



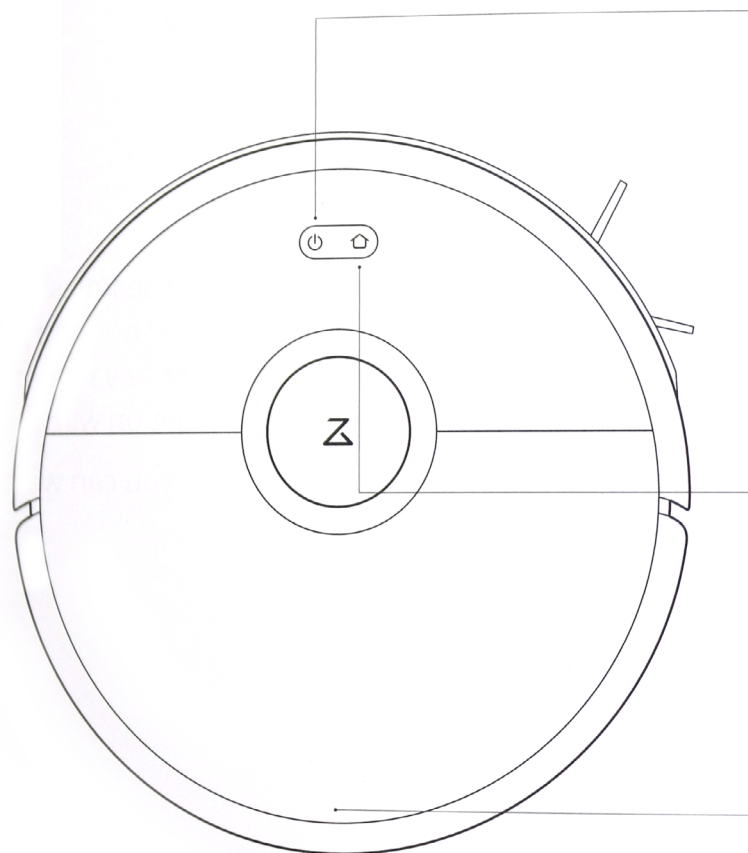
Руководство по эксплуатации робота-пылесоса  
**Roborock S5 Max Vacuum Cleaner**

## Благодарим за выбор Roborock S5 Max Vacuum Cleaner

Благодаря мощным системам пылесоса и мытья полов, ваши полы подвергаются тщательной очистке и глубокому очищению при каждой уборке. После очистки робот автоматически возвращается в док-станцию для зарядки без дополнительной помощи. Более того, новая конструкция шумоподавления уменьшает шум и позволяет роботу работать даже ночью. Перед использованием внимательно прочтите это руководство и сохраните его для справки.

### Обзор продукта

#### Робот-пылесос



#### Кнопка питания/уборки:

Включение и выключение питания: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд  
Уборка: После включения пылесоса нажмите, чтобы начать уборку



#### Световой индикатор

Белый: Уровень заряда >20 %



#### Медленное мигание:

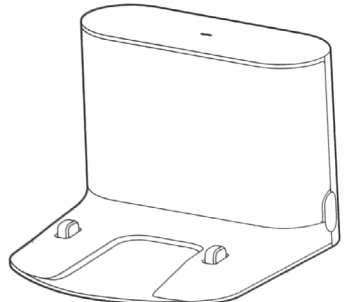
Зарядка или старт работы  
Красный: Уровень заряда <20 %  
Мигание красным: Ошибка

#### Кнопка точечной уборки/док-станция

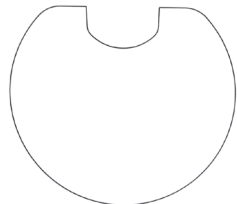
Нажмите, чтобы отправить робот-пылесос на док-станцию для зарядки  
Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим точечной уборки

