

# Пылесос-робот Mi Robot Vacuum Mop

Руководство пользователя



Благодарим за выбор Робота-пылесоса с функцией влажной уборки Mi!

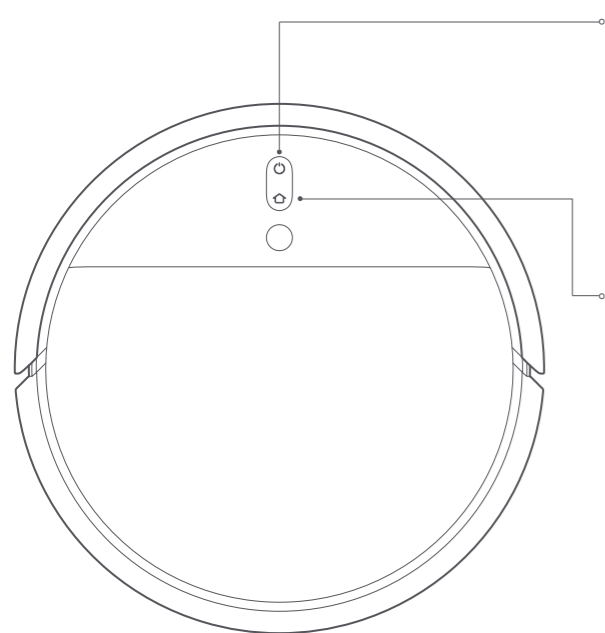
Робот-пылесос с функцией влажной уборки Mi Robot Vacuum Mop — это универсальное интеллектуальное устройство, созданное для максимально удобной и эффективной уборки. Робот-пылесос оснащен высокоточными датчиками движения и инновационной визуальной навигационной системой, поэтому сможет быстро нанести на карту окружающие его объекты и создать маршруты уборки. Благодаря функции интуитивного обнаружения помех и конструкции с высокими колесами он легко перемещается по сложным маршрутам дома. После завершения уборки робот-пылесос автоматически возвращается на док-станцию для зарядки. Устройство использует мощную систему всасывания и электронно-управляемую систему для влажной уборки, позволяющие собирать мусор перед собой и мыть пол после себя, обеспечивая прекрасный результат. Кроме того, приложение Mi Home / Xiaomi Home позволяет с легкостью планировать уборку, переключаться между ее режимами и просматривать соответствующую карту, поддерживая чистоту во всем доме одним нажатием. Благодарим за выбор робота-пылесоса с функцией влажной уборки, добро пожаловать в будущее умного жилья!

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей работе с прибором.

Настоящим компания Dreame Technology (Tianjin) Limited заявляет, что тип радиооборудования STYTJ01ZHM соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Обзор устройства

### Робот-пылесос с функцией влажной уборки



#### Кнопка питания/уборки

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

Уборка: после включения робота-пылесоса нажмите, чтобы начать уборку.

Индикатор состояния:

Белый: процесс уборки или завершение уборки.

Мигающий белый: остановка уборки.

Мигающий синий: подключение к сети.

Мигающий оранжевый: ошибка.

#### Кнопка точечной уборки/Домой

Нажмите, чтобы отправить робот-пылесос на док-станцию для зарядки.

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

Индикатор состояния:

Мигающий белый: возвращение на док-станцию для зарядки (нормальный уровень заряда аккумулятора).

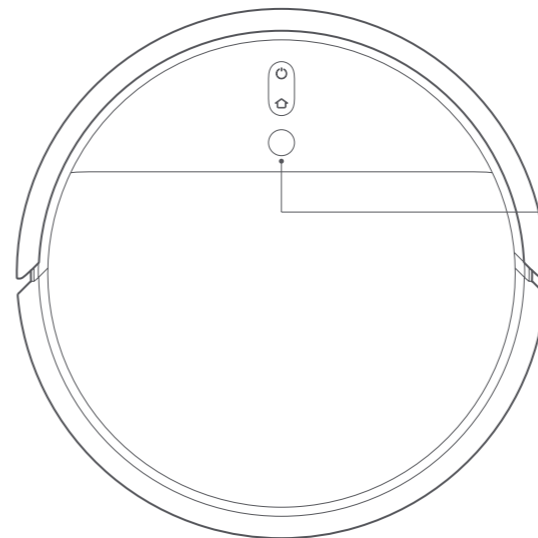
Мигающий оранжевый: возвращение на док-станцию для зарядки (низкий уровень заряда аккумулятора).

