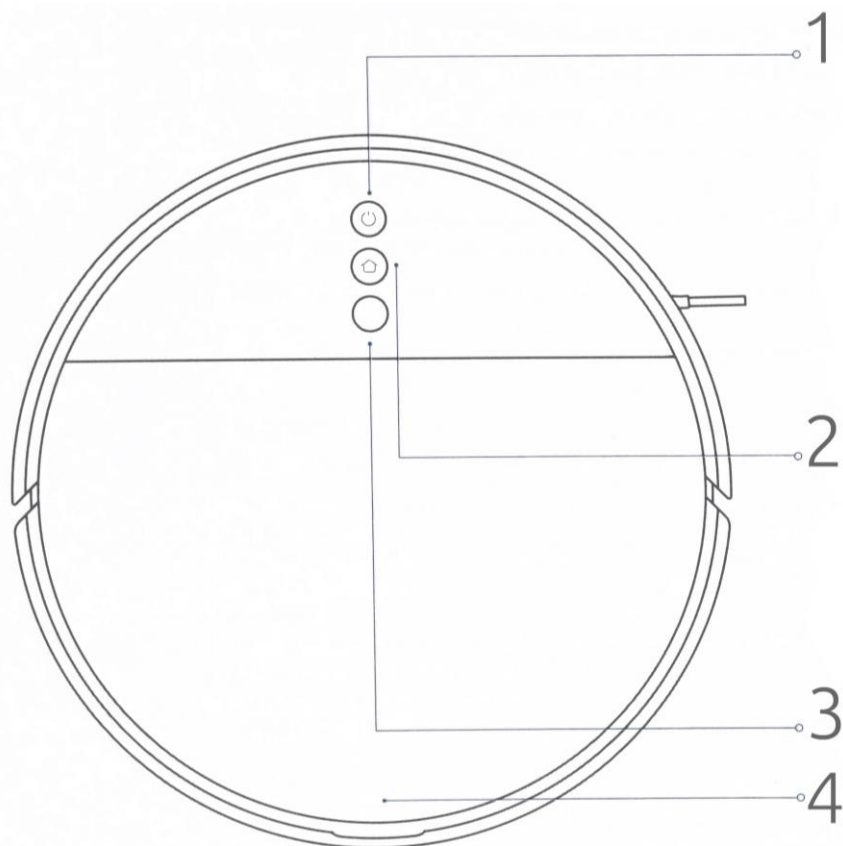


Руководство по эксплуатации
робота-пылесоса **Dreame F9 Robot Vacuum**

Благодарим Вас за выбор робота-пылесоса **Dreame F9 Robot Vacuum!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



1. Кнопка питания / уборки

Включение или выключение питания: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд

Индикатор состояния

Белый индикатор: уборка продолжается или уборка завершена

Индикатор мигает белым: уборка приостановлена

Индикатор мигает синим: выполняется подключение к сети

Индикатор мигает оранжевым: ошибка

2. Кнопка локальной уборки / док-станции

Нажмите, чтобы отправить робот-пылесос с функцией влажной уборки обратно на док-станцию для зарядки

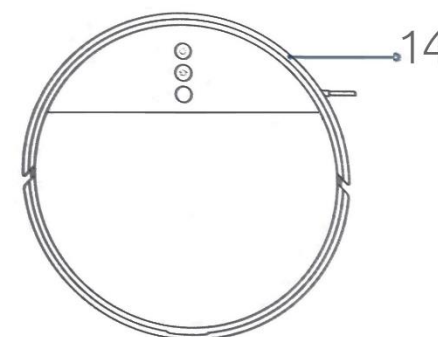
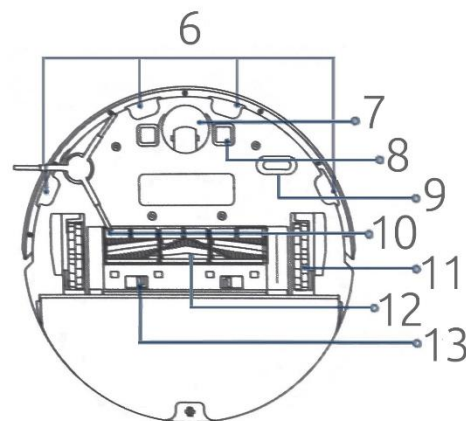
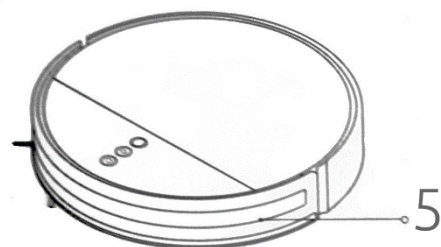
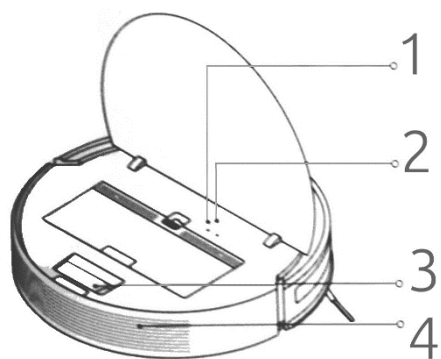
Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим уборки заданной территории.

