

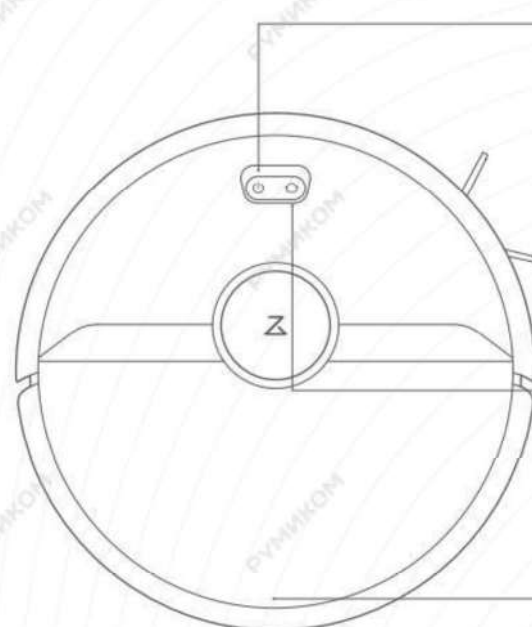


**Руководство по эксплуатации
Робота-пылесоса Roborock S6 Pure
для клиентов интернет-магазина «Румиком»**

Благодарим Вас за выбор робота-пылесоса Roborock S6 Pure!

Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Для обеспечения безопасности использования, а также во избежание травм и повреждения имущества, пожалуйста, строго следуйте правилам безопасной эксплуатации продукта.

