

Руководство по эксплуатации

Пылесос-робот MIJA Mor 2



Оглавление

Меры предосторожности.....	3
Схема устройства	5
Сборка	10
Подключение к приложению Mijia.....	13
Правила и условия эксплуатации	14
Уход и обслуживание	19
Возможные неисправности	23
Технические характеристики	25
Комплектация.....	26
Назначение устройства	26
Информация о гарантии.....	26
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	27
Дополнительная информация	28

Меры предосторожности

Ограничения по применению

- Данное устройство предназначено только для бытового применения. Не используйте его на открытом воздухе, в коммерческих или промышленных условиях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Если сетевой кабель поврежден, его необходимо заменить на специальный гибкий кабель, приобретенный у производителя или в отделе сервисного обслуживания.
- Не помещайте детей, питомцев и посторонние предметы на неработающее или работающее устройство.
- Не оставляйте инвентарь для уборки в местах, доступных для детей.
- Не используйте крышку лазерного локатора в качестве ручки для переноски устройства.
- Не используйте устройство на пространствах без стен и защитных ограждений (таких как сдвоенные этажи, открытые балконы, верхняя поверхность мебели и т. д.).
- Не используйте пылесос при температуре выше +35 °C, а также при наличии на полу любых жидкостей и вязких веществ.
- Не используйте устройство для чистки горячих предметов.
- Перед использованием уберите в доме все провода и подобные предметы с пола, чтобы пылесос не утянул их за собой во время уборки.
- Уберите с пола хрупкие и мелкие предметы (такие как вазы, пластиковые пакеты и т. д.), чтобы они не препятствовали движению пылесоса, и пылесос не повредил ценные вещи.
- Не используйте режим влажной уборки на коврах. Устанавливайте в местах расположения ковровых покрытий виртуальные стены или запретные зоны.
- Не используйте пылесос для всасывания твердых или острых предметов (например, строительных отходов, стекла, гвоздей и т. д.).
- Производите очистку и обслуживание пылесоса и док-станции только при выключенном питании.
- Не оставляйте пылесос на полу в перевернутом состоянии надолго.
- Используйте данное устройство в соответствии с руководством по эксплуатации. Потребитель несет ответственность за любой ущерб в результате неправильного использования устройства.
- При необходимости перевозки устройства убедитесь в том, что оно выключено; рекомендуем упаковать его в оригинальную упаковку для сохранности.

Аккумулятор и зарядка

- Используйте только оригинальные аккумулятор, шнур питания и док-станцию.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте самостоятельно аккумулятор или док-станцию.
- Не помещайте док-станцию вблизи источников тепла (таких как радиаторы отопления).
- Для экологически безопасной утилизации пылесоса необходимо отключить питание и извлечь аккумулятор из пылесоса.
- При длительном перерыве в использовании выключите пылесос после полной зарядки и храните его в прохладном сухом месте. По крайней мере раз в 3 месяца заряжайте аккумулятор во избежание его выхода из строя.

Инструкции по защите окружающей среды

Данное устройство содержит литиевую аккумуляторную батарею, в состав которой входят химические вещества, загрязняющие окружающую среду. Перед утилизацией обратитесь к специалисту для извлечения батареи и передайте ее в специальную организацию по переработке аккумуляторов для централизованной утилизации.

Извлечение аккумулятора

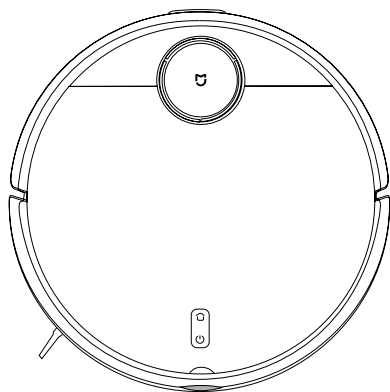
Приведенная ниже информация применима только в случае утилизации робота-пылесоса, она не является руководством для повседневных действий.

1. Отсоедините робот-пылесос от док-станции и дайте ему проработать до тех пор, пока аккумулятор не разрядится.
2. Выключите робот-пылесос.
3. Снимите поддон пылесоса.
4. Нажмите на защелку и извлеките разъем аккумулятора, затем выньте аккумулятор.

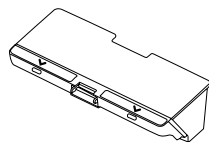
Внимание!

- При извлечении аккумулятора убедитесь в том, что он полностью разряжен и вы находитесь вдали от док-станции.
- Извлекайте аккумулятор полностью, не повреждайте корпус аккумулятора во избежание короткого замыкания или утечки опасных веществ.
- Если вытекающее из аккумулятора содержимое по неосторожности попало на кожу, смойте его большим количеством воды и обратитесь к врачу.

