



Руководство по эксплуатации робота-пылесоса
Xiaomi Roborock S6 MaxV Robot Cleaner для клиентов
интернет-магазина «Mi-Home»



Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор робота-пылесоса Xiaomi Roborock S6 MaxV Robot Vacuum Cleaner. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

Основные характеристики:

Размеры: 353×350×96.5 мм

Вес: 3.7 кг

Емкость аккумулятора: 5200 мАч

Беспроводное подключение: Wi-Fi

Номинальная мощность: 66 Вт

Номинальное входное напряжение: 14.4 В

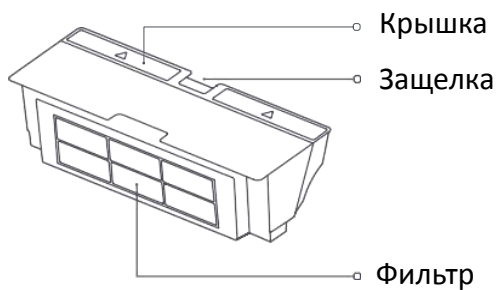
Время зарядки: 6 часов

Время автономной работы: 180 минут

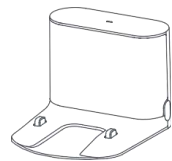
Параметры входа зарядной базы: 100-240 В, 50-60 Гц

Номинальная мощность зарядной базы: 28 Вт

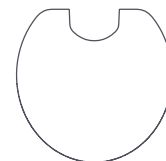
Пылесборник:



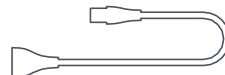
Аксессуары



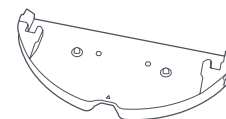
Док-станция



Влагостойкая подставка



Шнур питания

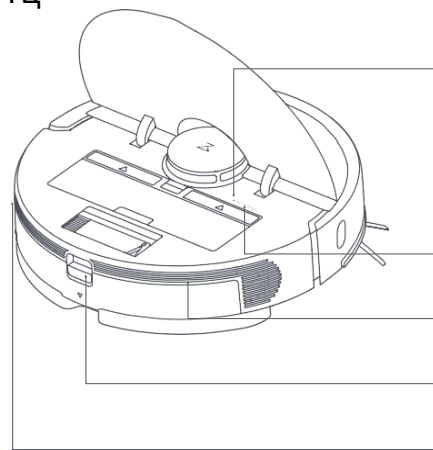


Кронштейн ткани для влажной уборки



Ткань для влажной уборки

Робот:



Индикатор Wi-Fi

Медленно мигает: ожидание подключения

Быстро мигает: подключение

Непрерывно горит: Wi-Fi подключен

Сброс системы

Воздушное отверстие

Защелка емкости для воды

Динамик

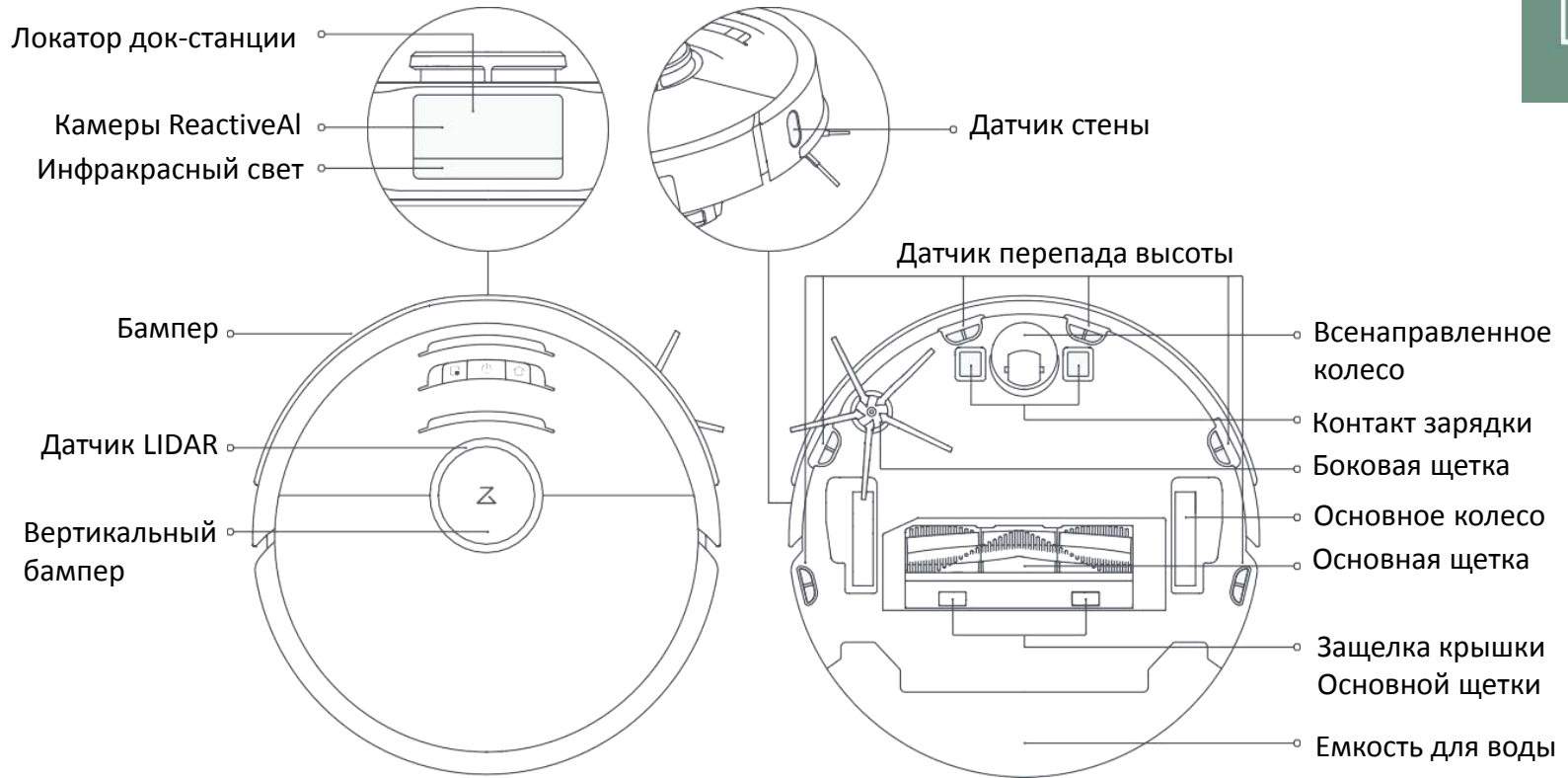
Основные элементы:



