

ROIDMI Cordless Vacuum Cleaner F8E
Пылесос вертикальный ROIDMI F8E
Руководство пользователя

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя
и сохраните его в качестве справочного материала



Содержание

Меры предосторожности

Осторожно	3
Внимание	4

Схема устройства

Главное устройство	5
Аксессуары	6

Установка

Сборка главного устройства	6
Установка аксессуаров	6
Хранение	7

Эксплуатация устройства

Включение/выключение и выбор скорости	7
Использование адаптера питания	8
Индикация состояния работы	8
Технические характеристики зарядного устройства	8
Использование роликовой щетки	9
Использование аксессуаров	9

Обслуживание и уход

Снятие и установка пылесборника	10
Чистка деталей пылесборника	10
Замена ролика	11

Возможные проблемы и их решение

Комплектация

Технические характеристики

Информация о наличии опасных веществ в составе устройства

Гарантия

Гарантийные обязательства	13
Перечень неисправностей при работе беспроводного пылесоса	13

Ведомость обслуживания беспроводного пылесоса ROIDMI

Меры предосторожности

Прочитайте данное руководство.

Внимание: внимательно прочитайте меры предосторожности перед использованием во избежание непреднамеренной порчи устройства, а также причинения вреда здоровью пользователей. Представленные меры предосторожности можно разделить на две части: «Осторожно» и «Внимание». Обе части являются важными составляющими безопасного использования устройства и подлежат обязательному соблюдению.



Осторожно: данное предостережение означает риск причинения серьезного вреда здоровью или смерти в случае пренебрежения данными мерами предосторожности.



Внимание: меры предосторожности с данной маркировкой могут привести к причинению незначительного вреда здоровью или возникновению рисков, связанных с безопасностью устройства.



Осторожно

1. Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников повышенной влажности, таких как ванная комната.
2. Не используйте устройство для очистки пола от жидкостей, спичек и влажных объектов.
3. Не вставляйте/вынимайте и не прикасайтесь к сетевому адаптеру мокрыми руками.
4. Не используйте устройство при сломанной вилке и незакрепленной розетке.
5. Не используйте пылесос для уборки керосина, бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей и предметов, вызывающих искрообразование, тонера для заправки картриджей и прочей горючей пыли и не используйте пылесос рядом с вышеуказанными предметами, а также в среде легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов во избежание риска возникновения пожара.
6. Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте конструкцию устройства самостоятельно во избежание пожара, повреждения и неправильной работы устройства, за исключением случаев разрешенной замены расходных материалов в соответствии с требованиями данного руководства.
7. Используйте источник переменного тока с указанным в данном руководстве напряжением. Не используйте генераторы, источники питания постоянного тока и т. п. во избежание возникновения пожара и поражения электрическим током.
8. Регулярно очищайте вилку устройства от пыли мягкой сухой тканью во избежание возникновения пожара вследствие плохой изоляции или других причин.
9. Убедитесь, что вилка прочно и надежно вставлена в розетку во избежание поражения электрическим током, короткого замыкания или пожара.
10. При наличии сбоев в работе устройства немедленно прекратите использование устройства во избежание возникновения дыма, пожара и поражения электрическим током.
11. Немедленно отключите устройство от сети и обратитесь к производителю или в сервисный центр для выполнения ремонта и замены в следующих случаях: ① устройство не включается; ② устройство часто останавливается во время работы; ③ перебои питания при перемещении шнура устройства; ④ нагрев и деформация корпуса; ⑤ запах гари во время эксплуатации; ⑥ необычный звук во время эксплуатации, при котором требуется немедленно отключить питание устройства и отсоединить вилку от розетки, после чего производитель или специалисты по техническому обслуживанию произведут его замену и ремонт во избежание возникновения опасности.
12. Перед очисткой и обслуживанием обязательно вынимайте вилку из розетки во избежание поражения электрическим током и причинения травмы.
13. При наличии сбоев в работе щетки немедленно выключите устройство и проверьте щетку на наличие волос или других длинных волокон. Выполняйте своевременную очистку щетки.
14. Не подставляйте устройство и шнур для зарядки под струю воды и не погружайте полностью в воду.
15. Используйте только оригинальный адаптер питания.
16. Отключайте устройство от источника питания исключительно за вилку, не тяните за шнур.
17. Избегайте контакта частей тела, волос, свободной одежды и пальцев с обоими концами интерфейса и отверстием роликовой щетки.
18. Не направляйте пылесос на глаза, уши, рот и другие части тела.
19. Данное устройство оборудовано герметичным аккумулятором, который не представляет никакой опасности при нормальной эксплуатации. В экстремальных ситуациях жидкость аккумулятора выходит наружу, что может привести к раздражению и ожогам. При непреднамеренном контакте с жидкостью следуйте следующей инструкции: ① при контакте с кожей — тщательно смойте мыльной водой; ② при контакте с глазами — немедленно промойте глаз по меньшей мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу.
20. Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также недостаточным опытом и знаниями, если за ними осуществляется надзор или им были предоставлены инструкции по безопасному использованию прибора, и они имеют представление о связанных с его использованием опасностях.