Пульсирующий белый: зарядка (нормальный уровень заряда аккумулятора).

Пульсирующий оранжевый: зарядка (низкий уровень заряда аккумулятора).


Белый: завершение зарядки.

Примечание: нажмите любую кнопку, чтобы приостановить робот-пылесос во время уборки, возвращения на док-станцию или пребывания в режиме точечной уборки.



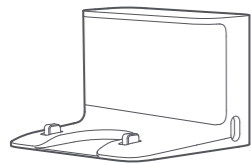
#### Визуальный навигационный датчик

Сброс Wi-Fi:

Одновременно нажмите и удерживайте  и  в течение 3 секунд.

## Обзор устройства

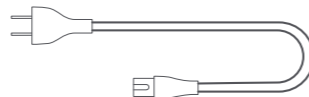
### Аксессуары



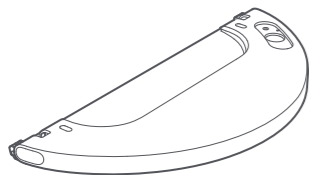
Зарядная док-станция



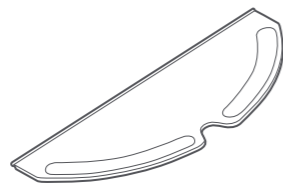
Инструмент для чистки



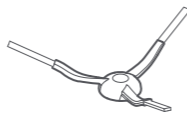
Шнур электропитания



Резервуар для воды

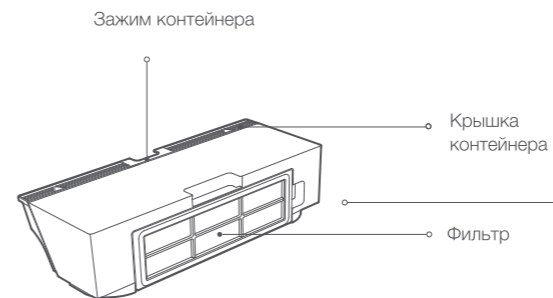


Губка для влажной уборки

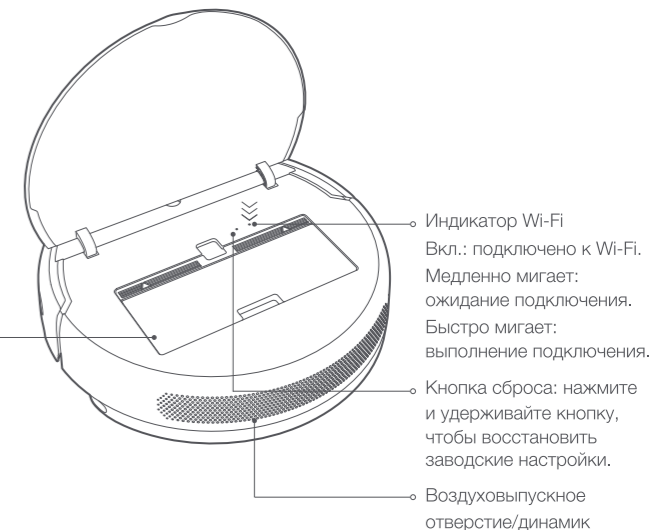


Боковая щетка

### Контейнер для пыли

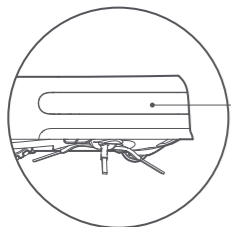


### Робот-пылесос

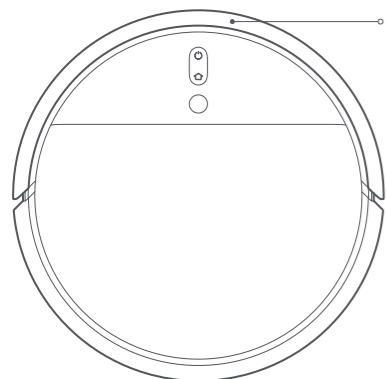


- Индикатор Wi-Fi  
Вкл.: подключено к Wi-Fi.  
Медленно мигает: ожидание подключения.  
Быстро мигает: выполнение подключения.
- Кнопка сброса: нажмите и удерживайте кнопку, чтобы восстановить заводские настройки.
- Воздуховыпускное отверстие/динамик