Примечание: нажмите на любую кнопку, чтобы остановить работа во время уборки, возвращения к док-станции или точечной уборки.

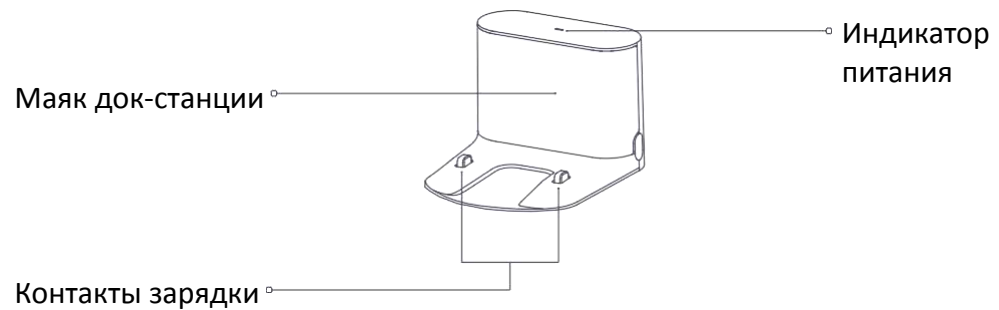


Робот и датчики

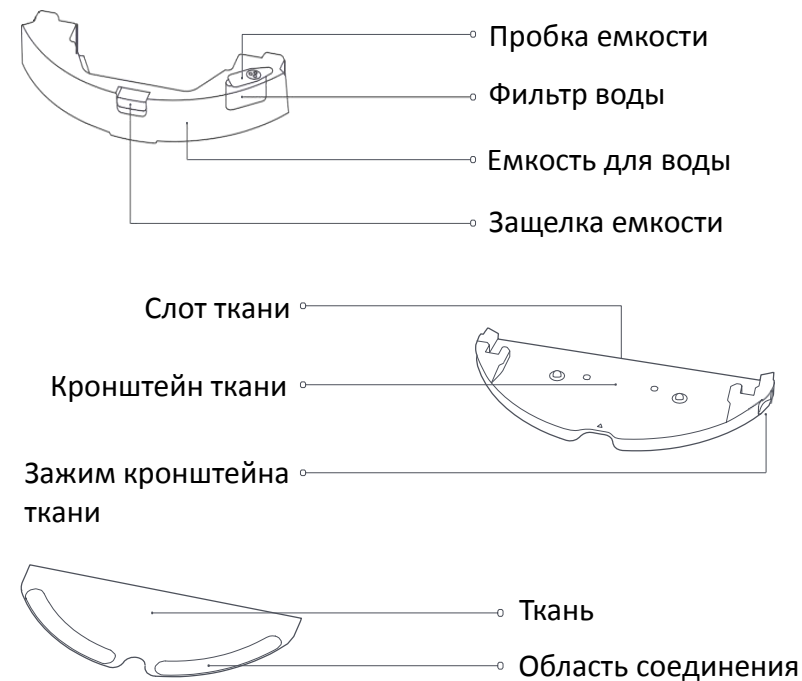


Пожалуйста, следуйте указанной инструкции для обеспечения корректной работы пылесоса

Док-станция



Модуль влажной уборки



Установка

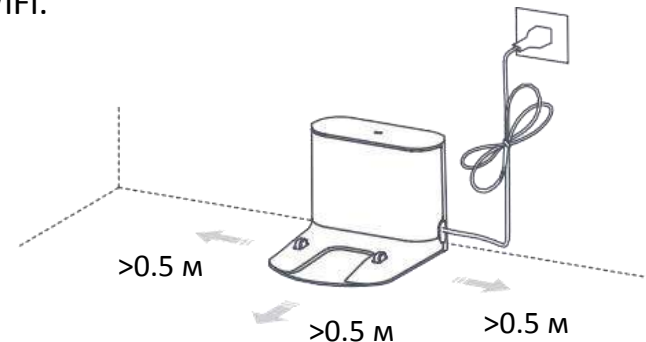
1. Уберите все провода и свободно лежащие предметы с пола, а также шаткие, хрупкие, ценные и опасные вещи, чтобы предотвратить риск травмы или ущерба имуществу из-за запутывания или повреждения предметов роботом-пылесосом.

2. Когда робот используется на приподнятой плоскости, обязательно используйте надежный физический барьер, который не позволит устройству случайно упасть, причинив травмы или ущерб имуществу

Примечание: При первом использовании робота проследите за ним по всему маршруту. Дальнейшие уборки робот сможет выполнять самостоятельно

1. Размещение док-станции

Разместите док-станцию на плоской горизонтальной поверхности у стены. Подключите шнур питания к док-станции и поместите лишнюю часть кабеля в слот для кабеля. Для оптимальной работы мобильного приложения разместите док-станцию в зоне хорошего покрытия сети WiFi.