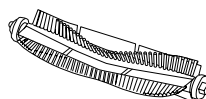
Схема устройства



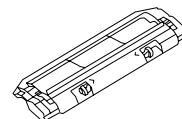
Пылесос



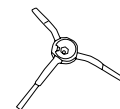
Пылесборник



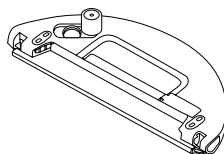
Основная щетка



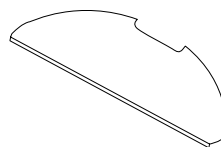
Крышка основной щетки



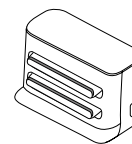
Боковая щетка



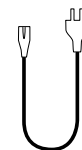
Резервуар для воды
(со шваброй) (для режима
влажной уборки)



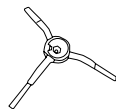
Швабра
(сменная)



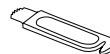
Док-станция



Шнур
питания

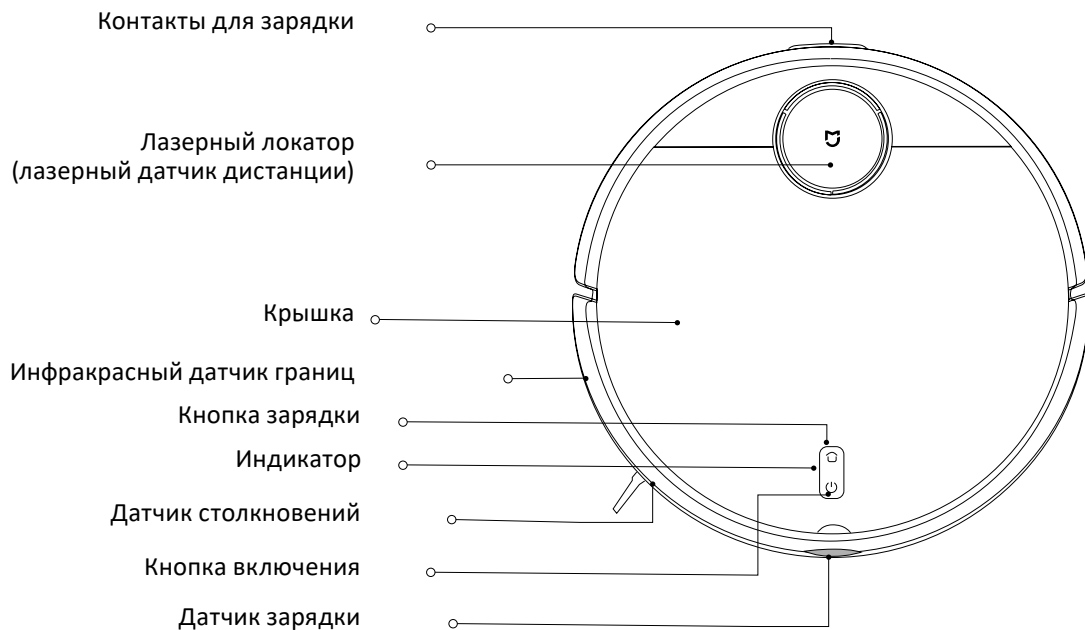


Боковая щетка
(сменная)



Инструмент
для очистки щетки

Примечание: изображения устройства, деталей, интерфейсов пользователя на иллюстрациях в руководстве по эксплуатации являются схематичными и предназначены только для справки. Мы постоянно улучшаем и модифицируем нашу продукцию, поэтому устройство фактически может незначительно отличаться от изображенного на схемах.



Кнопка включения

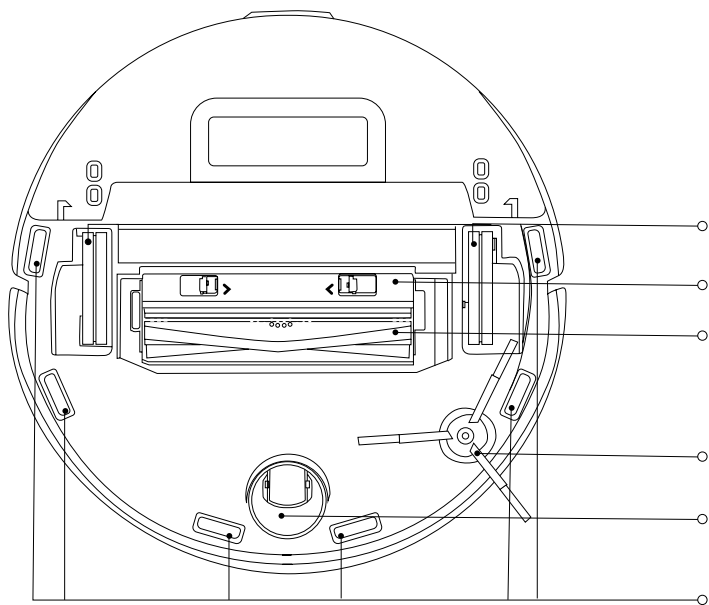


Для включения или выключения нажмите и удерживайте в течение 3 секунд
Нажмите для запуска или паузы