3. Визуальный навигационный датчик

4. Защелка крышки

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Обзор продукта



1. Кнопка сброса

Нажмите и удерживайте эту кнопку для восстановления заводских настроек

2. Индикатор Wi-Fi

Мигающий сигнал: подключен к Wi-Fi

Медленно мигает: ожидается подключение

Быстро мигает: подключение

3. Инструмент очистки щетки

4. Воздуховыпускное отверстие

5. Инфракрасный датчик торможения

6. Датчики падения

7. Всенаправленное колесо

8. Зарядные клеммы

9. Оптический датчик

10. Боковая щетка

11. Основные колеса

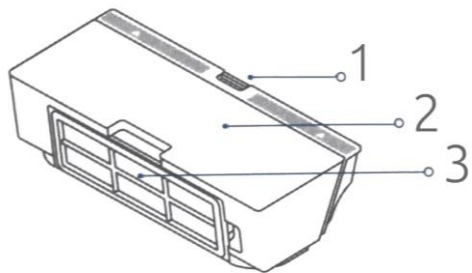
12. Основная щетка

13. Зажимы для защиты щетки

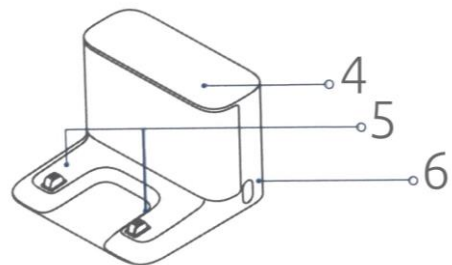
14. Противоударный бампер

Обзор продукта

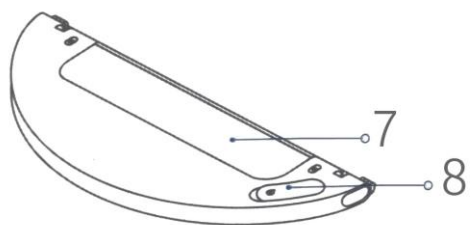
Аксессуары



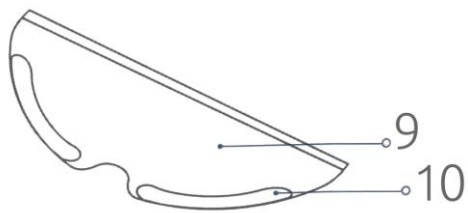
1. Зажим контейнера
2. Крышка контейнера
3. Фильтр