Примечание:

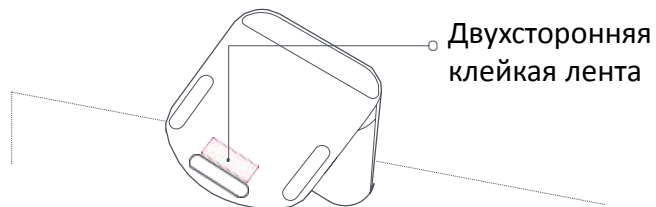
- Оставьте как минимум 0,5 м свободного места с каждой стороны и 1,5 м спереди от док-станции.
- Если кабель питания висит вертикально относительно пола, робот может зацепить его, что приведет к отключению док-станции.
- Индикатор док-станции горит, когда она включена в розетку, и не горит, когда робот заряжается.
- Не размещайте док-станцию в местах под прямыми солнечными лучами и не блокируйте локационный маяк, иначе робот не сможет автоматически вернуться к док-станции.
- Используйте двухстороннюю клейкую ленту для закрепления док-станции





2. Закрепление док-станции с помощью клейкой ленты

Закрепите док-станцию с помощью клейкой ленты. Протрите пол в месте установки док-станции сухой тканью, затем наклейте двухстороннюю клейкую ленту (в комплекте) на пол. Разместите док-станцию на двухстороннюю клейкую ленту и закрепите ее на месте.

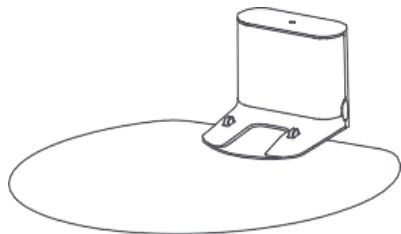


Примечание:

- Не обязательно использовать двухстороннюю клейкую ленту для закрепления док-станции.
- При необходимости медленно снимите двухстороннюю клейкую ленту, чтобы избежать наличия остатков клея

3. Прикрепление влагостойкой подставки


После закрепления док-станции на месте протрите сухой тканью область установки влагостойкой подставки. Снимите внешний слой двухсторонней клейкой ленты, прикрепленной к нижней части влагостойкой подставки, и прикрепите подставку к полу, как показано.



Примечание:

- Обязательно размещайте влагостойкую подставку на деревянных полах.
- Влагостойкая подставка лучше прикрепляется к гладким поверхностям.

4. Включение и зарядка

Для включения робота нажмите и удерживайте кнопку . Дождитесь, пока индикатор питания загорится постоянным светом и расположите робота на док-станцию для зарядки. Робот оснащен высокопроизводительной литий-ионной аккумуляторной батареей. Для поддержания нормальной работы батареи необходимо регулярно заряжать робота.



Примечание: Робот может не включаться при низком уровне заряда батареи. В таком случае подключите робота к док-станции.

Подключение к приложению Mi Home

1. Загрузите приложение Mi Home Найдите «Mi Home» в App Store/Google play или отсканируйте QR-код ниже для загрузки и установки приложения Mi Home.





2. Откройте страницу «Мое устройство» в приложении Mi Home и нажмите «+» в верхнем правом углу страницы, чтобы добавить устройство. Добавленное устройство можно найти в списке на домашней странице.

Примечание: Из-за обновлений приложения Mi Home, выполняемые действия могут немного отличаться от вышеприведенного описания.

Следуйте инструкциям в используемом приложении Mi Home. Подключение Wi-Fi поддерживает только сети в диапазоне 2,4 ГГц, но не 5 ГГц.

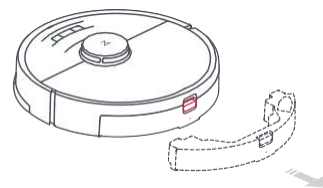
Сброс Wi-Fi

При возникновении каких-либо проблем с Wi-Fi выполните сброс настроек Wi-Fi на значения по умолчанию. Откройте верхнюю крышку, чтобы был виден индикатор Wi-Fi, затем нажмите и удерживайте кнопку  и , пока Вы не услышите голосовое сообщение «Сброс Wi-Fi». Сброс завершен, когда индикатор Wi-Fi медленно мигает. Теперь устройство ожидает подключения.

Влажная уборка пола

1. Извлеките емкость для воды

Нажмите на защелку емкости для воды и выдвиньте емкость назад.



Примечание: Во избежание чрезмерного накопления грязи на ткани для влажной уборки, необходимо пропылесосить пол как минимум три раза перед первой влажной уборкой.

2. Заполните емкость для воды

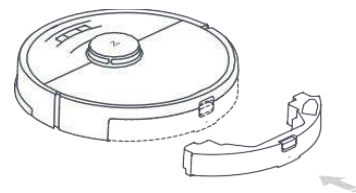
Откройте емкость для воды, заполните ее водой и плотно закройте.

Примечание:

1. Для предотвращения коррозии или повреждения не используйте жидкости для очистки.
2. Не используйте горячую воду — это может привести к деформации емкости.

3. Установите емкость для воды на место

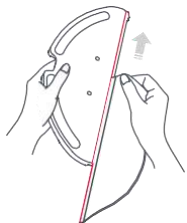
Задвиньте емкость для воды в робота до щелчка.





4. Установите ткань для влажной уборки

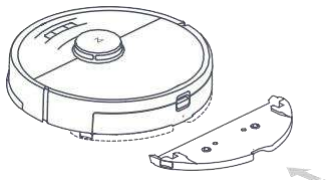
Намочите ткань для влажной уборки и выжмите ее насухо. Вставьте ее внизу вдоль слота емкости для воды и надежно закрепите.



Примечание: Используйте виртуальные барьеры и зоны без влажной уборки, чтобы предотвратить влажную уборку на ковровом покрытии.

5. Заполните емкость для воды

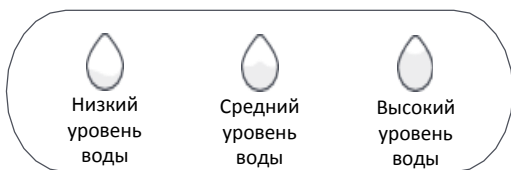
Вставьте кронштейн вдоль задней части емкости для воды. Щелчок означает, что он закреплен на месте.