#### Зашелка верхней крышки

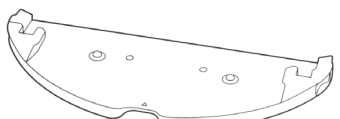
## Аксессуары



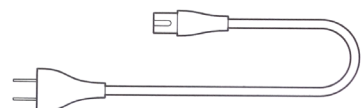
Зарядная  
док-станция



Влагонепроницаемый  
коврик



Монтажная пластина для  
тканевой насадки

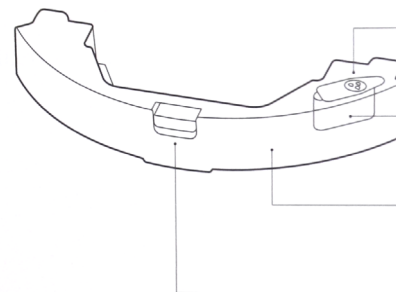


Шнур  
электропитания



Тканевая насадка

## Модуль для влажной уборки



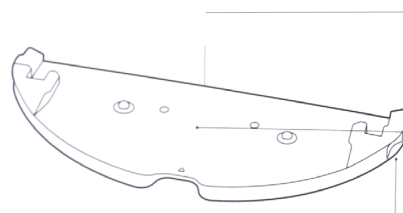
Модуль для  
влажной уборки

Крышка водяного бака

Водяной фильтр

Резервуар для воды

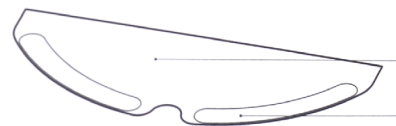
Зашелка



Слот для установки тряпоч-  
ной насадки

Место крепления тряпочной  
насадки

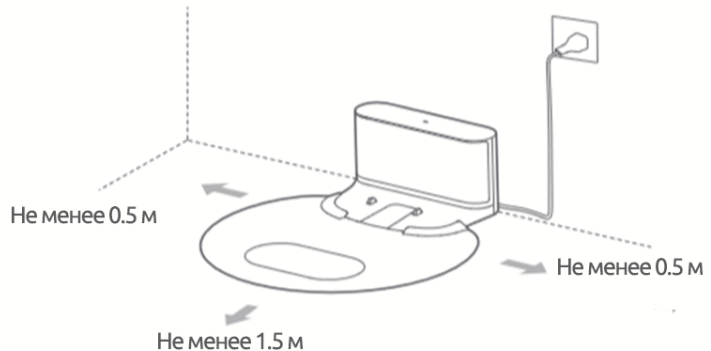
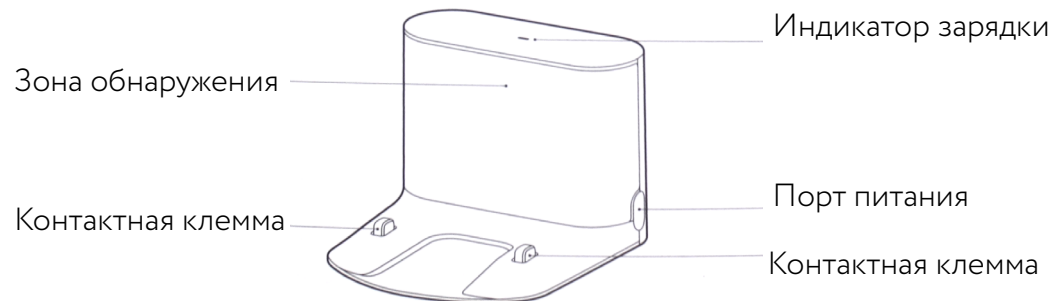
Зашелка



Тканевая насадка

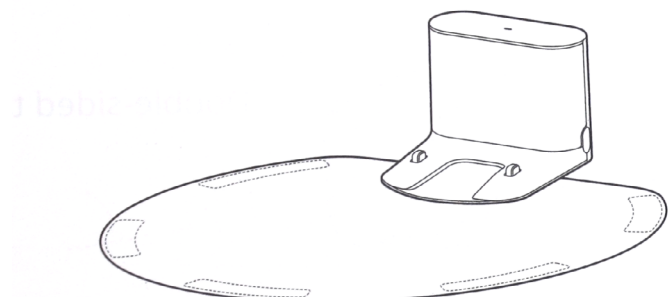
Место крепления

## Зарядная док-станция



## Установка

Установите влагонепроницаемый коврик на зарядную док-станцию, используя направляющие канавки.



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 для въезда робота-пылесоса. Зафиксируйте кабель зарядки, чтобы он не провисал и не отсоединялся. Индикатор зарядки оповестит о начале зарядки, после отключится.

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 для въезда робота-пылесоса. Зафиксируйте кабель зарядки, чтобы он не провисал и не отсоединялся. Индикатор зарядки оповестит о начале зарядки, после отключится.

## Включение и зарядка



Индикатор уровня заряда  
Белый: уровень заряда превышает или равен 20%  
Красный: уровень заряда ниже 20%

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 управляет с помощью приложения Mi Home. Также поддерживается экосистема MIUI и пылесос может подключаться к другим продуктам Mi Home Smart Home.