4. Область сигнала
5. Зарядные клеммы
6. Порт питания



7. Резервуар для воды
8. Пробка бака для воды

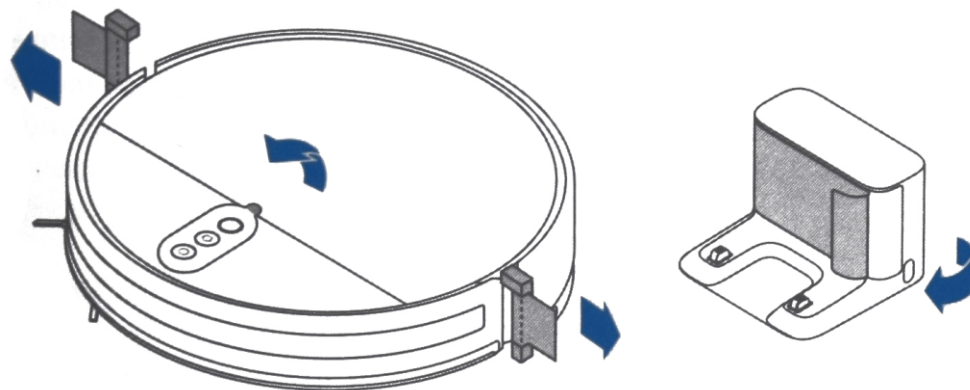


9. Губка для влажной уборки
10. Прикрепляемая область

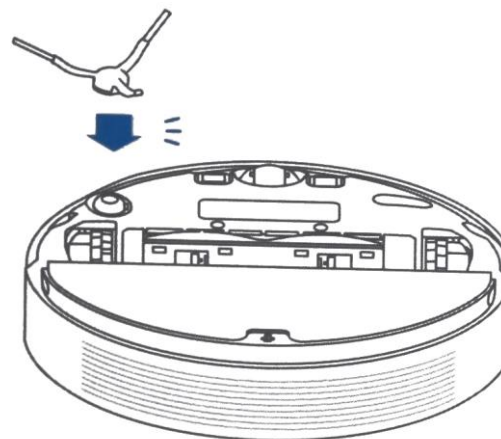
Эксплуатация

Подготовка к использованию

1. Снимите защитную пленку



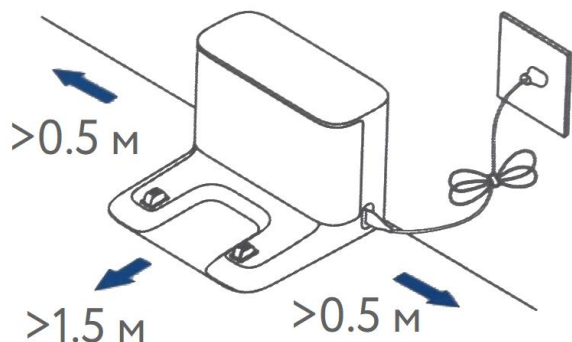
2. Установите боковую щетку



Эксплуатация

Подготовка

3. Поместите зарядную док-станцию на ровную поверхность у стены и подключите питание



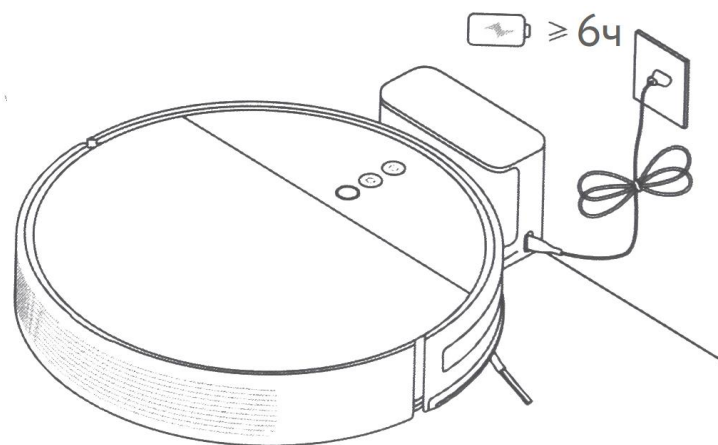
Примечания: 1. Убедитесь, что с каждой стороны док-станции есть расстояние не менее 0.5 метра, а перед ней более 1.5 метра;

2. Уберите незакрепленные провода, робот может зацепить их, что приведет к отключению док-станции;

3. Для подключения устройства зарядная станция должна находиться в зоне действия сети Wi-Fi;

4. Не устанавливайте зарядную док-станцию под прямыми солнечными лучами и не блокируйте локационный маяк, иначе робот не сможет автоматически вернуться к док-станции.

4. Поместите робота на зарядную док-станцию



Индикатор уровня заряда аккумулятора

Белый: уровень заряда аккумулятора превышает 15%

Оранжевый: уровень заряда аккумулятора менее 15%

Примечания: 1. Полностью зарядите устройство перед первым использованием;

2. Не устанавливайте модуль для мытья полов во время зарядки.

Эксплуатация

Подключение к приложению

Используйте продукт с приложением Mi Home.

Чтобы загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google Play или AppStore. Кроме того,





приложение можно загрузить, отсканировав QR-код (для Android-устройств)

Примечание: в связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения устройства может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

Сброс Wi-Fi



При возникновении каких-либо проблем с Wi-Fi выполните сброс настроек Wi-Fi на значение по умолчанию.



Для этого одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и , пока не услышите сообщение об ожидании конфигурации сети. Как только индикатор начнет медленно мигать, Wi-Fi будет сброшен.