Обзор устройства



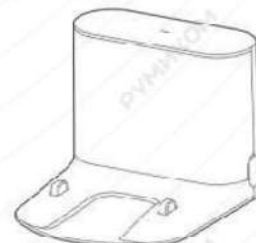
Кнопка питания/уборки

- Нажмите для уборки
- Нажмите и удерживайте для включения или выключения

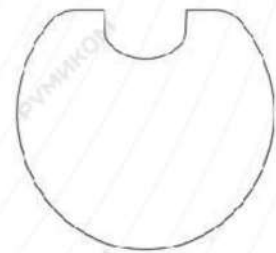
Зарядка/Точечная уборка

- Нажмите для зарядки
- Нажмите и удерживайте для точечной очистки

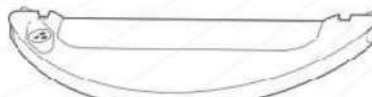
Защелка верхней крышки



Зарядная док-станция



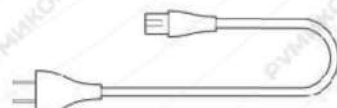
Влагонепроницаемый коврик



Монтажная пластина

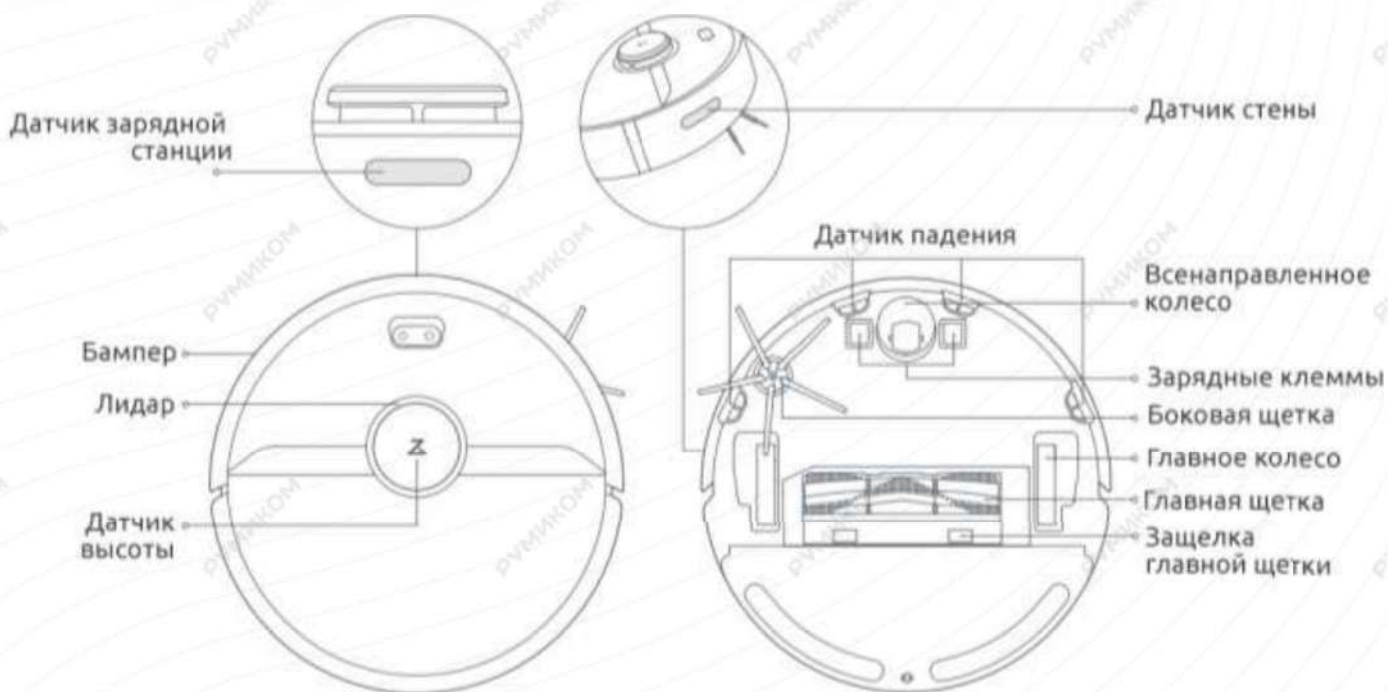


Тканевая насадка

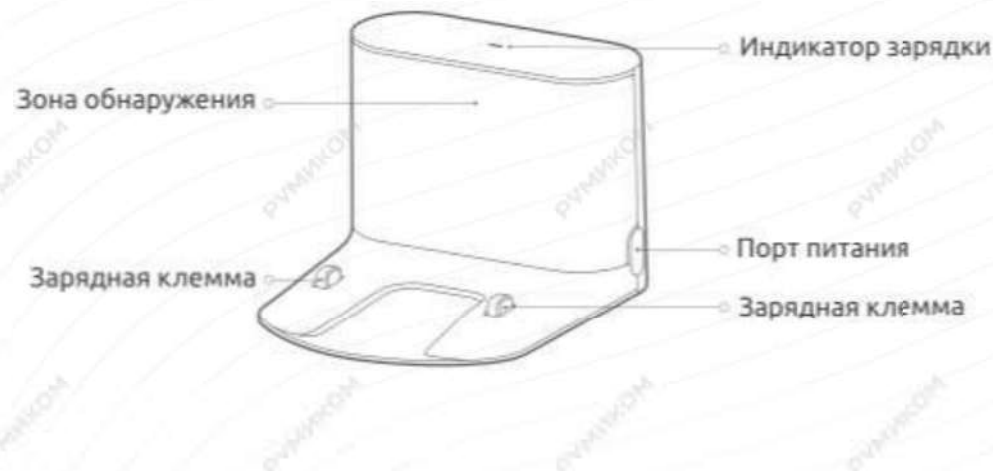


Шнур электропитания

Примечание: внешний вид и комплектация товара могут отличаться. Приоритетную силу имеет реальный продукт.



Зарядная станция



Модуль влажной уборки



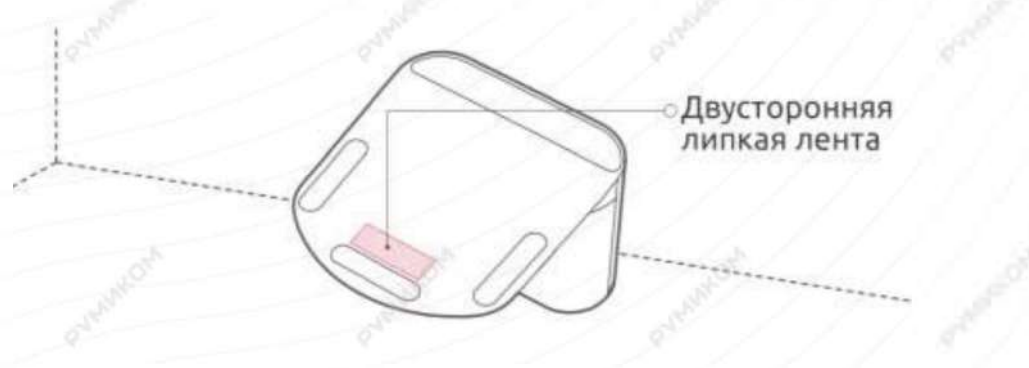
Установка

1. Поместите зарядную док-станцию к стене на ровном полу и вставьте ее в розетку. Спрячьте лишний кабель внутри