Примечание: Ткань для влажной уборки следует очищать после каждых 60 минут влажной уборки, чтобы гарантировать расход воды и качество уборки

Настройка расхода воды

Используйте мобильное приложение для регулировки расхода воды.

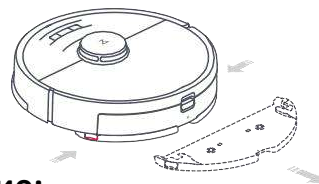


Запуск уборки

Зарядка завершена, когда индикатор питания перестает медленно мигать и горит непрерывно. Нажмите кнопку , чтобы использовать приложение.

Снятие кронштейна ткани

Когда робот вернется к док-станции после уборки, нажмите на защелки на обеих сторонах, выдвиньте кронштейн ткани для влажной уборки и снимите его.



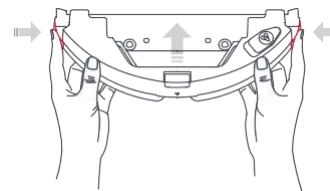
Примечание:

1. После уборки снимите кронштейн ткани для влажной уборки, вылейте оставшуюся воду из емкости для воды и очистите ткань, чтобы избежать появления плесени и неприятного запаха.

2. Снимайте кронштейн ткани для влажной уборки, если влажная уборка не выполняется.



Снятие кронштейна ткани с емкости для воды

Нажмите на два боковых зажима и выдвиньте кронштейн ткани для влажной уборки назад, как показано на рисунке, чтобы снять его с емкости для воды.






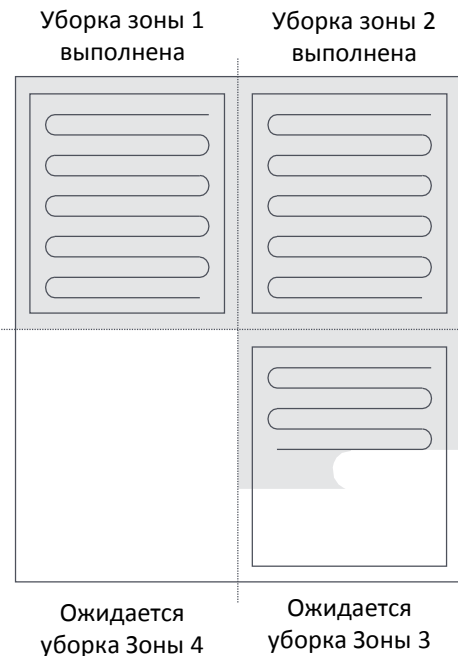
Включение/выключение

Для включения робота нажмите и удерживайте кнопку . Включится индикатор питания и робот перейдет в режим ожидания. Когда робот неподвижен, нажмите и удерживайте кнопку , чтобы выключить робота и завершить текущий цикл уборки.

Примечание: Робота нельзя выключать во время процесса зарядки.

Запуск уборки



Нажмите кнопку  для запуска уборки. Робот начнет планировать маршрут уборки в соответствии со сканированием комнаты. Он разбивает комнату на зоны, проходит по границе зоны, а затем внутри нее по зигзагу. Таким образом робот выполняет уборку одной зоны после другой, эффективно убирая весь дом.



Примечание:

- При слишком низком уровне заряда батареи запуск уборки невозможен. Позвольте роботу зарядиться перед началом уборки.
- Перед уборкой уберите провода (включая шнуры питания док-станции) с пола. Свободные провода могут зацепиться за робота, что приведет к отключению электроприборов или повреждению проводов имущества.
- Если уборка была завершена менее чем за 10 минут, область будет убрана дважды.
- После зарядки, робот продолжит уборку с того места, на котором остановился.

Пауза

Когда робот выполняет уборку, нажмите любую кнопку для его приостановки. Затем нажмите кнопку  для продолжения уборки или кнопку  для возвращения к док-станции и остановки уборки.

Примечание: При перемещении робота в приостановленном состоянии на док-станцию ручную текущий цикл уборки будет завершен.

Спящий режим

Если робот находится в приостановленном состоянии более 10 минут, он перейдет в спящий режим и индикатор питания будет мигать раз в несколько секунд. Нажмите любую кнопку для пробуждения робота.




Примечание:

- Робот не будет переходить в спящий режим, когда он находится на док-станции
- Робот автоматически отключается, если пребывает в спящем режиме более 12 часов

Зарядка

Авто: после уборки робот автоматически вернется к док-станции для подзарядки.

Вручную: в режиме паузы нажмите кнопку , чтобы отправить робота обратно к док-станции.

Во время зарядки индикатор питания робота медленно мигает.

Примечание: Если робот не может найти док-станцию, он вернется к последнему местоположению начала уборки. Разместите робота на док-станции вручную для подзарядки.

Ошибка


Если во время уборки произошла ошибка, индикатор питания робота будет мигать красным и прозвучит голосовое сообщение.

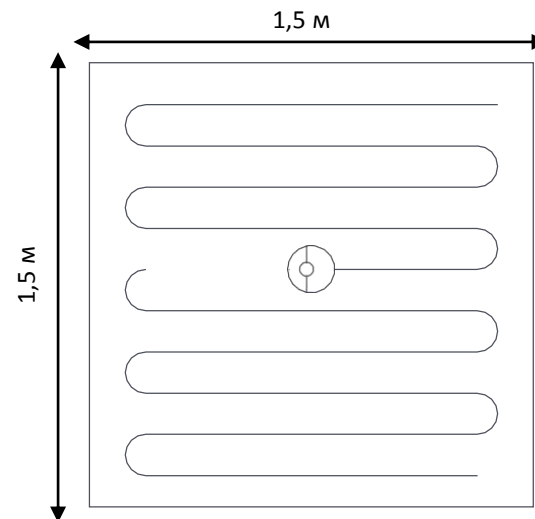
Решения представлены в разделе «Устранение неисправностей».