Кнопка зарядки



Во время работы нажмите для приостановки пылесоса
Во время паузы нажмите, чтобы начать зарядку
В процессе зарядки нажмите, чтобы остановить зарядку



Левое/правое колесо

Кожух основной щетки

Основная щетка

Боковая щетка

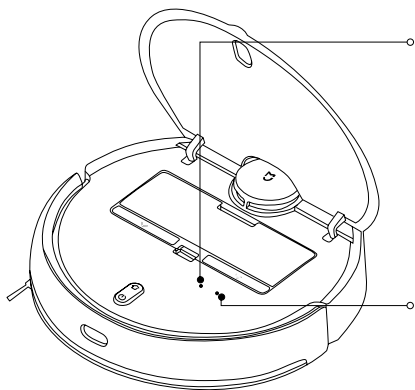
Поворотное колесо

Датчик обрыва

Состояния индикатора устройства

Горит желтым	Не подключен к Wi-Fi	Мигает белым	Заряжается
Медленно мигает желтым	Заряжается (заряд < 15%)	Мерцает белым	Обновляется прошивка / аккумулятор заряжается (заряд \geq 15%)
Быстро мигает желтым	Низкий заряд / состояние ошибки / ожидание подключения к Wi-Fi		
Горит белым	Устройство включено / обычная работа / зарядка завершена / Wi-Fi подключен / скачивается прошивка		

Пылесос



Индикатор Wi-Fi

Горит голубым 2 секунды, а затем гаснет: Wi-Fi подключен
Мигает голубым: идет подключение к Wi-Fi / обновляется прошивка
Мигает желтым: ожидание подключения к Wi-Fi

Кнопка перезагрузки

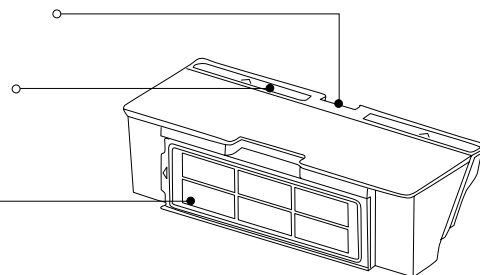
Нажмите и удерживайте в течение трех секунд, чтобы перезагрузить систему
Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд, чтобы восстановить систему

Пылесборник

Кнопка разблокировки
пылесборника

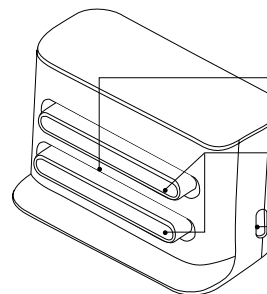
Крышка пылесборника

Фильтр



Док-станция

(устанавливается около стены)



Зона переда-
чи сигнала

Зарядный
контакт

Разъем
питания

Внимание: пылесборник должен быть установлен и в режиме чистки, и в режиме влажной уборки, в противном случае пылесос не запустится.

Резервуар для воды

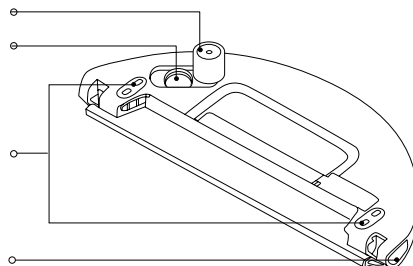
(для режима влажной уборки)

Крышка резервуара

Входное отверстие для воды

Контакт

Кнопка разблокировки резервуара
для воды



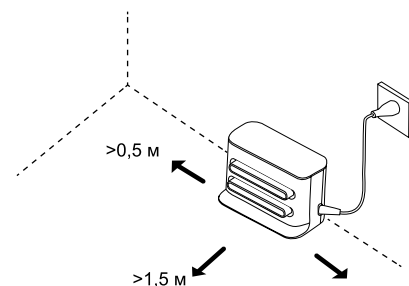
Примечание: по причине производственных испытаний резервуар для воды может содержать небольшое количество воды, что является нормальным.

Сборка


Расположите док-станцию у стены, подсоедините шнур питания

Примечание

- Не размещайте док-станцию в зоне попадания прямых солнечных лучей.
- Убедитесь в том, что спереди док-станции имеется не менее 1,5 м свободного места, а по бокам — не менее 0,5 м.
- Уберите шнур питания во избежание его наматывания на робот-пылесос, смещения док-станции или отключения питания.