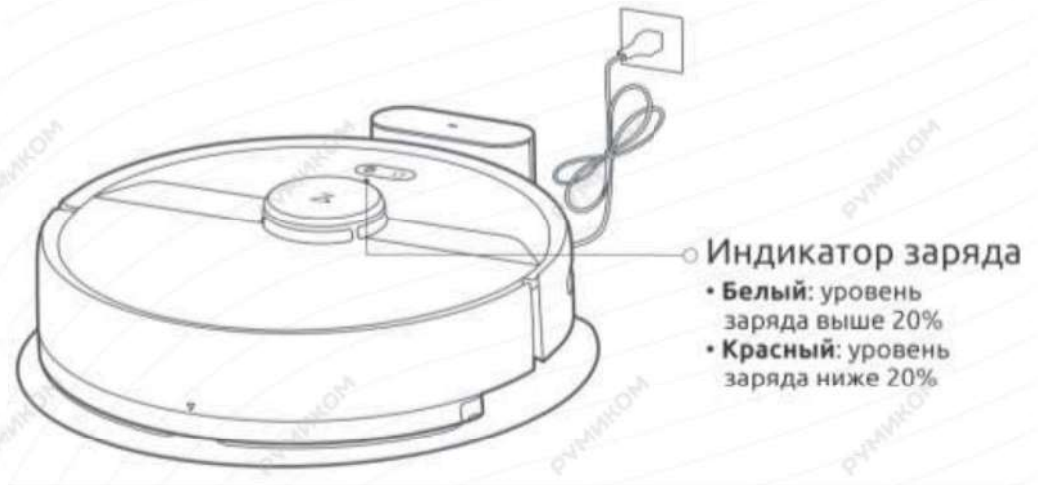


Примечание: Оставьте не менее чем 0.5 метра с боковых сторон и 1.5 м впереди для въезда робота-пылесоса. Зафиксируйте кабель зарядки, чтобы он не провисал и не отсоединялся. Индикатор зарядки оповестит о начале зарядки, после отключится.

2. При необходимости установите влагонепроницаемый коврик, зафиксируйте его с помощью двусторонней липкой ленты.



Включение и зарядка



Удерживайте кнопку включения для запуска устройства, после поместите робот-пылесос на зарядную станцию.

Высокопроизводительная литий-ионная аккумуляторная батарея внутри должна регулярно заряжаться для поддержания оптимальной производительности батареи.

Быстрая настройка

Этот продукт совместим с платформой Mi Home для умного дома и управляется с помощью приложения Mi Home. Также поддерживается экосистема MIUI и пылесос может подключаться к другим продуктам Mi Smart Home.

Примечание: Для получения конкретных инструкций по подключению посетите веб-сайт Roborock и загрузите инструкции для устройств iOS или Android.

Соединение с Mi Home

Скачайте приложение Mi Home. Откройте магазин приложений или используйте QR-код.

1. Добавление устройства

Откройте страницу «Мои устройства» в приложении Mi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу страницы, чтобы добавить устройство. Вы можете найти это новое добавленное устройство в списке «Мои устройства».

Примечание: В связи с обновлениями операционной системы Вашего устройства и обновлениями, внесенными в Mi Home, фактический список действий для подключения может незначительно отличаться от приведенного выше описания

2. Сброс настроек

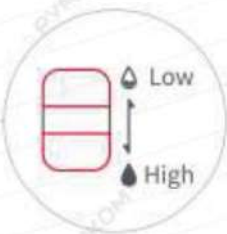
Если у вас возникли какие-либо проблемы с WI-FI, сбросьте настройки WI-FI по умолчанию. Откройте верхнюю крышку, чтобы открыть индикатор WI-FI, затем нажмите и удерживайте кнопки и , пока вы не услышите голосовое уведомление.



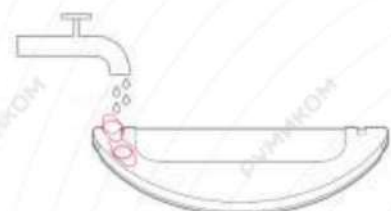
Использование насадки для влажной уборки

1. Установка резервуара-пластины

Отрегулируйте расход воды в соответствии с вашими предпочтениями.



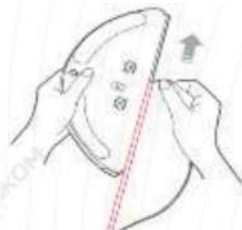
2. Наполнение бака водой



Откройте резервуар для воды, наполните водой, затем тщательно закройте его.

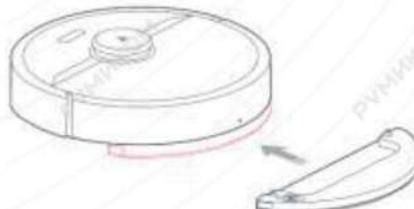
Примечание: некоторые чистящие средства могут испортить фильтры для воды, используйте только чистую воду

3. Установка тканевой насадки



Смочите ткань насадки и отожмите лишнюю воду. Установите насадку в специальные отверстия монтажной пластины.