 Осторожно

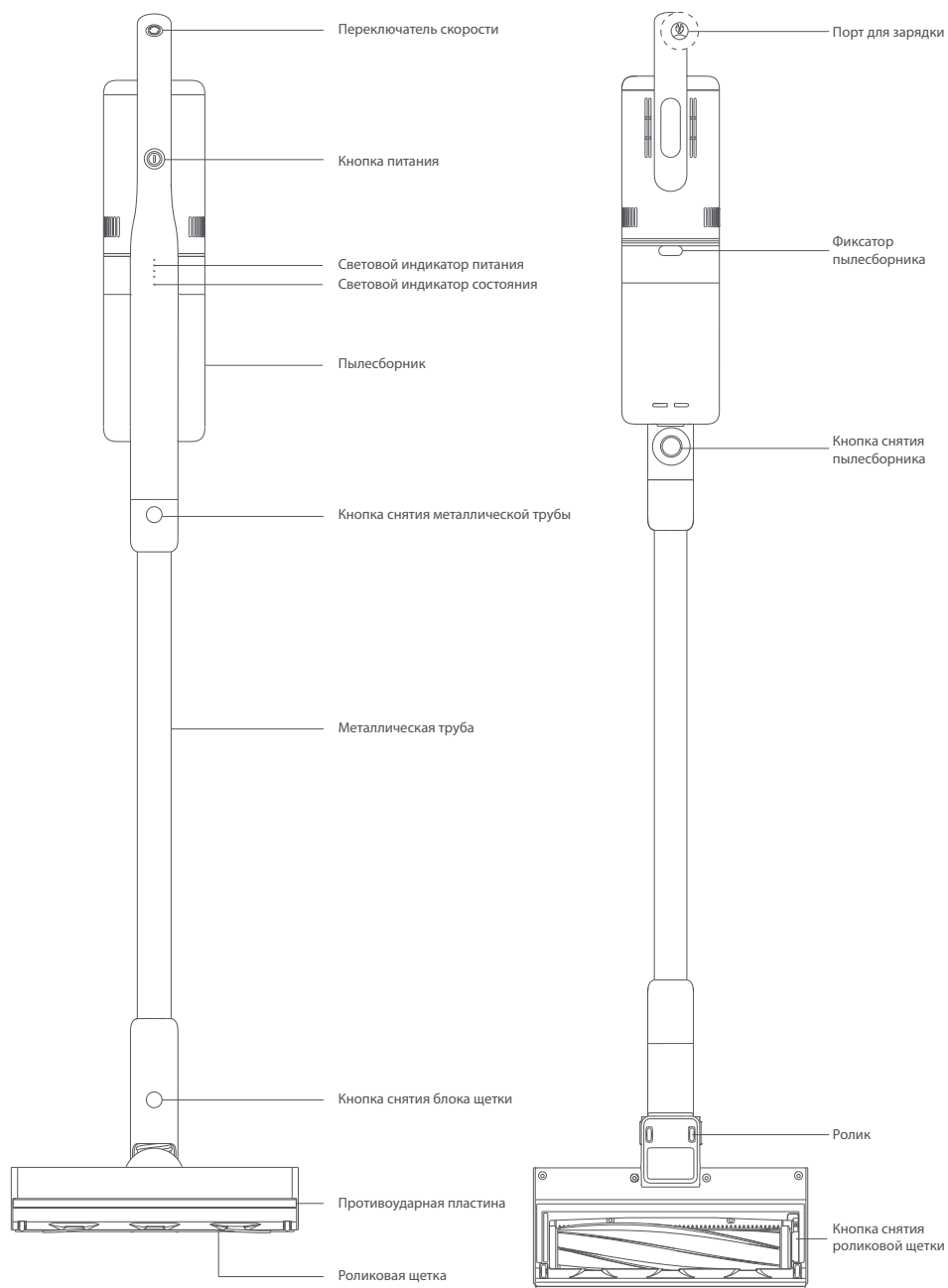
21. Держите устройство вдали от медицинского электромагнитного оборудования.
22. Устройство предназначено для использования в помещении, не подвергайте его воздействию дождя.
23. В случае повреждения шнура электропитания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисного центра или другим квалифицированным сотрудником во избежание возникновения опасности.
24. Не используйте зарядное устройство, если его корпус поврежден, так как это может привести к поражению электрическим током.
25. Используйте адаптер питания только с данным устройством.
26. Перед выполнением зарядки убедитесь в том, что напряжение питающей сети соответствует указанному на маркировке напряжению.
27. Не храните адаптер питания в непосредственной близости от источников тепла.
28. Не погружайте адаптер питания в воду.
29. Прекратите использовать адаптер питания в следующих случаях: падение, удар тяжелым предметом, иные повреждения и т. п. Обратитесь в сервисный центр для выполнения ремонта зарядного устройства.
30. Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током.
31. Перед очисткой или обслуживанием зарядного устройства отключите его от источника питания.
32. Не используйте устройство для зарядки неперезаряжаемых батарей.
33. Если устройство закреплено на настенном магнитном креплении, не допускайте контакта с устройством детей и животных во избежание возникновения повреждений.