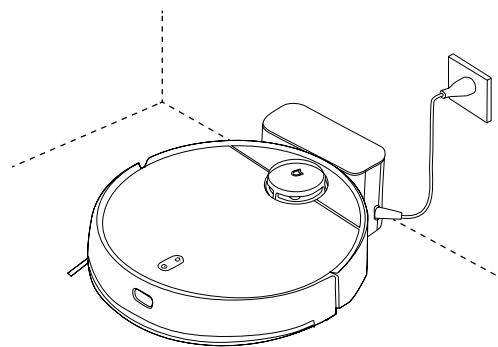


Зарядка

При первом использовании вручную прислоните пылесос к док-станции так, чтобы зарядные контакты совместились. При повседневном использовании можно сразу нажать кнопку  для начала «умной» зарядки.

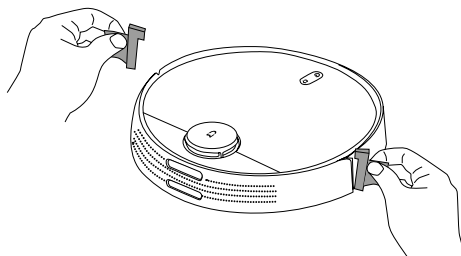
Примечание

- При низком заряде пылесос может не запуститься; в этом случае поместите пылесос на док-станцию для зарядки.
- После подключения пылесоса к док-станции он включится автоматически, в процессе зарядки его невозможно выключить.
- При первом использовании рекомендуется следить за пылесосом во время уборки, помогая и убирая предметы, которые могут ему помешать. Если пылесос на каком-либо участке может застрять или поцарапать мебель, с помощью мобильного приложения задайте запретные зоны, в которые пылесос не должен заезжать.



Снятие противоударных защитных буферов

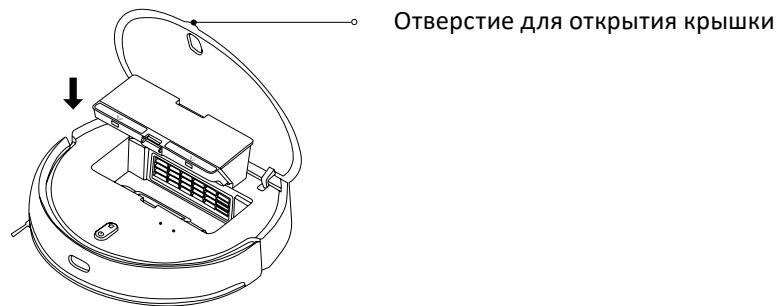
Перед использованием обязательно снимите противоударные защитные буферы с боков пылесоса.



Установите необходимые аксессуары в соответствии с режимом уборки

Режим чистки (установка пылесборника)

Откройте крышку со стороны отверстия, вставьте пылесборник в пылесос и убедитесь в том, что защелка надежно зафиксирована.

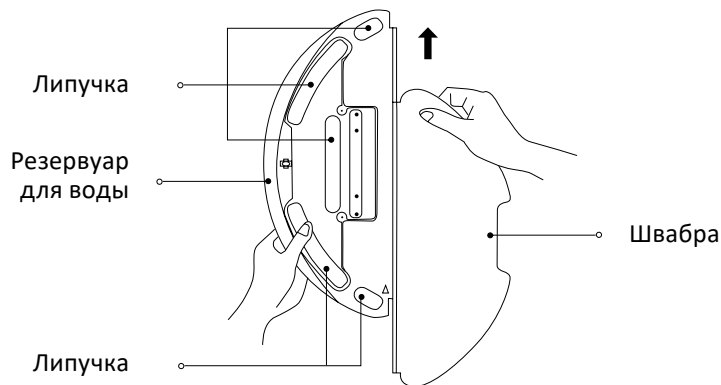


Примечание: регулярно очищайте пылесборник для лучшего результата уборки.

Режим влажной уборки

(установка пылесборника, резервуара для воды и швабры)

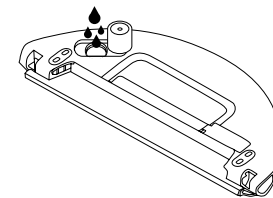
1. Вставьте швабру в паз резервуара для воды и закрепите ее на липучках.



2. Откройте крышку резервуара для воды, залейте в водоналивное отверстие воду, затем закройте крышку. Запрещается заполнять резервуар путем погружения в воду.

Внимание!

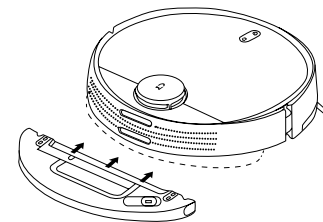
- Запрещается мочить или погружать в воду резервуар для воды; запрещается использовать чистящие средства, дезинфицирующие средства, твердые очистители и другие средства для уборки во избежание коррозии и повреждения резервуара для воды.
- Не наливайте в резервуар горячую воду во избежание его деформации.