Примечание:

- Робот автоматически перейдет в спящий режим, при нахождении в состоянии ошибки более 10 минут.
- Размещение робота на док-станции в состоянии ошибки приведет к завершению текущей уборки.

Точечная уборка

Когда робот находится в режиме ожидания или паузы нажмите кнопку , чтобы начать точечную уборку. В этом режиме выполняется уборка квадратной области размером 1,5×1,5 м вокруг робота. После точечной уборки робот автоматически возвращается в начальную точку и останавливает уборку.



Запланированная уборка

Используйте приложение, чтобы установить время запланированной уборки. Робот автоматически вернется к док-станции после каждого цикла уборки.

Точки маршрута

Разместите цель на карте в приложении и робот проследует к желаемой точке.

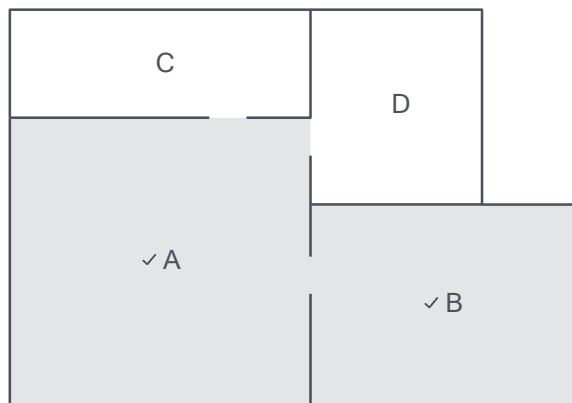


Уборка выбранной комнаты

Выберите одну или несколько комнат для уборки в приложении.

Примечание:

- Перед тем, как использовать эту функцию, необходимо создать полную карту и включить режим.
- Во время уборки робот может заходить в невыбранные области. Уберите препятствия с пола вокруг выбранных комнат, т. к. робот может заходить в невыбранные области.



Уборка области

Рисуйте определенные области в приложении, чтобы выполнять уборку целевых областей.

Примечание: Во время уборки робот может заходить в невыбранные области. Уберите препятствия с пола вокруг выбранных зон, т. к. робот может заходить в невыбранные области.


Режим уборки

В приложении выберите Тихий, Сбалансированный, Турбо или Максимальный режим работы. По умолчанию выбран сбалансированный режим.

Режим «Не беспокоить»

Во время режима «Не беспокоить» робот останавливает уборку и воспроизведение голосовых сообщений, а также снижается яркость индикатора питания. Режим «Не беспокоить» включен в заводских настройках. Время работы режима «Не беспокоить» по умолчанию — от 22:00 до 8:00. Вы можете отключить или изменить время режима «Не беспокоить» с помощью приложения.

Наполнение емкости для воды

Чтобы добавить воды или очистить ткань для влажной уборки нажмите любую кнопку, чтобы остановить робота и снимите модуль влажной уборки. После добавления воды или очистки ткани для влажной уборки установите модуль влажной уборки и нажмите кнопку  для продолжения.

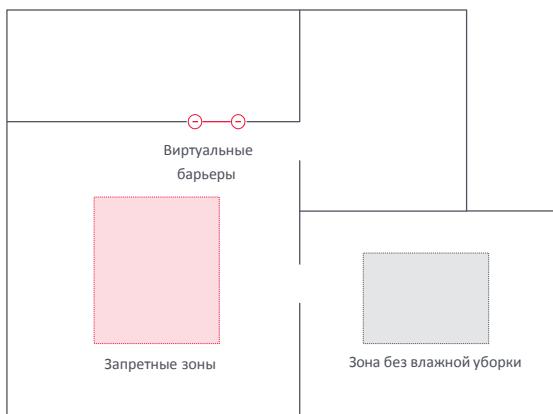


Запретные зоны / виртуальные барьеры / зоны без влажной уборки

Устанавливайте запретные зоны / виртуальные барьеры / зоны без влажной уборки с помощью приложения. Робот не будет входить в запретные зоны или области, ограниченные виртуальными барьерами, во время уборки. Зоны без влажной уборки активируются только когда установлен кронштейн ткани для влажной уборки.

Примечание:

- Для использования виртуальных запретных зон и барьеров в приложении необходимо включить «Режим сохранения карты»
- Данную функцию можно использовать только для настройки зон уборки. Не используйте ее для ограждения опасных зон.
- Перемещение робота или изменение домашнего окружения может привести к нарушению точности карты и удалению настроек виртуального барьера и запретной зоны.

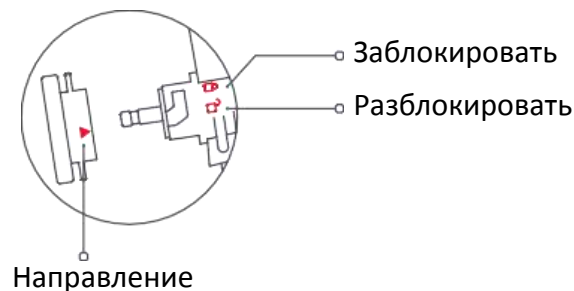


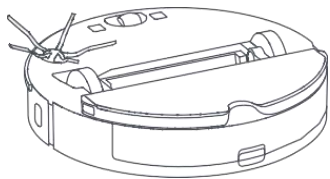
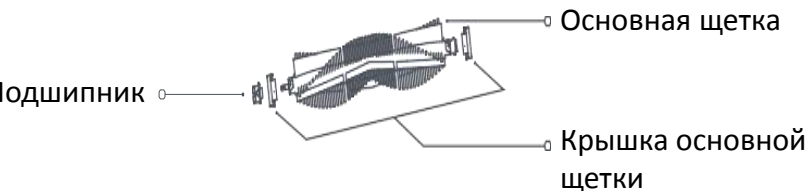
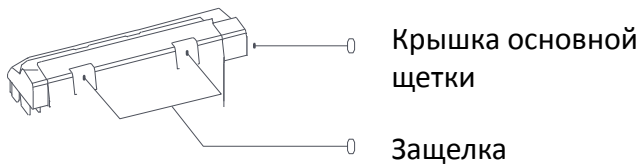
Основная щетка

1. Переверните робота, нажмите на защелку и снимите крышку основной щетки.
2. Извлеките основную щетку. Снимите и очистите подшипник основной щетки.
3. Вращайте крышку основной щетки в указанном направлении разблокировки для снятия крышки.
4. С помощью инструмента для очистки основной щетки удалите волосы, запутавшиеся в щетке или подшипнике.
5. Вращайте крышку основной щетки и подшипник основной щетки в указанном направлении блокировки, чтобы установить их обратно.
6. Установите основную щетку, нажмите на крышку основной щетки и закрепите ее на месте.