 Внимание

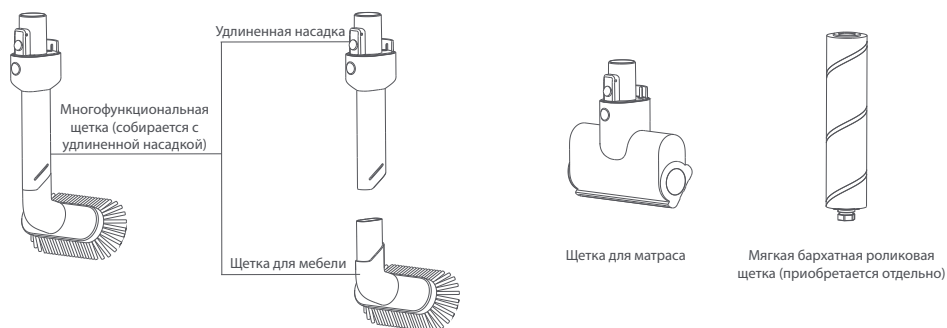
1. Не подвергайте устройство длительной эксплуатации при блокировке устройства.
2. Не блокируйте вентиляционные отверстия во избежание деформации корпуса, неисправности или пожара вследствие перегрева устройства.
3. Избегайте перетаскивания корпуса устройства (во избежание царапин на полу).
4. Не размахивайте устройством. Не позволяйте детям играть с корпусом и прочими компонентами устройства во избежание причинения травмы и повреждения корпуса.
5. Не бросайте устройство в направлении других объектов и не подвергайте устройство воздействию давления во избежание пожара или поражения электрическим током вследствие неисправности устройства.
6. Перед использованием пылесборник убедитесь в его установке во избежание повреждения электродвигателя и корпуса.
7. Перед зарядкой убедитесь, что на кабеле отсутствуют повреждения.
8. Перед первым использованием устройства и после замены фильтра отключите устройство от электропитания и убедитесь, что фильтр установлен надлежащим образом.
9. Регулярно очищайте пылесборник во избежание блокировки вентиляционных отверстий и, как следствие, перегрева мотора и уменьшения мощности всасывания.
10. Отработанный аккумулятор должен быть утилизирован безопасным способом. Не утилизируйте аккумулятор в непредназначенных для этого местах.
11. Не используйте пылесос для уборки крупногабаритных, мягких и липких объектов, таких как шерсть, волосы, вата, тесто, жевательная резинка и т.д.
12. Соблюдайте осторожность при уборке лестниц, оберегайте устройство от падения.
13. Убедитесь, что устройство выключено при присоединении/отсоединении щетки и других аксессуаров.
14. При хранении и использовании устройства не подвергайте его воздействию экстремальных условий, таких как экстремальная температура и т. п. Устройство рекомендуется использовать в помещении при температуре окружающей среды от 0 до 35 °C. Храните устройство в прохладном и сухом месте.