## Датчики

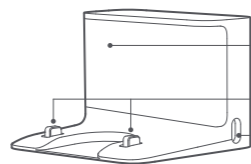


Инфракрасный датчик торможения



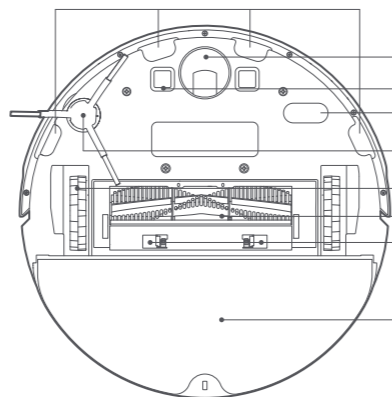
Противоударный буфер

## Зарядная док-станция



- Область приема сигнала
- Зарядные контакты
- Разъем для шнура питания

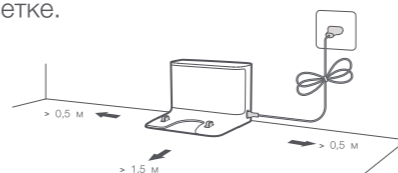
## Датчик падения



- Всенаправленное колесо
- Зарядные контакты
- Датчик движения
- Боковая щетка
- Основные колеса
- Основная щетка
- Зажимы для защиты щетки
- Резервуар для воды


## Установка

1. Расположите док-станцию на ровной поверхности у стены и подключите ее к розетке.



Применение: обеспечьте не менее 0,5 м свободного пространства с боковых сторон и 1,5 м с лицевой стороны док-станции. Подключите шнур электропитания к док-станции и убедитесь, что на полу отсутствуют провода и предметы (в том числе шнур питания от зарядной станции), чтобы устройство не загнупалось в них и не повредило предметы.

2. Включите и зарядите робот-пылесос

Нажмите и удерживайте кнопку . Дождитесь, когда загорится индикатор, после чего поместите устройство на док-станцию.

Применение: при слишком низком уровне заряда устройство может не включиться. Поместите устройство на док-станцию для зарядки.



- Индикация уровня заряда
- Белый: уровень заряда аккумулятора превышает 15 %.
- Оранжевый: уровень заряда аккумулятора менее 15 %.

3. Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home



Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home\*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении. Отсканируйте QR-код или выполните поиск по запросу "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.



\* В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на Вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

Применение: версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

## Сброс Wi-Fi

Если соединение между телефоном и роботом-пылесосом будет утеряно из-за перенастройки маршрутизатора, неправильного пароля или по другой причине, откройте крышку робота-пылесоса и обратитесь внимание на индикатор Wi-Fi. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и , пока не услышите сообщение об ожидании конфигурации сети. Индикатор начнет медленно мигать, означая, что настройки Wi-Fi сброшены.

#### 4. Установите модуль для влажной уборки

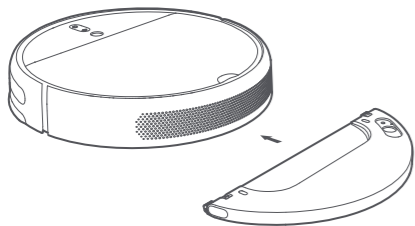
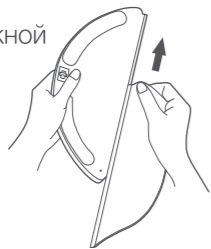
а. Установите губку для влажной уборки. Смочите губку и отожмите лишнюю воду. Вставьте губку до упора в паз резервуара для воды, пока она не будет надежно закреплена.