Примечание:

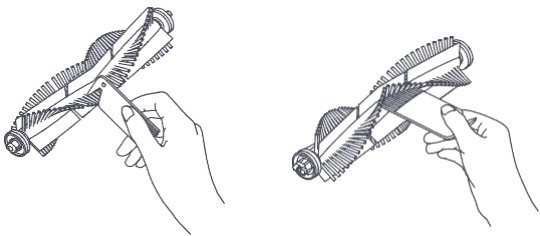
Для оптимальной эффективности уборки заменяйте основную щетку раз в 6–12 месяцев.





Инструменты для очистки основной щетки

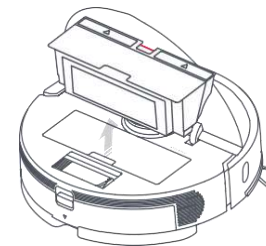
Используйте инструмент ножа, чтобы обрезать запутавшиеся волосы и очистить щетинки.



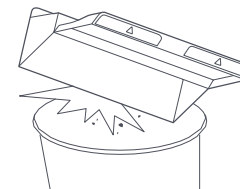
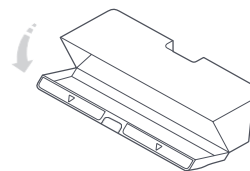
Примечание: Если на щетку намоталось много волос или они сильно запутались в ней, удаляйте волосы аккуратно, чтобы избежать повреждения.

Пылесборник и фильтр

1. Откройте верхнюю крышку, сдавите защелки пылесборника и извлеките пылесборник.



2. Откройте крышку пылесборника в направлении, указанном стрелкой, и вытряхните грязь.



Батарея

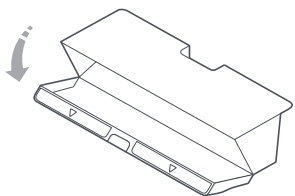
Робот оснащен высокопроизводительной литий-ионной батареей. Для поддержания нормальной работы батареи необходимо регулярно заряжать робота.

Примечание: если робот не будет использоваться в течение продолжительного времени, его необходимо выключить и заряжать не реже, чем раз в три месяца.

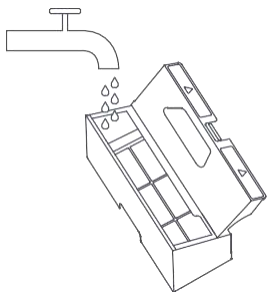


Моющий фильтр

1. Откройте крышку пылесборника в направлении, указанном стрелкой, и вытряхните содержимое.

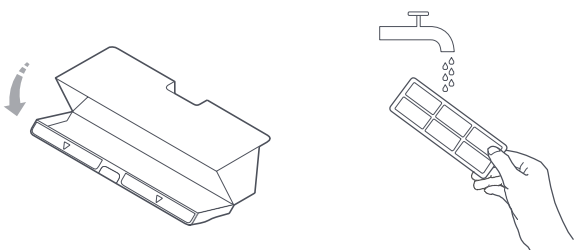


2. Наполните пылесборник чистой водой и закройте крышку. Аккуратно потрясите пылесборник, затем вылейте грязную воду.



Примечание: чтобы избежать блокирования, используйте только чистую воду без добавления очищающих жидкостей.

3. Снимите фильтр и промойте водой.



4. Промойте фильтр несколько раз и слегка постучите по его рамке, чтобы удалить как можно больше грязи.



5. Позвольте фильтру высохнуть перед тем, как установить его обратно.

Примечание:

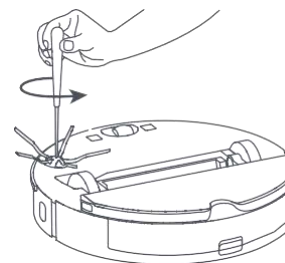
- Тщательно высушите фильтр перед использованием (просушивайте фильтр как минимум 24 часа).
- Используйте другой фильтр, если необходимости.

Док-станция

Очищайте контакты док-станции сухой мягкой тканью.

Боковая щетка

1. Переверните робота и открутите винт боковой щетки.
2. Снимите и очистите боковую щетку.
3. Установите щетку на место и затяните винт.



Примечание: для оптимальной эффективности уборки заменяйте боковую щетку раз в 3–6 месяцев.



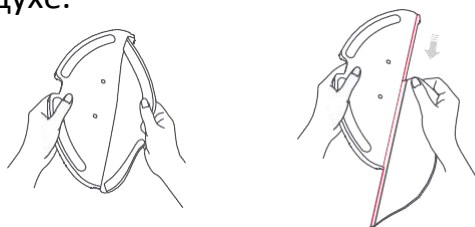


Емкость для воды

1. Откройте емкость для воды.
2. Промойте фильтр для воды.
3. Заполните емкость водой, потрясите ее, вылейте воду

Боковая щетка

1. Снимите ткань для влажной уборки из кронштейна ткани.
2. Очистите ткань для влажной уборки и высушите ее на воздухе.



Примечание:

- Грязная ткань для влажной уборки будет негативно влиять на эффективность уборки.
- Для оптимальной эффективности уборки заменяйте ткань для влажной уборки раз в 3–6 месяцев.