Схема устройства

Главное устройство



Аксессуары

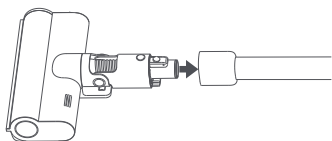


Адаптер питания	Щетка для чистки	Магнитное крепление на стену	Дюбели x 2	Саморезы x 2

Установка

Сборка главного устройства

1. Вставьте электрическую щетку в гнездо металлической трубки вертикально до щелчка.
2. Вставьте металлическую трубку в гнездо корпуса вертикально до щелчка.



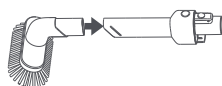
Внимание

1. Будьте осторожны при установке электрической щетки во избежание зажатия руки.
2. Перед установкой электрической щетки убедитесь, что металлические контакты чистые и сухие во избежание возможных повреждений в результате короткого замыкания при недостаточно плотном соединении и наличии воды.

Установка аксессуаров

Для удобства использования данное устройство оснащено различными аксессуарами, которые могут быть подключены к основному корпусу. Если основной корпус устройства используется отдельно, аксессуары можно подключить непосредственно к нему в соответствии с указанными требованиями.

1. Установка удлиненной насадки: вставьте удлиненную насадку в гнездо основного корпуса до щелчка.
2. Установка щетки для мебели: вставьте щетку для мебели в удлиненную насадку до щелчка.



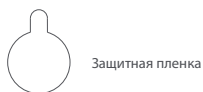
Полезные советы:

Удлинительный шланг (приобретаемый отдельно) и щетка для матрасов могут быть напрямую присоединены к корпусу устройства. Способ соединения данных аксессуаров аналогичен используемому при присоединении удлиненной насадки. Щетка для мебели может быть присоединена непосредственно к удлинительному шлангу с использованием способа присоединения, аналогичного применяемому при присоединении удлиненной насадки.

Хранение

Установка с помощью саморезов: магнитное настенное крепление закрепляется на стене при помощи саморезов и дюбелей.

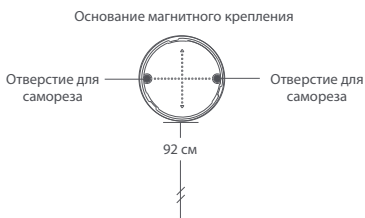
1. Внимательно прочитайте инструкцию и удалите защитную пленку перед установкой магнитного настенного крепления.



3. Выверните крышку с основанием по вертикали и поверните ее по часовой стрелке.



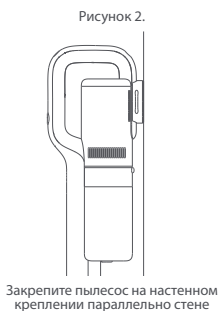
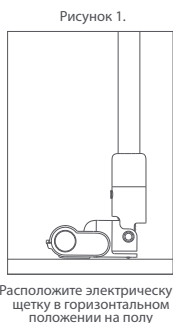
2. Приложите магнитное крепление к стене, поверните основание против часовой стрелки, просверлите отверстия для саморезов в стене в соответствии с указанным положением.



Установка без саморезов: магнитное настенное крепление фиксируется на стене с помощью смываемого клея.

Данный способ рекомендуется для установки на стены из стекла и керамики. Перед установкой очистите стены и убедитесь в отсутствии загрязнений, посторонних частиц и т. п.

1. Снимите защитную пленку с магнитного настенного крепления и разместите его на прозрачной наклейке на стене.
2. Расположите электрическую щетку в горизонтальном положении на полу, как показано на Рисунке 1.
3. Поднесите пылесос к магнитному креплению и зафиксируйте его согласно Рисунку 2.



Осторожно

Следите за тем, чтобы дети и животные находились вдали от пылесоса, закрепленного на стене, во избежание его падения и возникновения повреждений.

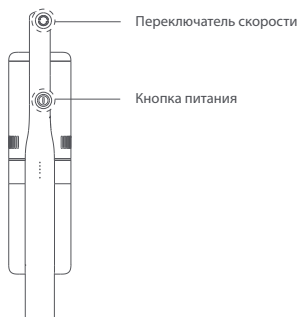
Эксплуатация устройства

Включение/выключение и выбор скорости

Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить устройство в обычном режиме работы.

Нажмите на переключатель скорости, чтобы переключиться между обычным режимом и режимом повышенной мощности.

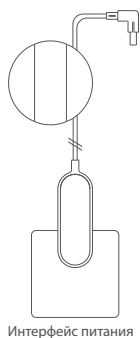
Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 0,5 секунд, чтобы выключить устройство.