3. Вставьте резервуар для воды горизонтально в нижнюю часть пылесоса до щелчка.

Примечание

- Перед использованием протрите насухо контакты резервуара сухой тряпкой.
- Во время уборки задайте запретные зоны или виртуальные стены в местах нахождения ковровых покрытий.
- Резервуар для воды необходимо установить на место, иначе пылесос будет возвращаться на месте или с трудом преодолевать препятствия.

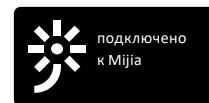


Подключение к приложению Mijia

Данное устройство подключается к Mijia, им можно управлять через приложения Mijia или Xiao Ai.


Установка приложения Mijia

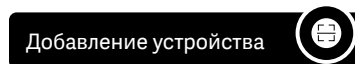
Отсканируйте QR-код устройства или найдите приложение в магазине приложений Mijia, скачайте и установите его. После установки воспользуйтесь подсказками в приложении для перехода на экран подключения оборудования.



QR-код устройства

Добавление устройства

1. Откройте приложение Mijia и войдите в учетную запись;
2. Нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу начального экрана приложения и перейдите на экран добавления устройства;
3. Нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана добавления устройств, отсканируйте QR-код пылесоса и в соответствии с указаниями на экране добавьте устройство, чтобы начать им пользоваться.





Примечание

- При невозможности отсканировать QR-код можно добавить устройство по его названию.
- При подключении к приложению Mijia в системе iOS следует в соответствии с указаниями в приложении подключиться к хот-споту пылесоса: «ijai-vacuum-vX_miapXXXX».
- Напоминание: приложение Mijia регулярно обновляется, поэтому фактические действия могут отличаться от вышеописанных; действуйте в соответствии с указаниями в текущей версии приложения.
- Для корректной работы устройства через приложение Xiaomi Home, необходимо в настройках программы поменять регион на «Китай».

Правила и условия эксплуатации

Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. Загорится индикатор, пылесос включится.


Если пылесос не заряжается и поставлен на паузу, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы выключить его.

Быстрая генерация карты

При первом включении пылесоса в приложении отсутствует карта. Поставьте пылесос на док-станцию и выберите в приложении пункт «Быстрая генерация карты»; пылесос только сгенерирует карту без выполнения уборки. После того как пылесос автоматически вернется на док-станцию, генерация карты будет завершена и она автоматически сохранится.

Примечание: во время генерации карты не двигайте пылесос и не подпускайте к нему детей и домашних животных.



Сухая или влажная уборка

Во включенном состоянии нажмите кнопку , пылесос автоматически переключится в режим сухой или влажной уборки в зависимости от установленных аксессуаров.

Режим влажной уборки с вибрацией

Во время влажной уборки по умолчанию установлен режим уборки с вибрацией, который усиливает эффект влажной уборки и сокращает количество воды на полу, оставляемое в обычном режиме влажной уборки. В приложении можно отключить этот режим и переключиться на обычный режим влажной уборки.

Пауза


Чтобы поставить работающий пылесос на паузу, нажмите любую кнопку. Чтобы продолжить уборку, нажмите кнопку . Чтобы вернуть пылесос на док-станцию и завершить уборку, нажмите кнопку .

Спящий режим


Когда пылесос не заряжается и не работает более 5 минут, он автоматически перейдет в спящий режим при отсутствии каких-либо действий со стороны пользователя. Через 6 часов спящего режима пылесос автоматически выключается; его можно «разбудить», нажав на кнопку (или при помощи приложения).

Примечание: пылесос, находящийся на док-станции, не переходит в спящий режим.

Добавление воды или очистка швабры во время уборки

Если во время уборки необходимо добавить воду или очистить швабру, нажмите любую кнопку, чтобы поставить пылесос на паузу, затем извлеките резервуар для воды, чтобы добавить воду или очистить швабру. После установки резервуара для воды и швабры на место нажмите кнопку , чтобы продолжить уборку.



Зарядка

Во включенном состоянии нажмите кнопку , чтобы пылесос перешел в режим зарядки. Когда пылесос закончит уборку, он автоматически перейдет в режим зарядки и индикатор замигает белым. Когда пылесос разряжается во время уборки, он автоматически возвращается на док-станцию для зарядки. Когда заряда будет достаточно, пылесос автоматически возобновит уборку с того места, где она была прервана.

Прерывание уборки

Пылесос имеет функцию прерывания уборки. Если в процессе уборки разряжается аккумулятор, пылесос автоматически возвращается на док-станцию для зарядки. После зарядки он автоматически обновит уборку с того места, где она была прервана. Если перед зарядкой пылесос закончил уборку, и в процессе зарядки пользователь перемещает его или выполняет с ним какие-либо действия, текущая память о продолжении уборки сбросится.