4. Установка пластины



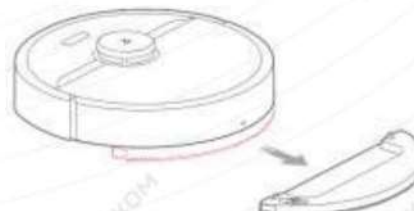
Установите модуль для влажной уборки. Выровняйте его, а затем задвиньте его внутрь, пока не услышите щелчок.

Примечание: Если зарядная станция установлена на деревянном полу или паркете, пожалуйста, используйте водонепроницаемый коврик.

5. Начало уборки

Нажмите кнопку питания для запуска уборки или используйте мобильное приложение.

6. Отсоединение пластины



Когда цикл очистки завершен и робот-пылесос вернулся на зарядную док-станцию, нажмите защелки на любой стороне

модуля для мытья полов и потяните назад, чтобы снять его.

Примечание: Снимите модуль для мытья полов, если продукт не используется. Слейте воду, оставшуюся в емкости для воды и протрите тряпку, чтобы предотвратить появление плесени или запахов. Если зарядная док-станция находится на деревянном полу, всегда используйте влагонепроницаемый коврик, чтобы избежать попадания влаги на пол.

Инструкция использования

Включение и выключение

Нажмите и удерживайте кнопку  для включения устройства.

Удерживайте кнопку  для выключения или завершения цикла уборки. Если робот находится в спящем режиме, нажмите и удерживайте кнопку  для выключения данного режима и завершения текущей очистки.

Примечание: устройство не может быть отключено во время зарядки.

Запуск уборки

Нажмите кнопку  для старта уборки. Робот спланирует путь очистки на основе сгенерированной карты отсканированной области. Сначала он будет очищать по краям зоны, а затем планировать Z-образный маршрут чистки, чтобы эффективно покрыть всю зону, не пропуская ни одной точки.



Запуск уборки

Примечания: • Робот-пылесос не может начать уборку при низком уровне заряда аккумулятора. Зарядите его перед уборкой.

- Если во время уборки у робота-пылесоса почти разрядится аккумулятор, он автоматически вернется к док-станции для зарядки. Как только он полностью зарядится, он вернется и продолжит уборку там, где остановился.
- Перед уборкой уберите с пола все кабели (включая кабель электропитания док-станции), чтобы робот-пылесос в них не запутался, что может привести к случайному отключению электрических устройств или повреждению объектов или кабелей.
- Если робот-пылесос с функцией влажной уборки завершит задачу по уборке менее чем за 10 минут, по умолчанию он уберет эту область во второй раз.

Пауза

Нажмите любую кнопку, чтобы приостановить робот-пылесос во время уборки. Чтобы продолжить уборку, нажмите кнопку . Нажмите кнопку , чтобы завершить текущую задачу по уборке и вернуть робот-пылесос обратно на док-станцию для зарядки.

Примечание: Прикрепление основного блока к зарядному устройству после паузы остановит текущий цикл очистки

Инструкция использования

Сон

Если устройство не используется более 10 минут, устройство перейдет в спящий режим, и его индикатор начнет медленно мигать. Нажмите любую кнопку, чтобы разбудить робота.

Примечание: Продукт не перейдет в спящий режим при подключении к зарядному устройству. Устройство автоматически отключится, если оставить его в спящем режиме более 12 часов.

Зарядка

Автоматический режим: после очистки робот автоматически вернется к зарядному устройству для зарядки. Ручной режим: в режиме паузы нажмите кнопку чтобы начать зарядку.

Индикатор питания медленно мигает, когда робот заряжается.

Примечание: Если не удается найти зарядное устройство док-станции, робот автоматически вернется в исходное положение. Вручную поместите основной блок на зарядную док-станцию для зарядки.

Ошибки

Если возникает ошибка, индикатор питания быстро мигает красным и звучит голосовая подсказка. Обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей».

Примечания: Устройство автоматически перейдет в спящий режим после 10 минут бездействия в состоянии ошибки. Стыковка основного блока с зарядной док-станцией в рабочем состоянии остановит текущий цикл очистки.

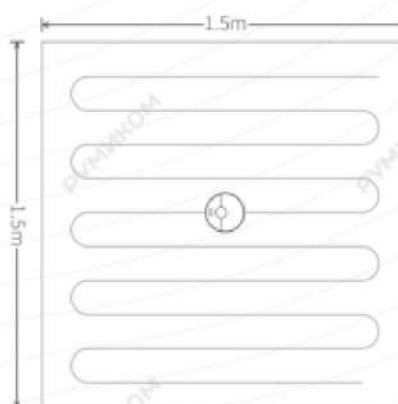
Сброс Wi-Fi

Если у вас возникли какие-либо проблемы с WI-FI, сбросьте настройки WI-FI по умолчанию. Откройте верхнюю крышку, чтобы открыть индикатор WI-FI, затем нажмите и удерживайте и кнопки, пока вы не услышите голосовое приглашение «Сбросить WI-FI». Сброс завершен, когда индикатор WI-FI медленно мигает. Затем продукт будет ожидать подключения.