Использование адаптера питания

1. Фиксация зарядного шнура

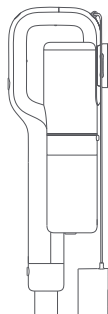
Перед зарядкой убедитесь, что адаптер подключен к источнику питания переменного тока. Зарядный шнур необходимо зафиксировать в одном из отверстий по обеим сторонам настенного магнитного крепления, предназначенных для фиксации зарядного шнура.



Интерфейс питания

2. Зарядка

Прикрепите пылесос к магнитному настенному креплению, извлеките резиновую заглушку интерфейса электропитания и вставьте адаптер питания. Индикаторы будут загораться последовательно в соответствии с уровнем заряда, указывая на то, что пылесос заряжается; если все индикаторы горят - батарея устройства полностью заряжена.



Осторожно

1. Устройство предназначено для использования в помещении, не подвергайте его воздействию дождя.
2. В случае повреждения шнура электропитания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисного центра или другим квалифицированным сотрудником во избежание возникновения опасности.
3. Не используйте зарядное устройство, если его корпус поврежден, так как это может привести к поражению электрическим током.
4. Используйте адаптер питания только с данным устройством.
5. Перед выполнением зарядки убедитесь в том, что напряжение питающей сети соответствует указанному на маркировке напряжению.
6. Не храните адаптер питания в непосредственной близости от источников тепла.
7. Не погружайте адаптер питания в воду.
8. Прекратите использовать адаптер питания в следующих случаях: падение, удар тяжелым предметом, иные повреждения и т. п. Обратитесь в сервисный центр для выполнения ремонта зарядного устройства.
9. Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током.
10. Перед очисткой или обслуживанием зарядного устройства отключите его от источника питания.
11. Не используйте устройство для зарядки неперезаряжаемых батарей.

Индикация состояния работы

Статус	Зарядка	Разрядка	Неисправность (мигает желтый индикатор)
Индикация	● ● ☀ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ☀

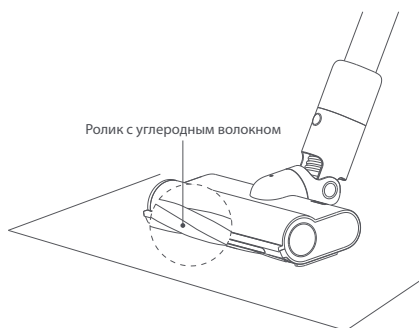
Примечания: ☀ обозначает мигание; ○ обозначает отсутствие свечения; ● обозначает постоянное свечение индикатора. Индикатор мигает в случае сбоев и отключается через 20 сек;

Технические характеристики зарядного устройства

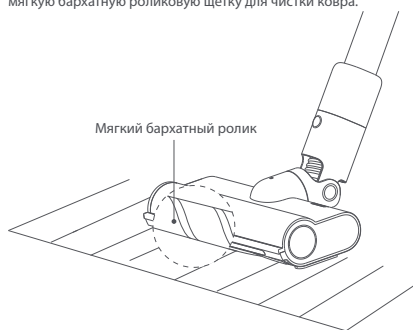
Название	Адаптер питания
Номинальное входное напряжение	100-240 В
Номинальный входной ток	0,8 А
Номинальное выходное напряжение	25,8 В
Номинальный выходной ток	1,0 А
Модель	RM-C-Y02EU, RM-C-Y01UK

Использование роликовой щетки

1. Ролик с углеродным волокном может использоваться для напольной плитки, пола и ковра с коротким ворсом



2. Мягкая бархатная роликовая щетка (приобретается отдельно) может использоваться для напольной плитки, деревянного пола и т.д., а также для полировки. Не рекомендуется использовать мягкую бархатную роликовую щетку для чистки ковра.



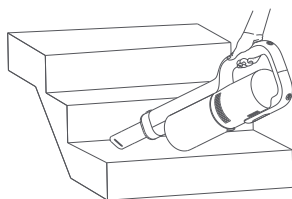
Внимание

1. Не используйте пылесос для сбора воды.
2. Не используйте мокрый ролик для уборки.
3. Перед использованием убедитесь, что роликовая щетка правильно установлена, и имеются в наличии все детали.

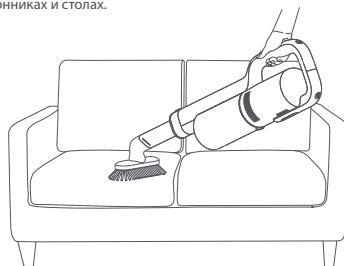
Полезные советы: при снижении освещенности расположенный над электрической щеткой датчик света автоматически определяет яркость освещения и регулирует яркость лампы для обеспечения равномерного освещения и комфортного использования устройства.