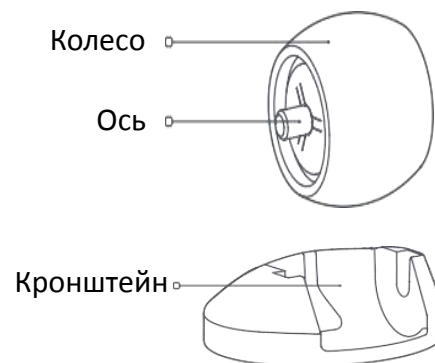
Сброс системы

Если робот не отвечает на нажатие кнопки и его невозможно отключить, выполните сброс системы. Нажмите кнопку сброса, и робот осуществит автоматический сброс.

Примечание: После сброса системы запланированные уборки, настройки Wi-Fi и другие настройки будут сброшены на заводские.


Всенаправленное колесо

1. Переверните робота.
2. С помощью инструмента, например маленькой отвертки, отделите ось и извлеките колесо.
3. Промойте ось и колесо водой и очистите их от волос и грязи.
4. Высушите их на воздухе, установите обратно и нажмите на колесо и ось так, чтобы они встали на место.



Примечание: кронштейн всенаправленного колеса не снимается.

Восстановление заводских настроек

Если робот не функционирует надлежащим образом после сброса системы, включите его, затем нажмите и удерживайте кнопку  и кнопку сброса до тех пор, пока не прозвучит голосовое оповещение «Начало восстановления изначальной версии». Будут восстановлены заводские настройки робота.

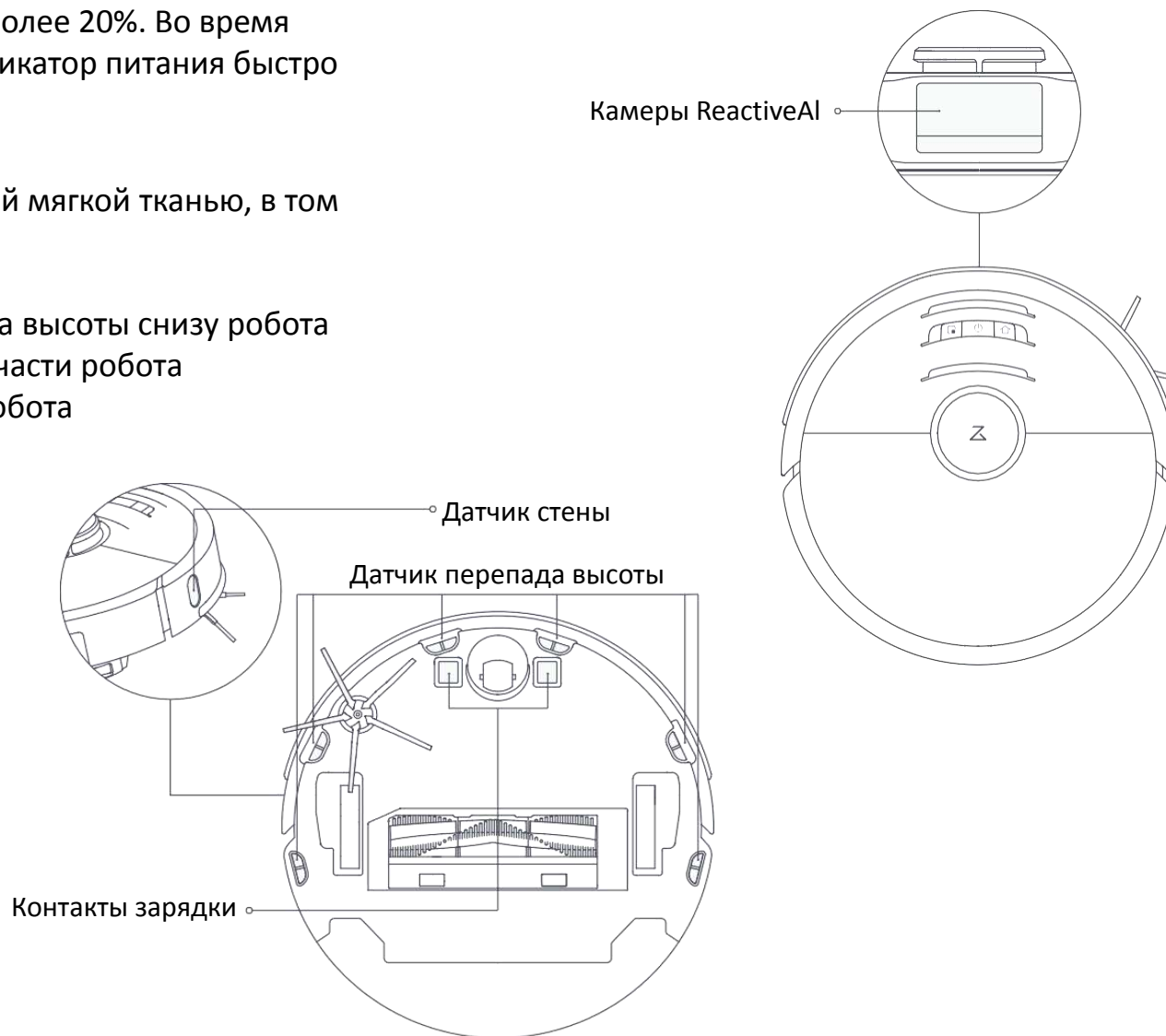
Обновление прошивки

Для обновления прошивки робота используйте мобильное приложение. Перед обновлением подключите робота к док-станции и убедитесь, что заряд батареи составляет более 20%. Во время обновления прошивки индикатор питания быстро мигает белым.