### Соединение с Mi Home

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

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

### 1. Добавление устройства

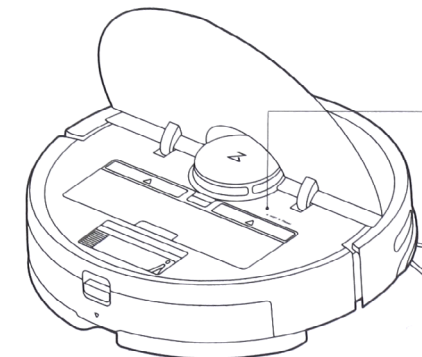
Откройте страницу «Мои устройства/My device» в приложении Mi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу страницы, чтобы добавить устройство. Вы можете найти это новое добавленное устройство в списке «Мои устройства/My Device».

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. WiFi-соединение поддерживает только сети с частотой 2.4 ГГц.



### 2. Сброс настроек 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 кнопки Точечной уборки и , пока вы не услышите голосовое приглашение «Сбросить WI-FI».



- Значения Wi-Fi индикатора  
Не горит: Wi-Fi выключен  
Медленно мигает: Ожидание подключения  
Быстро мигает: Подключение  
Горит: Wi-Fi подключен

Сброс завершен, когда индикатор WI-FI медленно мигает. Затем продукт будет ожидать подключения.

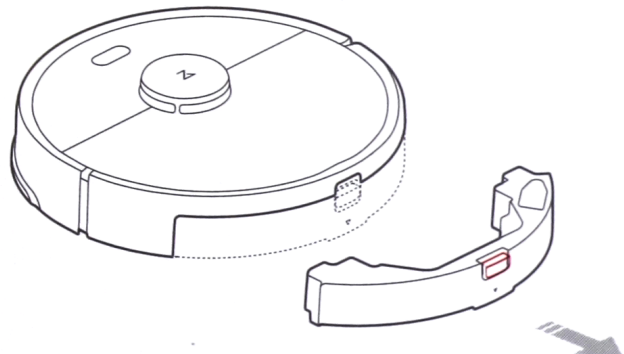
Примечание: если мобильный телефон никогда не был подключен к устройству, или, если есть проблема с подключением, сбросьте WI-FI перед попыткой подключения.

## Установка

Использование насадки для влажной уборки

### 1) Отсоединение модуля для влажной уборки

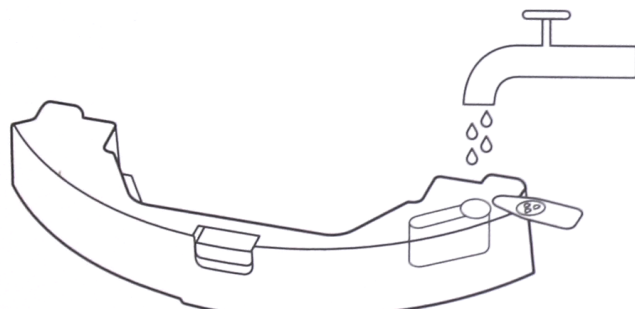
Нажмите на боковые зажимы, модуля для влажной уборки и потяните, чтобы снять его.



### 2) Наполните резервуар водой

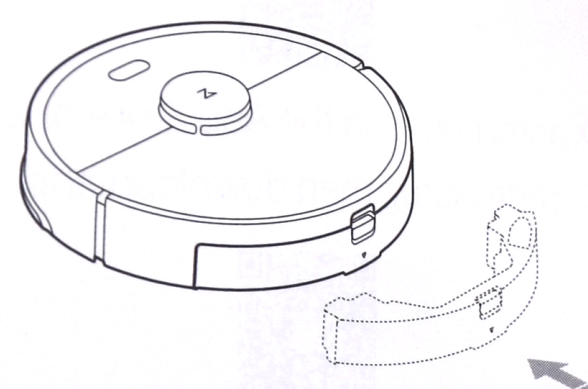
Откройте резервуар для воды, наполните резервуар водой, затем тщательно закройте его.

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



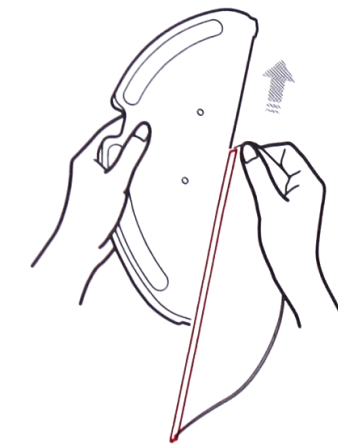
### 3) Установка модуля для влажной уборки

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



### 4) Установка тканевой насадки для мытья полов

Смочите ткань насадки отожмите лишнюю воду. Установите насадку в монтажные отверстия слота для установки тканевой насадки.