Использование аксессуаров

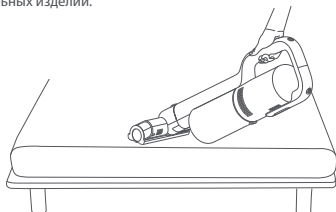
Удлиненная насадка: подходит для чистки дверей и окон, лестниц и других узких щелей.



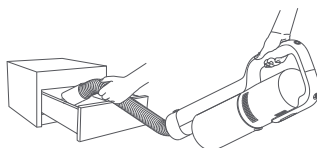
Многофункциональная щетка (собирается с удлиненной насадкой): подходит для очистки диванов и уборки в шкафах, на подоконниках и столах.



Щетка для чистки матраса: подходит для очистки поверхности кровати от пыли и клещей, а также для очистки штор и прочих текстильных изделий.



Гибкий шланг (приобретается отдельно): подходит для уборки в труднодоступных местах.



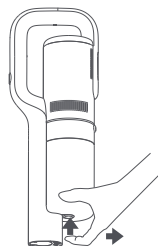
Внимание

1. Перемещайте пылесос с особой осторожностью во время чистки окон и дверей во избежание повреждения стекла и хрупких материалов.
2. Не позволяйте детям брать щетку для чистки матраса и играть с ней.
3. Не используйте щетку для чистки матраса для уборки мелких волокон во избежание образования засора.
4. При использовании гибкого шланга для очистки выдвижного ящика сначала выньте предметы из ящика, чтобы избежать повреждений вследствие их всасывания.
5. Очищайте аксессуары после использования для предотвращения скопления остатков пищи, ваты и прочих частиц, подверженных гниению при длительном хранении.

Обслуживание и уход

Снятие и установка пылесборника

Снятие пылесборника: нажмите на кнопку снятия пылесборника, потяните пылесборник горизонтально вправо, отсоедините пылесборник от корпуса пылесоса, осторожно нажмите на кнопку снятия крышки пылесборника и откройте крышку пылесборника.



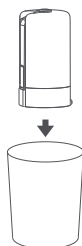
Разборка пылесборника: переверните пылесборник, снимите фильтр, потяните ручку вверх в том же направлении и извлеките пылесборник.



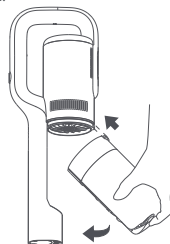
Внимание

1. Выключите питание устройства перед очисткой.
2. Во время очистки направьте пылесборник на мусорный бак.
3. Не устанавливайте мокрый пылесборник.

Удаление пыли: удалите пыль из пылесборника и разместите ее в месте для сбора мусора.



Установка пылесборника: нажмите на фиксатор пылесборника, вставьте пылесборник в корпус согласно схеме против часовой стрелки до щелчка.

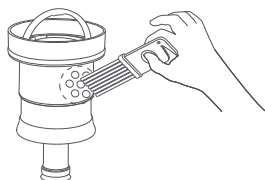


Внимание

1. Устанавливайте фильтр в соответствующем направлении.
2. При установке пылесборника убедитесь, что фиксатор пылесборника установлен в правильном положении во избежание падения и повреждения стоп или пола.

Чистка деталей пылесборника

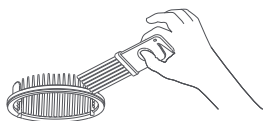
1. Очистка вращающейся части: выньте вращающуюся часть из пылесборника, очистите ее от пыли и волос.



2. Очистка пылесборника и металлической сетки: промойте пылесборник и металлическую сетку чистой водой, тщательно высушите их перед повторным использованием.



3. Очистка фильтра: выньте фильтр, очистите его от пыли с помощью щетки и вымойте его. При необходимости замените указанный фильтр. Рекомендуется заменять фильтр каждые 3 месяца для обеспечения оптимальной производительности.