Сброс настроек Wi-Fi

После смены пароля роутера или Wi-Fi следует сбросить настройки Wi-Fi. После включения устройства одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 7 секунд до появления голосового оповещения; после этого можно установить соединение заново.

Примечание: устройство поддерживает сети Wi-Fi в диапазоне 2,4 ГГц.

Сброс настроек / восстановление системы

Нажмите кнопку сброса и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не услышите голосовое оповещение. Пылесос перезапустится. Расписание уборки, Wi-Fi и т. д. сбросятся до заводских настроек.

Нажмите кнопку сброса и удерживайте ее в течение 10 секунд, пока не услышите голосовое оповещение. Пылесос перезапустится. Расписание уборки, Wi-Fi и т. д. сбросятся до заводских настроек; при этом будет установлена предыдущая версия прошивки.

Примечание: после сброса настроек / восстановления системы необходимо заново добавить пылесос в приложение, при этом соответствующие настройки в приложении тоже сбросятся.

Выбор режима/мощности

В приложении Mijia можно выбрать различные режимы уборки и мощность подачи воды.

Режим «Не беспокоить»

В режиме «Не беспокоить» пылесос не будет возобновлять уборку, выполнять запланированную уборку и проигрывать голосовые оповещения. Режим «Не беспокоить» включен по умолчанию при выпуске с завода; время установлено с 23:00 вечера до 9:00 утра. Режим «Не беспокоить» можно выключить в приложении Mijia.

Примечание: при зарядке пылесоса во время режима «Не беспокоить» индикатор гаснет через 1 минуту.

Генеральная уборка

Если карта помещения не сохранена, выберите режим генеральной уборки, и пылесос будет производить уборку по квадратам 6 × 6 м. После того как карта будет сохранена в приложении Mijia, выберите режим генеральной уборки, и пылесос автоматически запланирует маршрут по комнатам, а после завершения уборки вернется на док-станцию.

Запоминание карты

После того как пылесос быстро сгенерирует карту или закончит уборку и зарядится, в приложении Mijia автоматически сохранится обновленная карта. На сгенерированной карте в приложении можно разделять или объединять зоны, а также присваивать помещениям названия.

Уборка по границам

Выберите уборку по границам в приложении Mijia. Пылесос определит границы зон для уборки и произведет уборку по границам, а после ее завершения вернется на док-станцию.

Уборка по зонам

В приложении Mijia можно задать зоны для уборки. Пылесос будет производить уборку в соответствии с заданными зонами.

Примечание: во время уборки устройство может выходить за пределы назначенной зоны. Проследите, чтобы вокруг не было препятствий. Линии, проведенные в этой зоне, не служат ограничительным барьером.

Точечная уборка

Выберите в приложении Miija режим точечной уборки, затем на карте выберите целевую точку, после чего пылесос автоматически запланирует маршрут с целевой точкой в центре и будет производить вокруг нее уборку по квадратам 2 × 2 м.

Уборка по расписанию

С помощью приложения Miija можно назначить время уборки. Пылесос будет в определенное время начинать уборку, а после ее завершения возвращаться на док-станцию.

Примечание: если включен режим «Не беспокоить», запланированная уборка не будет выполняться в течение данного периода.

Виртуальные стены / запретные зоны

В приложении Miija можно задать виртуальные стены / запретные зоны, чтобы пылесос не входил в зоны, уборка которых не требуется.

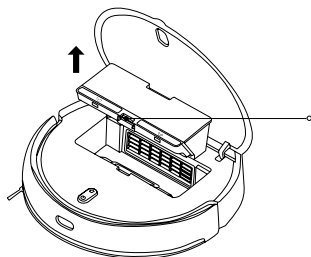
Примечание

- Для использования этой функции нужно сохранить карту помещения в приложении.
- При использовании пылесоса в другом месте или при значительных изменениях в домашней обстановке исходная карта может стать неактуальной, а виртуальные стены / запретные зоны не сохранятся.

Уход и обслуживание

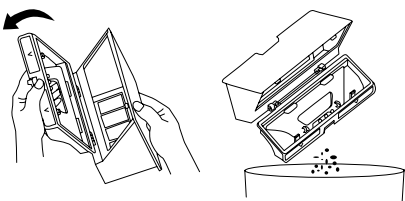
Контейнер для пыли

1. Откройте крышку пылесоса, нажмите кнопку разблокировки пылесборника и извлеките его.



Кнопка разблокировки пылесборника

2. Откройте пылесборник, как показано на рисунке, и извлеките мусор.



3. Снимите фильтр, как показано на рисунке, очистите пылесборник и фильтр с помощью инструмента для очистки, затем промойте водой, высушите и соберите обратно.