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



Нажмите и удерживайте кнопку до появления постоянной индикации - это означает, что устройство запустилось. Удерживайте кнопку для выключения или завершения цикла уборки.  
Примечание: устройство не может быть отключено во время зарядки.

### Запуск уборки

Нажмите кнопку для старта уборки. При очистке 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 и быстро покрыть всю зону, не пропуская ни одной точки.

Примечание: 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.

### 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».

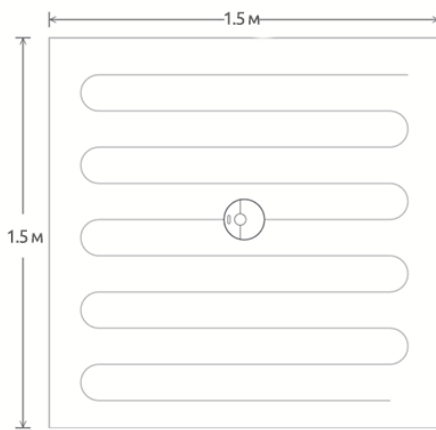
Примечания: Устройство автоматически перейдет в спящий режим после 10 минут бездействия в состоянии ошибки.

Стыковка основного блока с зарядной док-станцией в рабочем состоянии остановит текущий цикл очистки.

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

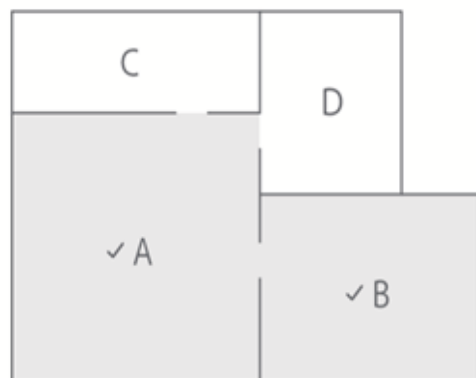
В режиме ожидания нажмите кнопку быстрой уборки - эта опция очистит квадрат 1.5 м, после робот вернётся на исходную позицию.

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

### Очистка определенной комнаты

Направьте роботы для очистки определённой комнаты.

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



### Запланированная уборка

Расписание, когда вы хотите, чтобы продукт начал чистку. После очистки он вернется в зарядную док-станцию.

Примечание: Плановая очистка требует, чтобы продукт был подключен к Интернету, и не будет выполняться, если подключение к сети не установлено или отключено.

### Зональная уборка

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.

### Режим очистки

Выберите Тихий, Сбалансированный, Турбо или МАХ режим. По умолчанию это сбалансированный режим.

### 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.



### Запретные зоны / Барьерная лента

Установите виртуальные запретные зоны и барьерные линии, 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 барьеров.

### Заполнение резервуара для воды или очистка насадка для влажной уборки

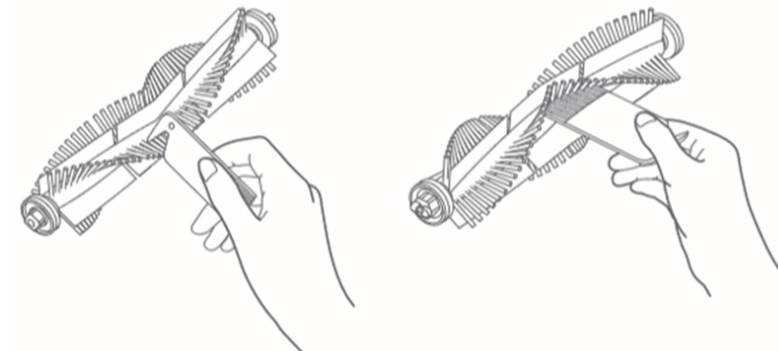
В случае повторного заполнения резервуара для воды во время чистки нажмите любую кнопку, чтобы приостановить цикл очистки и извлечь модуль швабры. Заполните бак для воды или почистите ткань для мытья полов и установите модуль для мытья полов, затем нажмите кнопку , чтобы продолжить цикл очистки.

## Установка док-станции зарядки

Разместите зарядную док-станцию на ровном полу и держите свободным не менее 0.5 м с каждой стороны и не менее 1.5 м перед ней, вставьте вилку питания в розетку.