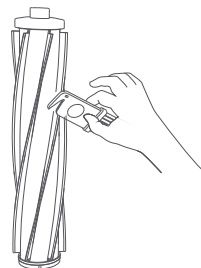
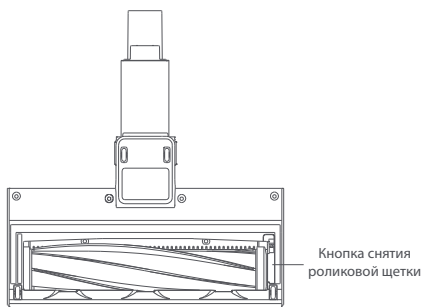
Внимание

1. Извлекайте вращающуюся часть аккуратно, чтобы не повредить металлическую сетку.
2. После чистки просушите детали естественным путем для предотвращения появления коррозии.
3. Используйте оригинальные фильтры во избежание повреждения устройства вследствие использования неподходящих фильтров.
4. Используйте щетку для очистки, поставляемую в комплекте с устройством. Не используйте какие-либо другие стальные и жесткие щетки.

Замена ролика

Положите щетку на пол обратной стороной вверх, нажмите на кнопку снятия и снимите щетку для очистки ее поверхностей.

Чистка роликовой щетки: с помощью щетки для очистки зацепите и обрежьте намотанные вокруг роликовой щетки волосы и волокна.



Внимание

1. Выключите электропитание и отключите адаптер питания во время замены роликовой щетки.
2. Щетка для очистки имеет острое лезвие, предназначенное для обрезки намотанных на ролик засорений. Держите щетку вне досягаемости детей.
3. Следите за тем, чтобы дети не проглотили фиксатор роликовой щетки.
4. Не теряйте фиксирующий элемент роликовой щетки, не используйте электрическую роликовую щетку без фиксатора.

Возможные проблемы и их решение

В случае возникновения неполадок в работе пылесоса, попытайтесь их устранить их или обратитесь в сервисный центр.

Описание неисправности	Причины неисправности	Решения
Роликовая щетка не вращается	На роликовую щетку намоталось слишком много волос, волокон и других загрязнений	Очистите вращающийся элемент щетки
	Мягкие роликовые щетки используются на неподходящих поверхностях	Замените роликовую щетку с углеродным волокном и измените условия эксплуатации
Проблемы с работой мотора	Низкий заряд батареи	Зарядите устройство
	Пылесборник заполнен	Опустошите пылесборник
	Длительная работа, высокая температура устройства	Перезапустите устройство после остывания
Снижение мощности всасывания	Фильтр забит пылью	Очистите или замените фильтр
	Воздухозаборная трубка электрической щетки заблокирована, или щетка не работает	Удалите загрязнения с электрической роликовой щетки
	Бумага или шерстяные волокна забились в отверстия металлической сетки	Регулярно проверяйте металлическую сетку на наличие засорений
	Воздуховод между пылесборником и основным корпусом забит	Регулярно проверяйте воздуховод между пылесборником и корпусом на наличие засорений
LED индикаторы на зарядном устройстве не горят / не мигают	Адаптер питания подключен неправильно	Регулярно проверяйте правильность подключения адаптера питания

Комплектация

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Основной корпус пылесоса	1	Электрическая щетка	1
Металлическая труба	1	Щетка для матраса	1
Роликовая щетка с углеродным волокном	1	Фильтр	2
Адаптер питания	1	Удлиненная насадка	1
Дюбели	2	Магнитное крепление на стену	1
Саморезы	2	Щетка для чистки	1
Руководство пользователя	1		

Технические характеристики

Название	Беспроводной пылесос	Модель	XCQ05RM
Номинальное напряжение	22,2 В	Номинальная мощность	265 Вт
Емкость литиевого аккумулятора	2200 мАч/48 Втч	Размеры устройства	1191 x 259 x 158 мм
Предельное напряжение зарядки	25,8 В	Время зарядки	Около 2,5 ч
Масса	Около 2,3 кг	Объем пылесборника	Около 0,4 л
Время работы (обычный режим/ режим повышенной мощности)	Около 40 / 10 минут	Номинальная мощность электрической щетки	35 Вт
Модель электрической щетки	XCQD502RM	Уровень шума	83 дБ(А)

Информация о наличии опасных веществ в составе устройства

Наименование детали	Опасные вещества					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	ПБД	ПБДЭ
Пластиковый корпус	О	О	О	О	О	О
Печатная плата	X	О	О	О	О	О
Кабель	О	О	О	О	О	О
Аккумуляторная батарея	X	О	О	О	О	О
Адаптер питания	X	О	О	О	О	О
Магнит	О	О	О	О	О	О

Форма подготовлена в соответствии с SJ/T 11364.



О : означает, что содержание опасного вещества во всех гомогенных материалах данного компонента ниже предельного значения, указанного в GB/T 26572.