Примечание: используйте модуль для влажной уборки только под присмотром. Чтобы робот-пылесос не заехал на ковры, можно использовать предметы.


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

Примечание: определенные типы моющих и дезинфицирующих средств для пола могут забить фильтр резервуара. Будьте осторожны при выборе продукта.

в. Установите модуль для влажной уборки. Выровняйте модуль для влажной уборки, как указано стрелкой, затем задвиньте его в заднюю часть робота-пылесоса до щелчка.



#### 5. Начало уборки

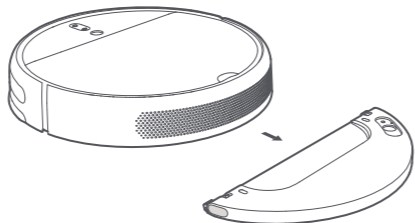
Когда индикатор питания перестанет пульсировать белым светом и начнет непрерывно светиться, это означает, что устройство полностью заряжено. Нажмите кнопку  или используйте приложение Mi Home / Xiaomi Home, чтобы начать уборку.

Примечание: губку для влажной уборки следует мыть после 30 минут использования, чтобы обеспечить нормальный поток воды и эффективность уборки.

#### 6. Снятие модуля для влажной уборки



После того как робот-пылесос закончит уборку и вернется на док-станцию для зарядки, нажмите на боковые зажимы модуля для влажной уборки и потяните, чтобы снять его.

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



## Эксплуатация

#### Включение и выключение

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

Примечание: устройство нельзя отключить во время зарядки.

#### Уборка

Чтобы начать уборку, нажмите кнопку .

Нажмите любую кнопку, чтобы приостановить уборку.

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, т. к. это может привести к случайному отключению электрических устройств или повреждению объектов или кабелей.

Если уборка завершена менее чем за 10 минут, она будет выполнена повторно.

#### Зарядка

Автоматический режим: после завершения уборки робот-пылесос автоматически вернется на док-станцию для зарядки.

Ручной режим: если робот-пылесос приостановлен, нажмите кнопку , чтобы отправить его обратно на док-станцию для зарядки. Индикатор кнопки  пульсирует во время зарядки устройства.



Пульсирующий оранжевый: уровень заряда аккумулятора составляет менее 15 %.

Пульсирующий белый: уровень заряда аккумулятора превышает 15 %.

Примечание: робот-пылесос автоматически вернется в исходное положение уборки, если не сможет определить местоположение док-станции. В таком случае поместите робот-пылесос на док-станцию вручную.

#### Состояние паузы

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 на док-станцию для зарядки.

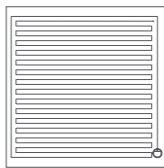
Примечание: если во время паузы поместить устройство на зарядную станцию, текущая уборка будет завершена.


Если вам необходимо продолжить уборку, запустите робот-пылесос с того положения, в котором его приостановили.

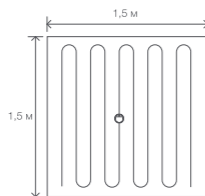
# Эксплуатация

## Методы уборки

После запуска робот-пылесос будет убирать каждую комнату по S-образной схеме, а затем пройдет вдоль стен и углов, завершая уборку. По окончании уборки он автоматически вернется на док-станцию для зарядки.




Когда устройство находится в режиме ожидания или паузы, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим точечной уборки. Используйте данный режим для уборки зоны 1,5 x 1,5 м вокруг устройства. После завершения точечной уборки робот-пылесос автоматически вернется в исходное положение и отключится.



Примечание: активация режима точечной уборки завершит текущую задачу по уборке.

## Добавление воды или очистка губки во время уборки

Если во время уборки необходимо очистить губку или долить воду в резервуар для воды, нажмите любую кнопку, чтобы приостановить его, а затем снимите модуль для влажной уборки. После добавления воды или очистки губки установите модуль для влажной уборки на место, а затем нажмите кнопку , чтобы продолжить выполнение уборки.

## Возникновение ошибки

Если во время работы устройства возникнет ошибка, индикатор питания начнет мигать оранжевым светом и вы услышите звуковое оповещение. Чтобы решить проблему, см. раздел "Возможные проблемы и их решение".

