтрующий элемент на задний конец крышки основного фильтра и установите положение остановки в положение остановки;

Шаг 4: Установите главную хвостовую крышку и поместите главную хвостовую крышку в положение, совпадающее с основным блоком. Слегка нажмите на нее до щелчка.

\*Если у пылесоса есть задний фильтр, обратитесь к фактической конфигурации.

### 6 Очистка деталей

Шаг 1: Очистка циклона: Снимите циклонный механизм внутри пылесборника, чтобы очистить пыль и волосы, прикрепленные к металлической сетке и кронштейну воздуховода;

Шаг 2: Очистите пылесборник и металлическую сетку: промойте пылесборник и металлическую сетку водой и используйте ее после сушки, чтобы предотвратить скопление пыли при повторном использовании;

Шаг 3: Очистите фильтр пылесборника: снимите фильтр пылесборника, очистите взвешенную пыль с помощью щетки для очистки, промойте его и при необходимости замените указанный фильтр пылесборника. Рекомендуется заменять указанный фильтр пылесборника каждые 3 месяца для обеспечения эффекта очистки;

Шаг 4: После очистки фильтрующего элемента: снимите задний фильтрующий элемент, используйте чистящую щетку для очистки



взвешенной пыли в направлении вверх и вниз, не промывая, при необходимости вы можете заменить обозначенный задний фильтрующий элемент, рекомендуется чистить его каждые 6 месяцев и заменять каждый год, чтобы обеспечить эффект очистки.

## 7 Замена и чистка роликовых щеток

Шаг 1: Снятие вращающейся щетки: поместите электрическую заземляющую щетку на обратную сторону, нажмите кнопку разблокировки роликовой щетки, снимите крепежный блок роликовой щетки, снимите щеточную щетку, чтобы очистить поверхность навесного оборудования;

Шаг 2: Очистка щетки: используйте чистящую щетку, чтобы поднять и отрезать волосы и волокнистый материал, прикрепленный к щетке ролика, чтобы отделить ее от кисти ролика.

\*Пылесос является заводской сборкой роликовой щетки, пожалуйста, обратитесь к фактической конфигурации.

## поиск неисправностей

Если пылесос не может работать нормально, исправьте его самостоятельно или обратитесь в службу поддержки клиентов для устранения неполадок.

Явление неисправности	Причина неудачи	Решения
Электрическая щетка не вращается	Щетка для волос спутала слишком много волосяного волокна и других длинных загрязнений	Очистка заземляющей щетки
	Мягкая бархатная валиковая щетка для использования на неподходящей земле	Замените щетку из углеродного волокна, чтобы изменить окружающую среду
Мотор не вращается	Низкий заряд батареи	Зарядка пылесоса
	Чаша для пыли полна пыли	Сброс пыли
	Чрезмерное время использования, слишком высокая температура	Перезагрузка после охлаждения
Всасывание пылесоса уменьшено	Пылевой фильтр полон пыли	Очистите или замените пылезащитный фильтр
	Закупорка впускной трубы шлифовальной щетки или закупорка шлифовальной щетки	Уберите мусор, прикрепленный к электрической щетке
	Бумажные или плюшевые волокна забиты металлической сеткой	Регулярно проверяйте металлическую сетку на предмет засорения мусора.
Индикатор зарядного устройства не горит или мигает при зарядке	Адаптер не подключен	Проверьте, правильно ли подключен адаптер
Щетка для измельчения небольших колес	Маленький ролик намотки волос инородного тела	Снимите и замените ролик самостоятельно

## Декларация об опасных веществах

Часть названия	Hazardous Substances					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Пластиковый корпус	○	○	○	○	○	○
Монтажная плата	×	○	○	○	○	○
кабель	○	○	○	○	○	○
аккумулятор	×	○	○	○	○	○
Адаптер питания	×	○	○	○	○	○
Магнит	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с SJ / T 11364.



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

× : Указывает, что содержание опасного вещества по меньшей мере в одном однородном материале компонента превышает предел, указанный в GB / T 26572.

Данная аттестация подразумевает, что исследуемые типы соответствуют стандартам, обозначенным в Директиве по использованию опасных веществ (RoHS) 2011/65 / EU.

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

Правильная утилизация этого продукта	
	<p>Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно для обеспечения устойчивого повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен продукт. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.</p>

## Описание гарантии

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

### Содержание гарантии

Тип	Содержание гарантии	Время гарантии
Аккумуляторный пылесос	Основная машина	24 месяца
	Фильтр	Это случайное потребление материала, без гарантийного срока

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

### Аккумуляторный пылесос Список неисправностей производительности продукта

название	Ошибка производительности
Аккумуляторный пылесос	Машина не может быть запущена при нормальном использовании
	Подвижная щетка не вращается при нормальных условиях работы
	Индикатор остается неизменным при нормальном использовании

## Гарантийный талон на беспроводной пылесос

Имя пользователя		Название продукта и модель	
Почтовый адрес		Серийный номер хоста продукта	
Контактная информация		Дата покупки продукта	

Этот гарантийный талон содержит личную информацию потребителей, пожалуйста, сохраните ее.

## Отчет о техническом обслуживании беспроводного пылесоса

Ремонтный центр	Описание неисправности	Запасные части	Инженер по обслуживанию	Дата ремонта

Производитель:ROIDMI Информационные технологии Лтд  
Адрес: 4F, C8 Building, № 1699 Huishan Road, Парк науки о жизни и технологии, район Huishan, Уси, Цзянсу, КНР  
Сервисная электронная почта: wxm@roidmi.com  
Корпоративный сайт: www.roidmi.com/en  
Для информации о продаже продукта, пожалуйста, проверьте веб-сайт: www.roidmi.com/en/product-guide.html  
Сделано в Китае  
версия: V1.0 07.2019



Эксклюзивный сервис,  
наслаждайтесь преимуществами