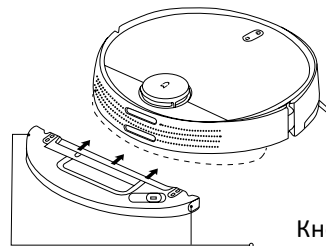


Примечание: рекомендуется как минимум раз в неделю тщательно мыть пылесборник. Обязательно высушивайте его и фильтр перед дальнейшим использованием (сушите не менее 24 часов).

Резервуар для воды

Одновременно нажмите на обе кнопки разблокировки резервуара для воды и вытяните его из нижней части пылесоса в указанном на рисунке направлении.

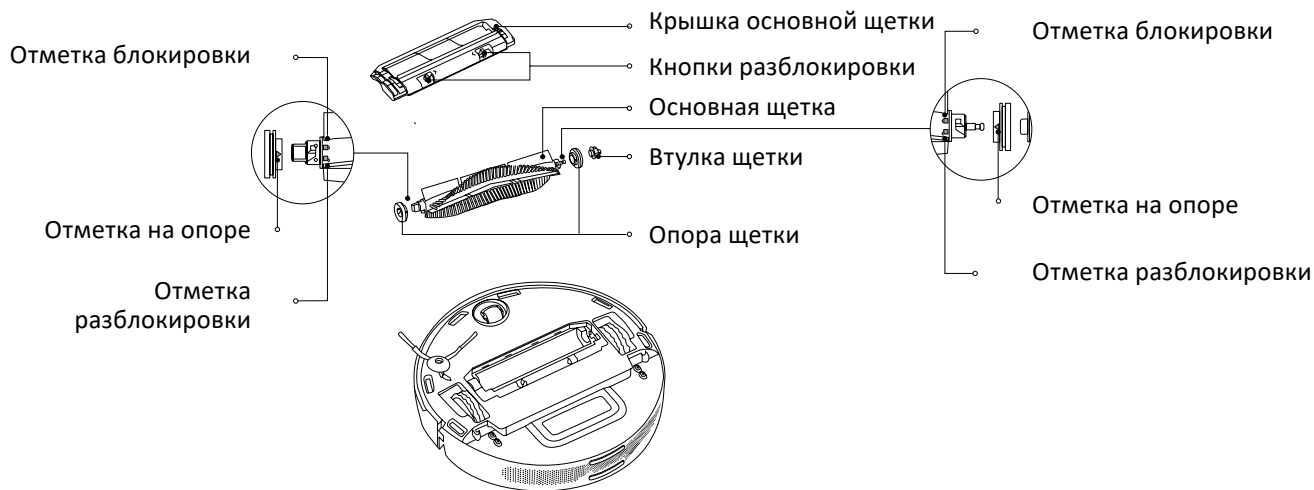
Примечание: по завершении влажной уборки сразу извлеките резервуар для воды, вылейте оставшуюся в нем воду, простирайте и высушите швабру, чтобы избежать появления запахов и плесени.



Кнопка разблокировки резервуара для воды

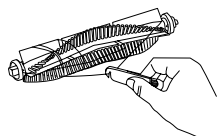
Основная щетка

1. Переверните пылесос, нажмите две кнопки разблокировки и извлеките крышку основной щетки.
2. Извлеките щетку.
3. Вытащите втулку щетки.
4. Поверните опору щетки, чтобы отметки на ней совпали с отметками разблокировки, и снимите щетку с опоры.
5. Ножом инструмента для чистки обрежьте наматывшиеся волосы, тщательно вычистите основную щетку.
6. Установите опору щетки и втулку на место.
7. Установите щетку и крышку на место, вставив крышку до упора.

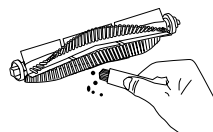


Способ чистки щетки

Примечание: для обеспечения эффективности уборки рекомендуем через каждые 6–12 месяцев заменять основную щетку.



Обрежьте волосы

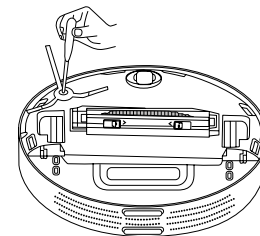


Удалите загрязнения

Щетка для углов

1. Переверните пылесос, выкрутите крепежный винт боковой щетки.
2. Снимите и очистите боковую щетку.
3. Верните щетку на место и закрепите ее винтом.

Примечание: для обеспечения эффективности уборки рекомендуем через каждые 3–6 месяцев заменять боковую щетку.