Примечание. Не подвергайте зарядную док-станцию воздействию прямых солнечных лучей. Не блокируйте область сигнала о местоположении зарядной док-станции, так как это может помешать автоматическому возврату устройства к зарядке.

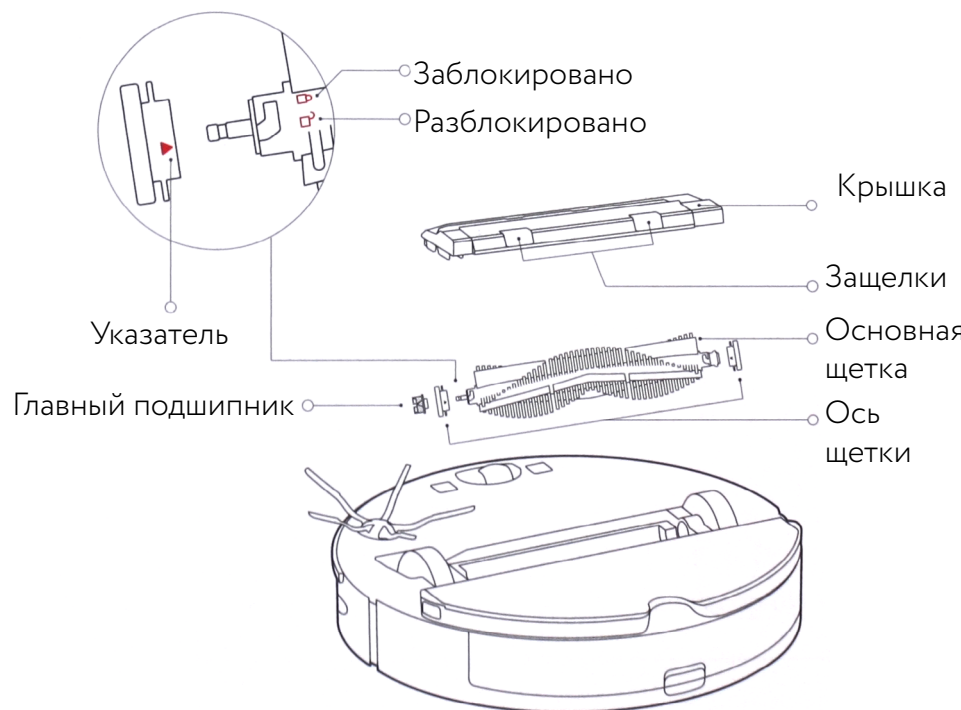
Примечания: Функции могут изменяться из-за постоянного развития и обновления приложения



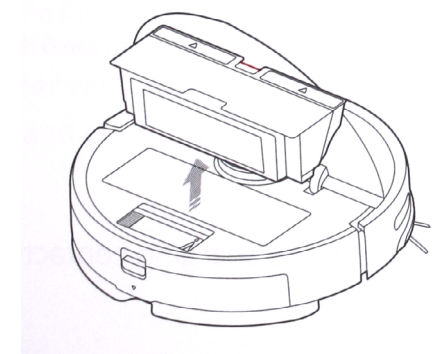
Примечание: Главную щетку рекомендуется очищать еженедельно. Для максимальной очистки рекомендуется заменять основную щетку каждые 6-12 месяцев.

## Обслуживание

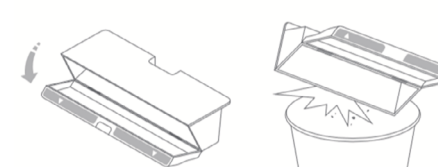
### Главная щетка (еженедельная очистка)



### Пылесборник (еженедельная очистка)

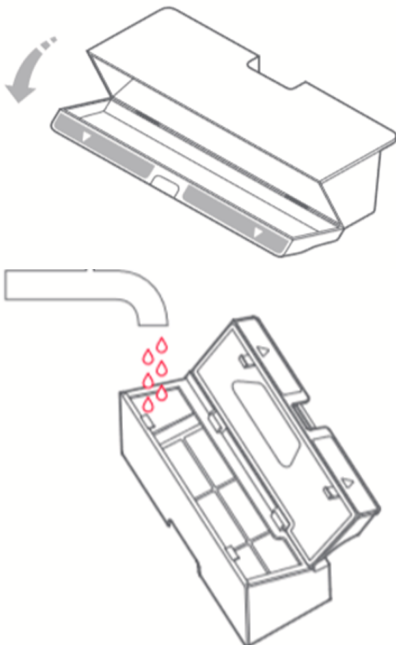


1. Откройте крышку и достаньте пылесборник



2. Откройте крышку пылесборника, как указано стрелкой и выбросите содержимое.