Примечание: если мобильный телефон никогда не был подключен к устройству, или, если есть проблема с подключением, сбросьте WI-FI перед попыткой подключения.

Очистка помещения

Точечная очистка



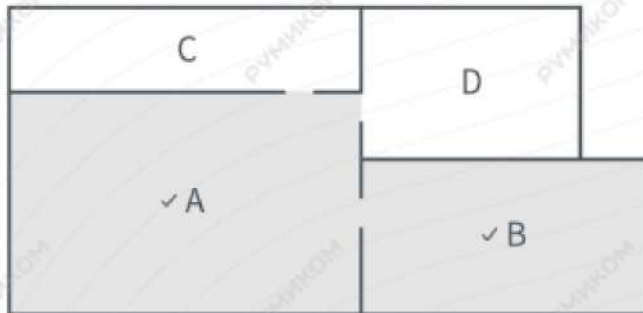
В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку - эта опция очистит квадрат 1.5 м перед роботом, после робот вернётся на исходную позицию.

Примечание: Запуск точечной очистки в режиме паузы остановит текущий цикл очистки.

Очистка помещения

Очистка определенной комнаты

Направьте роботы для очистки определённой комнаты.



Примечание: сохранение карты должно быть включено, чтобы использовать уборку определенной комнаты.

Зональная уборка

В приложении нарисуйте зону очистки и отправьте продукт для очистки этой конкретной области

Очистить указанную целевую область

Отметьте определенные точки на карте для очистки, и продукт перейдет к ним автоматически.

Не беспокоить (DND) режим

Любой активный цикл очистки будет остановлен, голосовые сообщения не будут воспроизводиться, а индикатор звонка падает до низкой яркости. Этот режим включен по умолчанию с 22:00 до 08:00 и может быть отключен или настроен.

Режим очистки

Выберите Тихий, Сбалансированный, Турбо или MAX режим.

По умолчанию это сбалансированный режим.

Запретные зоны / Барьерная лента



Установите виртуальные запретные зоны и барьерные ленты, чтобы предотвратить попадание устройства в недоступные области.

Примечания: Требуется режим сохранения карты. Эта функция должна использоваться только для установки зон очистки, а не для изоляции опасных зон. Перемещение продукта или изменение домашней обстановки может привести к сбоям карты или потере сохраненных зон и барьера.

Обслуживание в процессе уборки

В случае повторного заполнения резервуара для воды во время чистки нажмите любую кнопку, чтобы приостановить цикл очистки и извлечь модуль швабры. Заполните бак для воды или почистите ткань для мытья полов и установите модуль для мытья полов, затем нажмите кнопку , чтобы продолжить цикл очистки.

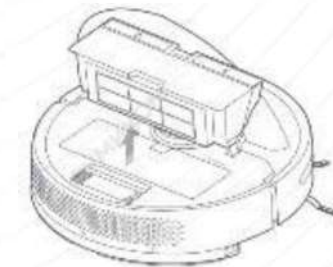
Обслуживание

Главная щетка (еженедельная очистка)



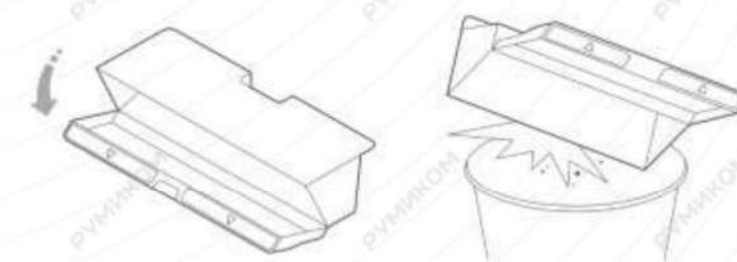
Примечание: Главную щетку рекомендуется очищать еженедельно. Для максимальной очистки рекомендуется заменять основную щетку каждые 6-12 месяцев.

Пылесборник (еженедельная очистка)



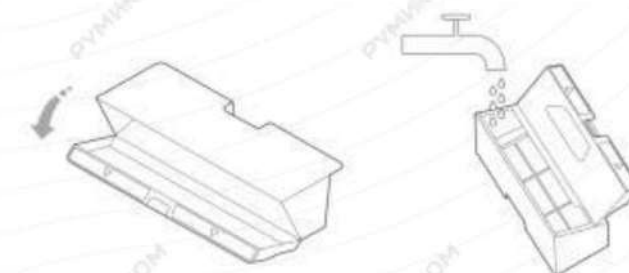
1. Откройте крышку и достаньте пылесборник

2. Откройте крышку пылесборника, следуя подсказке на изображении, после чего выбросьте мусор.