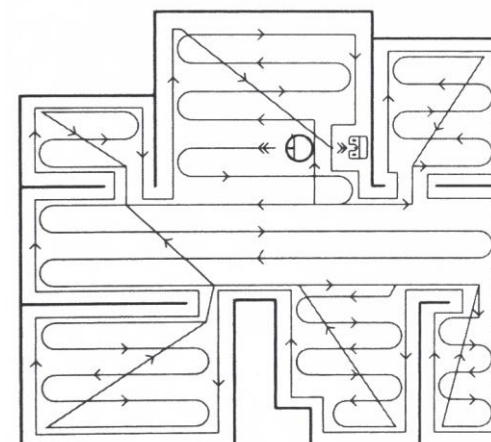
Эксплуатация

Включение и выключение

Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить робот-пылесос с функцией влажной уборки. Если индикатор питания постоянно горит белым, робот-пылесос находится в режиме ожидания. Чтобы выключить робот-пылесос, нажмите и удерживайте кнопку , когда он остановлен. Выключение робота-пылесоса завершит текущую задачу по уборке.

Начало уборки

После активации робот-пылесос будет убирать каждую комнату по S-образной схеме, а затем пройдет вдоль стен и углов, чтобы завершить уборку. Когда робот-пылесос завершит уборку, он автоматически вернется на док-станцию для зарядки.



Эксплуатация

Режимы уборки

В приложении доступно четыре режима: тихий, стандартный, интенсивный и турборежим. По умолчанию установлен стандартный режим.

Пауза/Спящий режим

Нажмите любую кнопку, чтобы приостановить робот-пылесос во время уборки.

Если в течение 10 минут не будет предпринято никаких действий, робот-пылесос автоматически перейдет в спящий режим, а индикаторы питания и зарядки погаснут. Нажмите любую кнопку, чтобы запустить робот-пылесос.

Примечание: робот-пылесос не перейдет в спящий режим, пока не будет полностью заряжен.

Режим локальной уборки

Если робот-пылесос находится в режиме ожидания или приостановлен, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим точечной уборки. В этом режиме он будет убирать область 1.5 x 1.5 метра вокруг себя. После завершения точечной уборки робот-пылесос автоматически вернется в изначальное положение и отключится.

Режим «Не беспокоить»

Режим «Не беспокоить» не дает роботу-пылесосу автоматически выполнять задачи по уборке. Индикатор питания остается выключенным. С помощью приложения можно выключить режим «Не беспокоить» или изменить его часы.

Примечание: 1. Запланированная уборка по-прежнему будет проводиться в течение периода «Не беспокоить»;
2. Робот-пылесос продолжит уборку после окончания этого периода.

Уборка по расписанию

В приложении Mi Home можно настроить уборку по расписанию. Робот-пылесос с функцией влажной уборки автоматически начнет уборку в назначенное время и вернется на док-станцию для зарядки после завершения уборки.

Расширенные функции

Приложение можно использовать для настройки расширенных функций, таких как уборка выбранной комнаты, зональная уборка, зоны ограниченного доступа (доступно при включении сохранения карты помещения).

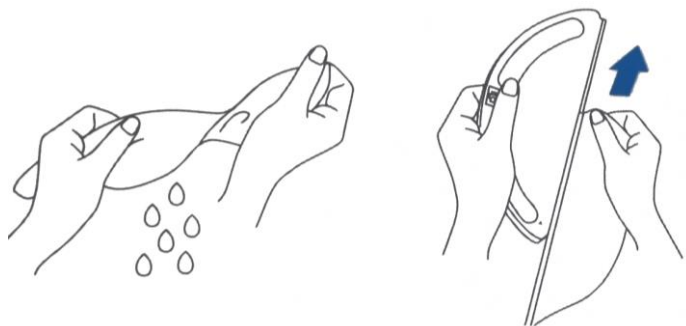
Эксплуатация

Функция влажной уборки

Рекомендуется пылесосить все полы как минимум три раза перед первым сеансом влажной уборки, чтобы добиться лучшего эффекта уборки.

1. Установите губку для влажной уборки

Смочите губку и отожмите лишнюю воду. Вставьте губку до упора в паз резервуара для воды, пока она не будет надежно закреплена.



2. Наполните резервуар для воды

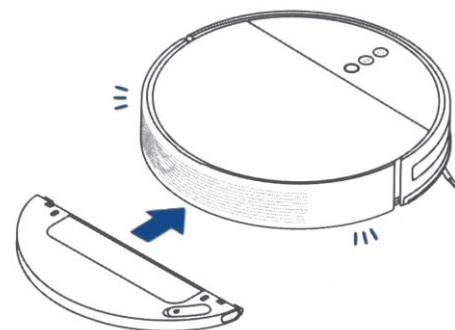
Откройте крышку резервуара для воды, наполните его водой и надежно закройте крышку.