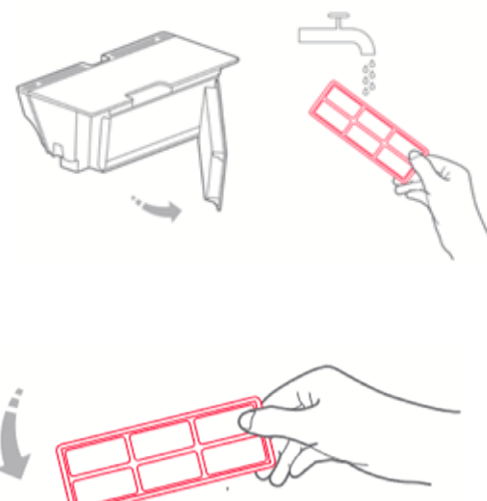
## Промывка пылесборника (раз в две недели)



1. Откройте крышку пылесборника, направление указано стрелками

2. Промойте пылесборник, наполнив его водой и встряхнув  
Примечание: используйте только чистую воду без чистящих средств.

## Очистка воздушного фильтра (раз в две недели)



3. Промойте фильтр проточной водой

4. Несколько раз промойте и слегка постучите рамой филь-тра по твердой поверхности, чтобы стряхнуть грязь. Продол-жайте, пока не очистите.

## Аккумулятор

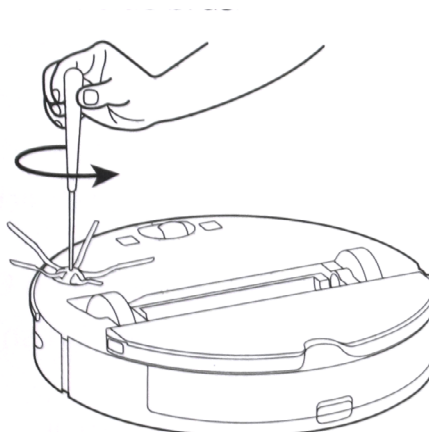
Изделие оснащено высокопроизводительной литий-ионной аккумуляторной батареей. Для поддержания оптимальной производительности батареи держите робота заряженным.

Примечание: если робот не используется в течение длительного периода времени, выключите его перед хранением и заряжайте как минимум каждые 3 месяца, чтобы не повредить аккумулятор из-за чрезмерной разрядки.

## Слот зарядки (ежемесячно)

Используйте сухую мягкую тряпку для очистки контактов.

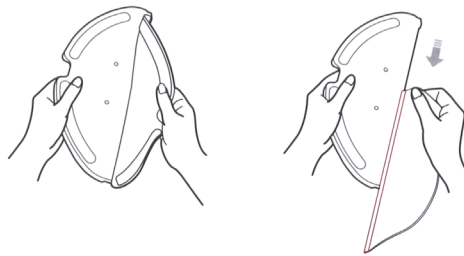
## Боковая щётка (ежемесячно)



1. Переверните робота и откру-тите болт крепления щётки
2. Снимите и очистите щётку
3. Заново установите щётку

Примечание: Для максимального качества уборки рекомендуется заменять боковую щетку каждые 3-6 месяцев.

## Очистка тканевой насадки (после использования)



1. Отсоедините слот для влажной уборки

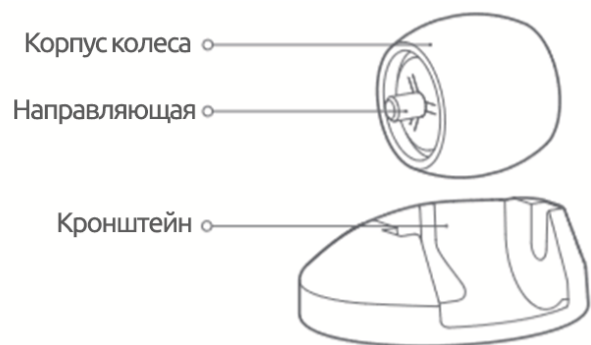
2. Очистите тряпку и высушите её.

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.

## Утилизация тряпки

Утилизируйте тряпку вместе с мусором для переработки и установите новую

## Направляющая колеса (каждый месяц)



Переверните робот снимите направляющее колесо.