Промывка пылесборника (раз в две недели)

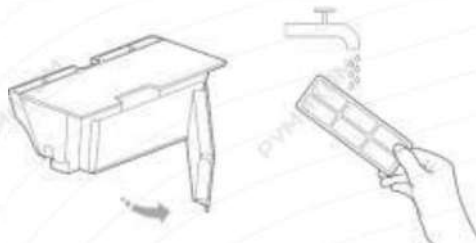
Откройте крышку пылесборника. Промойте его, наполнив водой и встряхнув.



Примечание: используйте только чистую воду без чистящих средств.

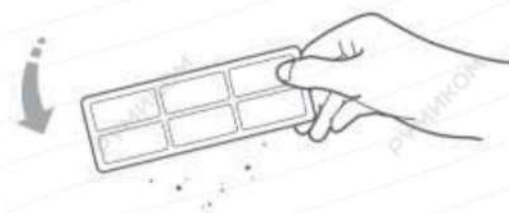
Обслуживание

Очистка воздушного фильтра (раз в две недели)



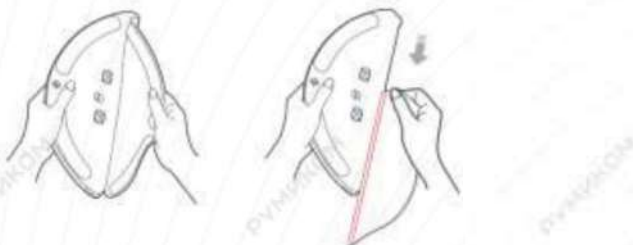
Несколько раз слегка постучите рамкой фильтра по твердой поверхности, чтобы стряхнуть грязь.

Промойте фильтр проточной водой



Очистка тканевой насадки (после каждого использования)

1. Отсоедините слот для влажной уборки



2. Очистите тряпку и высушите её.

Примечания: Всегда убирайте тряпку для чистки, чтобы избежать попадания грязной воды в фильтр. Если ткань для швабры слишком грязная, это может повлиять на уборку. Очистите ее перед использованием. Максимально рекомендуется менять тряпку каждые 3-6 месяцев.

Слот зарядки (каждый месяц)

пользуйте сухую мягкую тряпку для очистки контактов

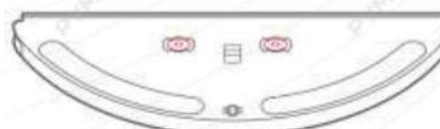
Боковая щетка (каждый месяц)



Переверните устройство и открутите бол крепления боковой щетки. Снимите и очистите щетку, после чего установите ее обратно.

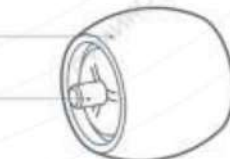
Замена фильтра (каждые 1-3 месяца)

Слейте всю воду и замените фильтр.



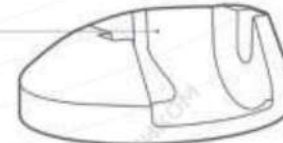
Направляющая колеса (каждый месяц)

Корпус колеса



Направляющая

Кронштейн



Переверните робот с снимите направляющее колесо.

Удалите загрязнения с корпуса колеса и оси и установите на место

корпус колеса и плотно прижмите его.

Обслуживание

Очистка датчиков (каждый месяц)

Используйте сухую мягкую ткань для очистки датчиков от загрязнений.



Обновление прошивки

Используйте приложение Mi Home для обновления прошивки. Подключите основной блок к зарядному устройству и убедитесь, что заряд батареи составляет более 20% перед обновлением.

Аккумулятор и зарядка

- Пожалуйста, держите зарядное устройство вдали от источников тепла (например, нагревательных пластин).
- Батарея должна быть извлечена из прибора перед утилизацией.
- При извлечении аккумулятора прибор должен быть отключен от электросети.
- Батарея должна утилизироваться профессиональной организацией по переработке. Пожалуйста, не выбрасывайте использованные батареи.
- Не протирайте или очищайте клеммы зарядного устройства кусочком влажной ткани или влажными руками.
- Пожалуйста, убедитесь, что аккумулятор выключен при транспортировке и упакован в оригинальную упаковку.
- Если пылесос оставлен неиспользованным в течение длительного времени, храните его в прохладном месте, после полной зарядки и выключения, заряжайте его не реже одного раза в три месяца, чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора.
- Пожалуйста, не используйте продукт, если температура выше 40 ° С или ниже 4 ° С, если на полу есть жидкость или липкие вещества.