Датчики робота

Очищайте все датчики сухой мягкой тканью, в том числе:

1. Камеры ReactiveAI
2. Шесть датчиков перепада высоты снизу робота
3. Датчик стены на правой части робота
4. Контакт зарядки снизу робота



Вопросы и ответы:



Тип проблемы	Возможное решение
Не удается включить устройство	Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите робот на зарядной док-станции, а затем повторите попытку. Температура аккумулятора слишком низкая (ниже 0° C) или слишком высокая (выше 40° C). Диапазон рабочей температуры робота: от 4° C до 40° C.
Не удается зарядить устройство	Зарядная док-станция не подключена к источнику питания. Убедитесь, что оба конца кабеля питания подключены правильно. Слабый контакт. Очистите зарядные клеммы на док-станции и зарядный контакт на основном блоке.
Низкая скорость зарядки	При использовании при высоких или низких температурах, робот автоматически снижает скорость зарядки, чтобы продлить срок службы батареи. Возможно, загрязнены клеммы контактов. Используйте сухую ткань для их очистки.
Робот не возвращается на зарядную док-станцию	Вокруг зарядной док-станции слишком много препятствий. Разместите док-станцию на открытом участке. Робот находится слишком далеко от зарядного устройства. Поместите его рядом с док-станцией для зарядки.
Сильный шум во время зарядки	Основная щетка, боковая щетка и основные колеса могут быть загрязнены. Пожалуйста, очистите их после выключения. Если всенаправленное колесо заблокировано, снимите его с помощью отвертки и очистите.
Робот стал хуже убирать или оставляет после себя грязь	Пылесборник для пыли заполнен. Очистите его. Фильтр забит. Очистите его. Основная щетка загрязнена. Очистите его и повторите попытку.
Робот не подключается к Wi-Fi	Wi-Fi отключен. Перезагрузите Wi-Fi. И попробуйте снова. Плохой сигнал Wi-Fi. Убедитесь, что основной блок находится в зоне с хорошим приемом сигнала Wi-Fi. Неправильное Wi-Fi соединение. Перезагрузите Wi-Fi и загрузите новую версию мобильного приложения, чтобы повторить попытку подключения.

Вопросы и ответы:



Тип проблемы	Возможное решение
Не работает режим "Запланированная уборка"	При недостаточном заряде аккумулятора функция уборки по расписанию будет отключена. Запланированная уборка может начаться только в том случае, если уровень заряда аккумулятора выше 20%.
Мало воды во время уборки	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 корректно установить насадку для мытья полов
Уборка не возобновляется после зарядки	Убедитесь, что робот не перешел в режим "Не беспокоить", в котором он не может возобновить уборку. Робот не может продолжить уборку, если его зарядили или вернули на зарядную док-станцию вручную.
Робот не возвращается на зарядную док-станцию после точечной очистки или изменения местоположения	Робот заново сгенерирует карту после точечной очистки или значительного изменения положения. Если док-станция для зарядки находится далеко, возможно, что робот не сможет автоматически вернуться для зарядки. Пожалуйста, подключите его к док-станции вручную.
Робот пропускает уборку определенных точек	Датчик стены или датчик перепада высоты могут быть загрязнены. Очистите их сухой мягкой тканью.
Емкость для воды переполнена	Фильтр может быть засорен и нуждается в очистке.
Не удается распознать объекты и избегать их	Объектив камер ReactiveAI может быть загрязнен или заблокирован. Протрите объектив мягкой тканью и убедитесь, что его ничего не закрывает. Текущие интеллектуальные алгоритмы не могут распознавать грязь, но обучаются каждый день.



Меры безопасности

1. Данное устройство предназначено только для уборки в помещениях. Не используйте его на улице (например, на неогороженной террасе), на иных поверхностях, кроме пола (например, на диване), и в помещениях коммерческого или производственного назначения.
2. Не используйте устройство на приподнятых неогороженных поверхностях (например, на полу верхнего этажа, террасе без ограждения и мебели).
3. Не используйте устройство при температуре выше 40 °C или ниже 4 °C, а также на мокрых или липких поверхностях.
4. Перед использованием устройства уберите с поверхности пола какие-либо провода или разместите их в стороне, чтобы пылесос не зацепил их.
5. Чтобы избежать блокирования устройства и повреждения ценных предметов, уберите легкие предметы (например, пластиковые пакеты) и хрупкие объекты (например, вазы) с пола перед началом уборки.
6. Не позволяйте детям мешать работе устройства.
7. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они действуют под руководством лица, отвечающего за их безопасность, или после надлежащего инструктажа по безопасному использованию устройства (СВ).
8. Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо лица без теоретической подготовки и опыта использования устройства могут пользоваться данным устройством под руководством более опытного лица или согласно указаниям по его безопасной эксплуатации и при условии, что они понимают связанные с ним риски. Не разрешайте детям играть с устройством. Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без надлежащего контроля со стороны взрослого человека (ЕС).
9. Храните инструменты для очистки основной щетки в недосягаемом для детей месте.
10. Не ставьте на устройство какие-либо предметы (в том числе детей и домашних животных), вне зависимости от того, работает оно или нет.
11. Не подносите волосы, свободную одежду, пальцы и другие части тела к отверстиям и движущимся элементам устройства.



Меры безопасности

12. Не используйте устройство для удаления горящих объектов (например, окурков).
13. Не используйте устройство на коврах с высоким ворсом (эффективность работы устройства также может быть уменьшена на темных коврах).
14. Не используйте устройство для очистки поверхностей с твердыми или острыми предметами (такими как строительный мусор, стекло и гвозди).
15. Не переносите продукт за крышку лазерного сканера, крышку основного устройства или противоударный буфер.
16. Перед очисткой или техническим обслуживанием устройства его необходимо выключить и извлечь вилку из розетки.
17. Не используйте влажную ткань или жидкости для очистки устройства.
18. Не пользуйтесь моющим модулем на коврах.
19. Используйте устройство в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Любой ущерб или убытки в результате ненадлежащего использования устройства несет пользователь.
20. Батареи в данном устройстве подлежат замене только квалифицированным персоналом.