2. Удалите оставшиеся волосы и грязь с корпуса колеса и оси.

3. Установите на место корпус колеса и плотно прижмите его.

Примечание: Кронштейн нельзя снять

## Датчик падения



## 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 специальной компанией. Пожалуйста, не выбрасывайте использованные батареи. Оставьте их профессиональной организации по переработке.
- 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.

|                                    |                             |  |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Температура во время зарядки       | +4°C ~ +40°C                | Максимальное напряжение зарядки:<br>0.5C |
| Температура во время использования | +4°C ~ +40°C                | Максимальное напряжение зарядки:0.5C     |
| Допустимая температура хранения    | Хранение в течении 1 месяца | -20°C ~ +60°C<br>менее 70% влажности     |
|                                    | Хранение в течении 3 месяца | -20°C ~ 45°C<br>менее 70% влажности      |
|                                    | Хранение в течении 1 года   | -20°C ~ +20°C<br>менее 70% влажности     |

## Ошибки и их решения

| Ошибка  | Решение   |
|---|---|
| Ошибка 1: поверните лидар и убедитесь, что он не застрял или не заблокирован.                                       | Робот застрял или что-то заблокировало лидар, удалите препятствия или перенесите робота и запустите вновь.  |
| Ошибка 2: Очистите и слегка постучите по бамперу.   | Бампер робота застрял, слегка постучите или удалите блокировку, после чего установите робот на новое место и перезапустите.   |
| Ошибка 3: переместите робота на новое место и перезапустите.  | Колесо не соприкасается с землей. Переместите основной блок на новое место и перезапустите его.   |
| Ошибка 4: Очистите датчики падения, отодвиньте робота от кашель воды, затем перезапустите.                          | Робот находится в режиме ожидания. Переместите его на новое место и перезапустите. Эта проблема может быть вызвана загрязненным датчиком падения, или его ложным срабатыванием. Протрите датчик и повторите попытку |
| Ошибка 5: Снимите и почистите основную щетку и щеточный подшипник.  | Основная щётка запуталась. Снимите и почистите её и её подшипник  |
| Ошибка 6: Снимите и почистите боковую щетку.  | Боковая щетка могла запутаться. Снимите и очистите её   |
| Ошибка 7: убедитесь, что колеса не заблокированы, затем переместите робота на новое место и перезапустите.          | Возможно, главное колесо запуталось. Снимите его, очистите и перезапустите робот  |
| Ошибка 8: Удалите все препятствия вокруг робота   | Робот может застрять или попасть на препятствие. Уберите все препятствия вокруг него.   |
| Ошибка 9: переустановите пылесборник и фильтр.  | Переустановите пылесборник и фильтр, проверьте правильность их установки, в случае если проблема не решена - замените фильтр  |
| Ошибка 10: Проверьте фильтр. Необходимо использовать сухой фильтр. Если он сухой, почистите его и попробуйте снова. | Фильтр не полностью сухой. Сушите его не менее 24 часов перед использованием. Фильтр может быть заблокирован мусором, очистите его и перезапустите робота. Если проблема сохраняется, замените фильтр.              |
| Ошибка 11: Обнаружено сильное магнитное поле. Отодвиньте устройство от защитной ленты и перезапустите.              | Основной блок находится слишком близко к барьерной ленте при запуске. Переместите его и перезапустите.  |
| Ошибка 12: уровень заряда батареи слишком низкий. Зарядите перед использованием.                                    | Низкий заряд батареи. Зарядите перед использованием.  |

|  |   |
|--|---|
| Ошибка 13: ошибка зарядки. Очистите зарядные контакты и попробуйте снова.      | Используйте сухую ткань, чтобы протереть контакты робота и клеммы зарядного устройства.   |
| Ошибка 14: ошибка батареи.   | Температура аккумулятора слишком высокая или слишком низкая. Подождите, пока температура батареи не станет нормальной, прежде чем использовать. |
| Ошибка 15: очистить датчик стены.  | Датчик стены заблокирован пылью. Протрите датчик.   |
| Ошибка 16: Поместите и запустите робота на ровном полу.                        | Робот стоит не на горизонтальной поверхности. Положите его на ровную поверхность и перезапустите.   |
| Ошибка 17: Ошибка модуля боковой щетки. Перезагрузите основной блок.           | Произошла неисправность с модулем боковой щетки. Перезагрузите систему и попробуйте снова.  |
| Ошибка 18: ошибка вентилятора. Перезагрузите основной блок.                    | Произошла неисправность с вентилятором пылесоса. Перезагрузите систему и попробуйте снова.  |
| Ошибка 19: Датчик высоты был нажат. Переместите основной блок и перезагрузите. | Датчик высоты был нажат или застрял. Переместите основной блок на новое место и перезапустите.  |
| Ошибка 20: Очистите датчик зарядки на основном блоке                           | Датчик перезарядки заблокирован пылью. Протрите датчик.   |
| Внутренняя ошибка. Пожалуйста, попробуйте перезагрузить систему.               | Неисправность из-за внутренней ошибки. Перезагрузите систему.   |