Ошибки и их решение

Ошибка 1: Робот застрял или что-то заблокировало лидар.

Поверните лидар, удалите препятствие или перенесите робота и запустите вновь.

Ошибка 2: Бампер робота застрял.

Слегка постучите или удалите блокировку, после чего установите робот на новое место и перезапустите.

Ошибка 3: Колесо не соприкасается с землей.

Переместите устройство на новое место и перезапустите его.

Ошибка 4: Эта проблема может быть вызвана загрязненным датчиком паления или его ложным срабатыванием.

Робот находится в режиме ожидания. Протрите датчик, переместите устройство на новое место и перезапустите

Ошибка 5: Основная щётка запуталась.

Снимите основную щётку, почистите её и её подшипник.

Ошибка 6: Боковая щетка могла запутаться, либо была установлена неправильно.

Снимите и очистите боковую щётку. Установите щётку на место.

Ошибка 7: Возможно, главное колесо запуталось.

Снимите его, очистите и установите обратно. Убедитесь, что колеса не заблокированы, затем переместите робота на новое место и перезапустите.

Ошибка 8: Робот может застрять или попасть на препятствие.

Уберите все препятствия вокруг робота-пылесоса.

Ошибка 9: Пылесборник и фильтр установлены неправильно.

Переустановите пылесборник и фильтр, проверьте правильность их установки, в случае если проблема не решена - замените фильтр.

Ошибка 10: Фильтр не полностью сухой.

Сушите фильтр не менее 24 часов перед использованием. Фильтр может быть заблокирован мусором, очистите его и перезапустите робота. Если проблема сохраняется, замените фильтр

Ошибки и их решение

Ошибка 11: Обнаружено сильное магнитное поле.

Устройство находится слишком близко к барьерной ленте при запуске. Переместите его и перезапустите.

Ошибка 12: Низкий заряд батареи.

Зарядите устройство перед использованием.

Ошибка 13: Ошибка зарядки.

Очистите зарядные контакты. Используйте сухую ткань, чтобы протереть контакты робота и клеммы зарядного устройства.

Ошибка 14: Ошибка аккумулятора.

Температура аккумулятора слишком высокая или слишком низкая. Подождите, пока температура батареи не нормализуется

Ошибка 16: Поверхность не ровная.

Робот стоит не на горизонтальной поверхности. Положите его на ровную поверхность пола и перезапустите.

Ошибка 17: Ошибка модуля боковой щетки.

Перезагрузите систему и попробуйте снова

Ошибка 18: Ошибка модуля вентиляции.

Перезагрузите систему и попробуйте снова

Ошибка 22: Датчик перезарядки заблокирован пылью.

Очистите датчик зарядки на основном блоке

Ошибка 23: Датчик зарядной станции заблокирован пылью.

Очистите датчик зарядки на зарядной док-станции.

Ошибка 24: Обнаружена барьерная лента или запретная для очистки зона.

Переместите устройство дальше от барьерной ленты или отмеченной зоны и перезапустите его.

Ошибка 26: Датчик стены заблокирован пылью.

Очистите датчик стены.

Внутренняя ошибка: Неисправность из-за внутренней ошибки. Перезагрузите устройство.

Частые проблемы и вопросы

Устройство не включается

- 1) Уровень заряда батареи низкий. Пожалуйста, поместите робота обратно в зарядную докстанцию, чтобы зарядить его перед использованием.
- 2) Температура аккумулятора слишком низкая или слишком высокая. Пожалуйста, используйте основной блок в диапазоне 39 ° F (4 ° C) ~ 104 ° F (40 ° C).

Устройство не заряжается

Док-станция для зарядки не подключена, либо контакт плохой. Убедитесь, что два конца кабеля питания подключены правильно. Очистите зарядные клеммы на зарядной док-станции и зарядный контакт на основном блоке. Проверьте горит ли индикатор зарядки.

Медленная зарядка

При использовании при высоких или низких температурах робот автоматически снижает скорость зарядки, чтобы продлить срок службы батареи. Возможно загрязнены клеммы контактов. Пожалуйста, используйте сухую ткань для их очистки.

Робот-пылесос не встает на зарядку

- 1) Возле док-станции слишком много препятствий. Пожалуйста, разместите его на открытой площадке.
- 2) Робот находится слишком далеко от зарядного устройства. Пожалуйста, поместите его рядом с док-станцией для зарядки.

Сила всасывания уменьшилась, выпадает пыль

Пылесборник заполнен. Пожалуйста, очистите его.