X : означает, что содержание опасного вещества как минимум в одном гомогенном материале данного компонента превышает предельное значение, указанное в GB/T 26572. Данная аттестация подразумевает, что исследуемые типы соответствуют стандартам, указанным в Директиве по использованию опасных веществ (RoHS) 2011/65/EU.

Данное устройство соответствует требованиям RoHS по защите окружающей среды; в настоящее время в мире не существует проверенной технологии замены или снижения содержания свинца в электронной керамике и медных сплавах. Термин «охрана окружающей среды», используемый в отношении данного устройства, означает, что при нормальных условиях эксплуатации устройство содержит вредные вещества или элементы, которые не будут выделяться.

Надлежащая утилизация устройства	
	<p>Данная маркировка указывает на то, что настоящее устройство не следует утилизировать совместно с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Во избежание возможного причинения вреда окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов утилизируйте устройство таким образом, чтобы обеспечить возможность экологически безопасного повторного использования материальных ресурсов. Для того, чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено устройство. Данное устройство может быть принято для экологически безопасной переработки.</p>

Гарантия

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения или доставки устройства (если дата доставки немного позднее даты приобретения). Храните чек, подтверждающий покупку или соответствующие сертификаты, которые являются важным основанием для предоставления гарантийного обслуживания.

Гарантийные обязательства

Тип	Гарантийные обязательства	Гарантийный срок
Беспроводной пылесос	Главное устройство	12 месяцев
	Фильтр	Это расходный материал, гарантия не предоставляется

Данная политика может время от времени изменяться в разрешенных законодательством пределах. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным дилером.

Перечень неисправностей при работе беспроводного пылесоса

Наименование	Неисправность
Беспроводной пылесос	Устройство не запускается при нормальном использовании
	Роликовая щетка не вращается при нормальных условиях эксплуатации
	Индикаторная лампа находится в одинаковом состоянии при нормальном использовании
	Невозможно подсоединить компоненты при нормальном использовании

Импортер: ООО «Дихаус». Адрес: Россия, 105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1, комната 10.

Телефон технической поддержки: (+7) 8-800-350-04-79

(с понедельника по пятницу с 09:00 до 18:00 по московскому времени)

Страна-изготовитель: Китай.

Фирма изготовитель:

Ромиди Информейшн Текнолоджи Ко., Лтд, Китай, 4Эф, Сив билдинг, Но 1699 Хуишан Роад, Лайф сайенс и Текнолоджи парк, Хуишан дистрикт, Вукси.

Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00233/19. Срок действия по 01.07.2024 включительно. Сертификат выдан на основании протоколов испытаний №№ 34X/H-28/19 от 28.06.2019, 28X/H-01.07/19 от 01.07.2019. Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "Hard Group" общества с ограниченной ответственностью "Транскаллинг". Акт о результатах анализа производства № 03/06-19 от 03.06.2019 года.

Ведомость обслуживания беспроводного пылесоса ROIDMI

Первая запись об обслуживании _____	Вторая запись об обслуживании _____
Наименование обслуживающей организации _____	Наименование обслуживающей организации _____
Время обслуживания _____	Время обслуживания _____
Неисправное состояние _____	Неисправное состояние _____
Причина неисправности _____	Причина неисправности _____
Устранение неисправности _____	Устранение неисправности _____
Сертификат на возврат или обмен _____	Сертификат на возврат или обмен _____
Дата предоставления _____	Дата предоставления _____
Первоначальный порядковый номер _____	Первоначальный порядковый номер _____
Новый порядковый номер _____	Новый порядковый номер _____
Подпись специалиста, проводившего обслуживание _____	Подпись специалиста, проводившего обслуживание _____
Печать обслуживающей организации _____	Печать обслуживающей организации _____

Ведомость обслуживания беспроводного пылесоса ROIDMI

Третья запись об обслуживании _____	Четвертая запись об обслуживании _____
Наименование обслуживающей организации _____	Наименование обслуживающей организации _____
Время обслуживания _____	Время обслуживания _____
Неисправное состояние _____	Неисправное состояние _____
Причина неисправности _____	Причина неисправности _____
Устранение неисправности _____	Устранение неисправности _____
Сертификат на возврат или обмен _____	Сертификат на возврат или обмен _____
Дата предоставления _____	Дата предоставления _____
Первоначальный порядковый номер _____	Первоначальный порядковый номер _____
Новый порядковый номер _____	Новый порядковый номер _____
Подпись специалиста, проводившего обслуживание _____	Подпись специалиста, проводившего обслуживание _____
Печать обслуживающей организации _____	Печать обслуживающей организации _____