## Вопросы и ответы

| Тип проблемы   | Решение  |
|--|--|
| Устройство не включается   | Уровень заряда батареи низкий. Пожалуйста, поместите робота обратно в зарядную докстанцию, чтобы зарядить его перед использованием. 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. Убедитесь, что два конца кабеля питания подключены правильно. Контакт плохой. Пожалуйста, очистите контактный разъем на зарядной док-станции и зарядный контакт на основном блоке. Пожалуйста, подтвердите, включен ли индикатор зарядки.                                 |
| Медленная скорость зарядки   | При использовании при высоких или низких температурах робот автоматически снижает скорость зарядки, чтобы продлить срок службы батареи. Возможно загрязнение клемм контактов. Пожалуйста, используйте сухую ткань для очистки таких областей   |
| Робот не встаёт на зарядку   | Возле док-станции слишком много препятствий. Пожалуйста, разместите его на открытой площадке. Робот находится слишком далеко от зарядного устройства. Пожалуйста, поместите его рядом с док-станцией для зарядки.  |
| Шум во время уборки  | Основная щетка, боковая щетка, направляющее колесо или главные колеса могут быть загрязнены. Пожалуйста, очистите их после выключения.   |
| Сила всасывания уменьшилась, Выпадает пыль                           | Пылесборник заполнен. Пожалуйста, очистите его Фильтр заблокирован. Пожалуйста, очистите его Основная щетка запуталась в посторонних предметах. Пожалуйста, очистите её.   |
| Невозможно подключиться к WiFi                                       | WiFi отключен. Пожалуйста, перезагрузите WiFi и попробуйте снова. Плохой сигнал WiFi. Пожалуйста, убедитесь, что основной блок находится в зоне с хорошим приемом сигнала WiFi. Неправильное WiFi-соединение. Перезагрузите WiFi и загрузите новейшее мобильное приложение, чтобы повторить попытку подключения. |
| Запланированная уборка не работает                                   | Уровень заряда батареи низкий. Запланированная уборка может начаться только в том случае, если уровень заряда аккумулятора выше 20%.   |
| Разряжается ли батарея, если робот находится на зарядном устройстве? | Аккумулятор заряжается низким напряжением для обеспечения оптимального расхода ресурса аккумулятора  |

|  |   |
|--|---|
| Нужно ли заряжать аккумулятор в течение не менее 16 часов для первых трех использований? | Литиевая батарея не имеет эффекта памяти, поэтому можно просто полностью зарядить ее.   |
| Нет или мало воды во время мытья полов   | Пожалуйста, проверьте, есть ли вода в резервуаре для воды, установите переключатель громкости 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, и 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.
- Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать его к аккумуляторной батарее, поднимать или переносить пылесос.

## Примечания по безопасности

- Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядка аккумулятор зарядным блоком подходящим для данного аккумулятора, но 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 используйте батарейный блок, если прибор поврежден или модифицирован. Поврежденные или модифицированные батареи могут привести к непредсказуемому поведению, в том числе к пожару, взрыву или риску получения травмы.
- Не подвергайте батарейный блок или прибор воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 ° С может привести к взрыву.
- 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.
- Выполняйте обслуживание только квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит сохранение безопасности продукта.
- 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

## Технические характеристики

Робот-пылесос

**Модель** S5 Max

**Габариты** 353x350x96.5 мм

**Аккумулятор** 14.4V/5200 mAh

**Вес** ~3.5 кг

**Тип подключения** Wi-Fi (802.11 b/g/n), 2400-2483.5 MHz

**Номинальное напряжение** 14.4V DC

**Номинальная мощность** 58 W

Зарядная док-станция

**Модель** CDZ11RR или CDZ12RR

**Габариты** 151x130x98 мм

**Параметры входа** 100-240V ~50-60Hz

**Параметры выхода** 20V/1.2A

**Номинальная мощность** 28 W