Невозможно подключиться к WI-FI

- 1) WI-FI отключен. Пожалуйста, перезагрузите WI-FI и попробуйте снова.
- 2) Плохой сигнал WI-FI. Пожалуйста, убедитесь, что основной блок находится в зоне с хорошим приемом сигнала WI-FI.
- 3) Неправильное WI-FI-соединение. Перезагрузите WI-FI и загрузите новую версию мобильное приложение, чтобы повторить попытку подключения.

Частые проблемы и вопросы

Сильный шум во время зарядки

Основная щетка, боковая щетка, направляющее колесо или главные колеса могут быть загрязнены. Пожалуйста, очистите их после выключения.

Запланированная уборка не работает

Уровень заряда батареи низкий. Запланированная уборка может начаться только в том случае, если уровень заряда аккумулятора выше 20%.

Нет или мало воды во время мытья полов

Пожалуйста, проверьте, есть ли вода в резервуаре для воды, установите переключатель подачи воды на высокий уровень, промойте ткань для мытья полов, замените фильтр или следуйте инструкциям в руководстве пользователя, чтобы правильно установить ткань для мытья полов.

Слишком много воды во время мытья полов

Пожалуйста, убедитесь, что крышка емкости для воды и фильтр установлены правильно, установите переключатель объема воды на низкий уровень.

Уборка не возобновляется после зарядки

Убедитесь, что робот не находится в режиме «Не беспокоить», так как уборка не может возобновиться в этом режиме.

Возобновление очистки недоступно в случае ручной зарядки или установки робота на зарядную док-станцию.

Робот не возвращается на зарядку после точечной очистки или изменения положения

Робот заново сгенерирует карту после точечной очистки или значительного изменения положения. Если док-станция для зарядки находится далеко, возможно, робот не сможет автоматически вернуться для зарядки. Пожалуйста, положите его на док-станцию для зарядки вручную.

Меры предосторожности

Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы:

- Не используйте на открытом воздухе или на влажных поверхностях.
- Не позволяйте использовать в качестве игрушки.
- При использовании рядом с детьми, растениями или животными необходимо пристальное внимание за уборкой.
- Используйте устройство согласно инструкции и никак иначе
- Не используйте с поврежденным шнуром или вилкой.
- Если гаджет не работает, его уронили, повредили, оставили на улице или уронили в воду, верните его в сервисный центр.
- Не тяните или не носите за шнур, не используйте шнур как ручку. Берегите шнур от нагретых поверхностей.
- Не ставьте посторонние предметы на шнур.
- Не отключайте базу из розетки, потянув за шнур. Чтобы отключить, держитесь за вилку, а не за шнур.
- Не прикасайтесь к зарядному устройству, включая вилку зарядного устройства и клеммы зарядного устройства, мокрыми руками.
- Не кладите никаких предметов в отверстия воздуховода. Не блокируйте их; не допускайте попадания пыли, пуха, волос и всего, что может уменьшить поток воздуха.
- Держите волосы, одежду, пальцы и все части тела вдали от отверстий воздуховода и движущихся частей.
- Не использовать для сбора легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин или не используйте в местах, где они могут присутствовать.

Примечания по безопасности

- Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядка аккумулятора не указанным производителем, может создать риск возгорания.
- Используйте приборы только с специально предназначенными батарейными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может привести к травмам и пожару. Перед выполнением сервисного обслуживания отсоедините аккумуляторный блок от прибора. Такие профилактические меры снижают риск случайного запуска устройства.
- В случае долгого неиспользования аккумулятора держите его отдельно. Аккумулятор храните отдельно от металлических предметов, которые могут вызвать замыкания клемм питания, которые могут привести к пожару и ожогам.
- В редких случаях из батарейного блока может вытекать жидкость: избегайте контакта с ней, в случае попадания в глаза обратитесь за медицинской помощью
- Не подвергайте устройство или базу воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 ° С может привести к взрыву.
- Выполняйте обслуживание только квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит сохранение безопасности продукта.

Примечания по безопасности

- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или прибор вне диапазона температур, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.
- Не изменяйте и не пытайтесь ремонтировать прибор или аккумулятор, за исключением случаев, указанных в инструкциях по эксплуатации и уходу. Поместите шнуры от других приборов вне зоны, подлежащей очистке.
- Не используйте пылесос в комнате, где спит младенец или ребёнок.
 - Не работайте с пылесосом в местах, где на полу размещаются хрупкие предметы.
- Не включайте пылесос в комнате, где на поверхности мебели размещены свечи, робот может столкнуть свечи с поверхности.
- Не позволяйте детям сидеть на пылесосе
- Не используйте пылесос на мокрой поверхности. Перед обслуживанием или любой операции с пылесосом отключите аккумулятор во избежание случайного запуска основной щётки и получения травмы.