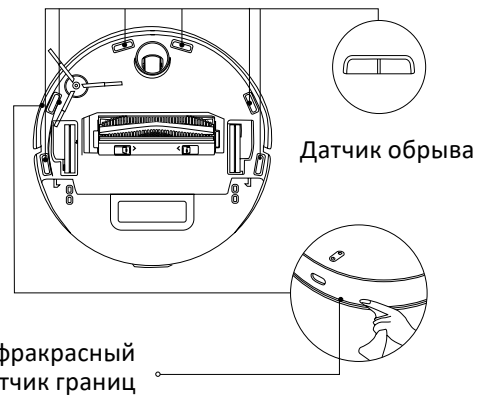
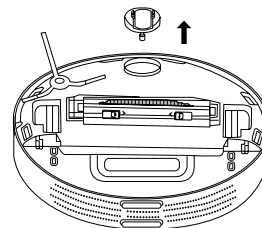
Поворотное колесо

1. Переверните пылесос, вытащите поворотное колесо.
2. Очистите колесо от волос и загрязнений.
3. Установите колесо на место.

Датчики

Регулярно очищайте датчик обрыва и инфракрасный датчик границ с помощью мягкой ткани.

Примечание: не используйте химические вещества для очистки датчика.



Возможные неисправности

Неисправность	Решение
Устройство не включается	Батарея разряжена. Зарядите батарею перед дальнейшим использованием
Уборка не запускается	Батарея разряжена. Зарядите батарею перед дальнейшим использованием
Пылесос не возвращается на док-станцию	Рядом с док-станцией есть препятствия, установите док-станцию на открытом месте. Пылесос находится слишком далеко от док-станции, попробуйте разместить пылесос рядом с док-станцией
Ненормальное поведение	Выключите и снова включите пылесос
Во время уборки слышны посторонние звуки	На основную щетку, боковую щетку и левое/правое колесо могут намотаться посторонние предметы. Удалите их после выключения пылесоса
Снижение эффективности уборки или выпадение пыли из устройства	Пылесборник переполнен, очистите его. Фильтр засорился, очистите его. На основную щетку намотались посторонние предметы, удалите их
Пылесос отключается от Wi-Fi	Слабый сигнал Wi-Fi. Убедитесь в том, что пылесос находится в зоне хорошего покрытия сети. Ошибка соединения Wi-Fi. Сбросьте настройки Wi-Fi, скачайте последнее обновление приложения Miija и повторите попытку

Неисправность	Решение
Пылесос не возвращается к прерванной уборке	Убедитесь в том, что пылесос не находится в режиме «Не беспокоить»; в этом режиме он не возобновит уборку. Возвращение на зарядку через приложение, короткое нажатие кнопки зарядки или возврат пылесоса обратно на док-станцию не приведет к возобновлению уборки
Пылесос не заряжается	Убедитесь в том, что вокруг док-станции достаточно места и нет препятствий, а на ее контактах нет пыли. Температура окружающей среды слишком низкая (ниже 0 °C) или слишком высокая (выше +35 °C)
Запланированная уборка не производится	Если пылесос не подключен к сети и не может синхронизировать время, запланированная уборка не запустится. Убедитесь в том, что пылесос не находится в режиме «Не беспокоить»; в этом режиме запланированная уборка не производится
Пылесос постоянно отключен от Wi-Fi	Убедитесь в том, что подключение настроено, а пылесос всегда находится в зоне приема сети
Невозможно подключиться к приложению Mijia	Убедитесь в том, что док-станция и пылесос находятся в зоне приема сети Wi-Fi с хорошим сигналом; в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации сбросьте настройки Wi-Fi и подключите устройство заново

Технические характеристики

Пылесос

Наименование устройства	Пылесос-робот Mijia Mop 2
Торговая марка	Mijia
Модель	MJST1S
Размеры	∅ 353 x 96,5 мм
Номинальная мощность	35,6 Вт
Номинальное напряжение	14,8 В \approx
Напряжение зарядки	20 В \approx
Емкость аккумулятора	3000 мА·ч (номинальная), 3200 мА·ч (заявленная)
Масса нетто	3,4 кг
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
Мощность передатчика	≤ 100 мВт (20 дБм)
Диапазон частот	2412–2472 МГц
Тип крепления шнура питания	Y
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Док-станция

Модель	CDZ1S
Торговая марка	Mijia
Номинальный вход	100–240 В, 50/60 Гц, 0,6 А
Номинальный выход	20 В \approx 1,2 А
Размеры	150 x 80,5 x 101 мм

Комплектация

- Устройство.
- Пылесборник.
- Основная щетка.
- Боковая щетка x 2 шт. (1 установлена).
- Крышка основной щетки.
- Резервуар для воды.
- Швабра x 2 шт. (1 установлена).
- Док-станция.
- Шнур питания.
- Инструмент для очистки.
- Руководство по эксплуатации.

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для уборки пыли и загрязнений с различных поверхностей (кафельный, паркетный пол, ковры и т.п.).

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в руководстве по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Сяоми Коммьюникейшнз Ко., Лтд.
#019, 9-й этаж, зд. 6, Центральный проезд Си'эрци 33, р-н Хайдянь, г. Пекин, Китай.

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.1