Примечание: Не используйте моющие или дезинфицирующие средства!



3. Установите контейнер для влажной уборки

Выровняйте его так, как показано на рисунке, затем задвиньте в заднюю часть робота-пылесоса, пока не услышите щелчок.

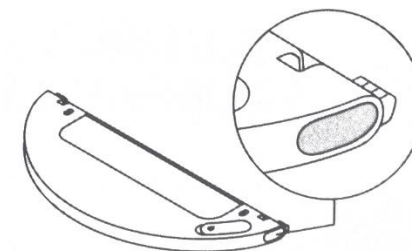


Примечания: 1. Используйте режим влажной уборки только если кто-то находится дома. Чтобы робот-пылесос не заехал на ковры, можно использовать различные предметы;
2. Используйте приложения для того, чтобы отрегулировать поток воды.

4. Извлечение бака для воды

Нажмите на два боковых режима внутрь и сдвиньте бак для воды назад, чтобы отделить его от робота.

Примечания: Когда робот-пылесос заряжается или не используется, снимите бак для влажной уборки, вылейте оставшуюся в резервуаре воду и очистите губку для влажной уборки, чтобы предотвратить появление плесени и неприятного запаха.



Проблемы и пути решения

Робот-пылесос не включается

1. Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите робот-пылесос, а затем повторите попытку;
2. Проверьте температуру окружающей среды. Рабочая температура устройства составляет от 0 до 40 градусов.

Робот-пылесос не заряжается

1. Док-станция не подключена к сети. Убедитесь, что оба конца шнура питания подключены правильно;
2. Слабый контакт. Очистите зарядные контакты док-станции и робота-пылесоса.

Робот-пылесос не возвращается на док-станцию для зарядки

1. Вокруг зарядного устройства обнаружены препятствия. Разместите док-станцию для зарядки в более открытом пространстве;
2. Очистите область сигнала док-станции.

Робот-пылесос издает странный шум

1. В основной, боковой щетке или в одном из колес мог застрять посторонний предмет. Остановите робот и удалите весь мусор.

Произошла остановка робота-пылесоса

Выключите робот-пылесос и перезапустите.

Робот-пылесос убирается неэффективно или оставляет после себя грязь

1. Контейнер для пыли заполнен, очистите его;
2. Фильтр забит, очистите его;
3. В основную щетку попал посторонний предмет. Уберите его.

Роботу-пылесосу не удается подключиться к Wi-Fi

1. Слабый сигнал Wi-Fi. Переместите робот-пылесос в зону действия сети Wi-Fi;
2. Возникла проблема с подключением к беспроводной сети Wi-Fi. Сбросьте настройки сети Wi-Fi и загрузите последнюю версию приложения, а затем попробуйте подключиться снова.

Робот-пылесос не выполняет запланированную уборку

1. Низкий уровень заряда аккумулятора робота-пылесоса. Запланированная уборка не начнется, пока уровень заряда аккумулятора не будет составлять по крайней мере 15%.

Вопросы и ответы

Потребляет ли оставленный на док-станции для зарядки робот-пылесос электроэнергию, если он уже заряжен?

Оставленный на док-станции после полной зарядки робот-пылесос потребляет очень мало энергии, что помогает поддерживать оптимальную производительность аккумулятора.

Нужно ли полностью заряжать робот-пылесос в течение 16 часов при использовании в первые три раза?

Литиевые аккумуляторы не имеют эффекта памяти, поэтому нет необходимости ждать 16 часов до полной зарядки устройства.

Что делать, если бак для влажной уборки не подает воду или подает ее в незначительном объеме?

Убедитесь, что резервуар для воды наполнен водой, очистите губку при необходимости и убедитесь, что она установлена правильно.

Что делать, если бак для влажной уборки подает слишком много воды?

1. Убедитесь, что крышка резервуара для воды закрыта.

Технические характеристики

Робот-пылесос

Модель: RVS5-WH0

Аккумулятор: 14.4V / 5200 mAh

Тип подключения: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz

Мобильное приложение: Mi Home

Номинальная мощность: 40W

Рабочая температура: От -0° до +40°C

Док-станция

Модель: RCS0

Параметры входа: 100 – 240V ~50/60 Hz, 0.5A

Номинальное напряжение: 19.8V/1A

Отказ от обязательств

Данное руководство пользователя опубликовано фирменным магазином Румиком. Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.