Примечание: устройство перейдет в спящий режим в случае бездействия в течение 10 минут после возникновения ошибки. Если поместить устройство во время возникновения ошибки на док-станцию, то текущая уборка будет завершена.

## Спящий режим

Устройство автоматически перейдет в спящий режим через 10 минут бездействия, а индикаторы питания и зарядки погаснут. Нажмите любую кнопку, чтобы запустить робот-пылесос.

Примечание: устройство не перейдет в спящий режим, пока не будет полностью заряжено.

## Уборка по расписанию

Вы можете запланировать уборку с помощью приложения Mi Home / Xiaomi Home. Робот-пылесос автоматически начнет уборку в назначенное время и вернется на док-станцию для зарядки после завершения уборки.

## Режимы уборки

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

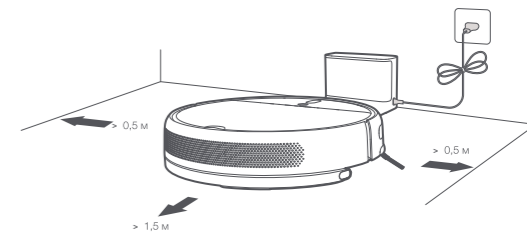
## Режим "Не беспокоить"

В режиме "Не беспокоить" устройство не будет автоматически начинать уборку. Индикатор питания остается выключенным. С помощью приложения можно включить режим "Не беспокоить" или настроить его время.

## Зарядная док-станция

Разместите док-станцию на ровной поверхности у стены. Обеспечьте не менее 0,5 м свободного пространства с боковых сторон и 1,5 м с лицевой стороны зарядной станции, прежде чем подключить устройство к источнику питания. Чтобы обеспечить хороший прием Wi-Fi с мобильного телефона, разместите зарядную станцию в зоне уверенного приема сигнала.

Примечание: не размещайте док-станцию для зарядки под прямыми солнечными лучами или в местах, где другие объекты могут заблокировать область сигнала, поскольку это может помешать роботу-пылесосу вернуться на док-станцию для зарядки.



## Обслуживание и уход

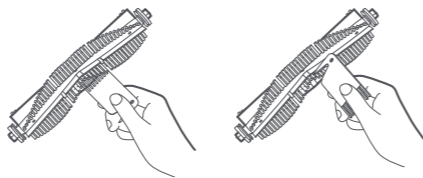
### Основная щетка

1. Переверните робот-пылесос и сдавите зажимы, чтобы снять защиту основной щетки.
2. Вытащите основную щетку из робота-пылесоса, а затем очистите подшипники щетки.
3. С помощью инструмента для очистки щетки удалите намотанные на нее волосы.
4. Вставьте основную щетку, затем установите защиту на место и нажмите на нее, чтобы зафиксировать зажимы.

Примечание: рекомендуется очищать основную щетку еженедельно и заменять ее каждые 6–12 месяцев.



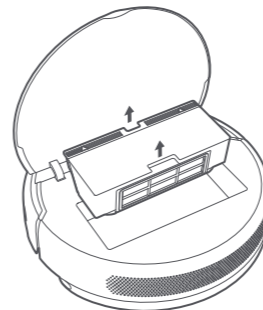
### Использование инструмента для очистки щетки



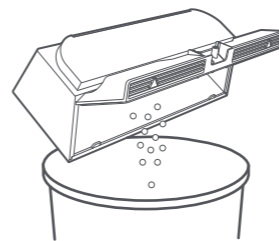
### Контейнер для пыли и фильтр

1. Откройте крышку робота-пылесоса, а затем сдавите зажимы, чтобы вытащить контейнер для пыли.

Примечание: рекомендуется еженедельная очистка.



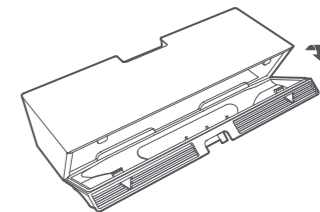
2. Откройте крышку контейнера так, как показано на схеме.



### Очистка моющегося фильтра

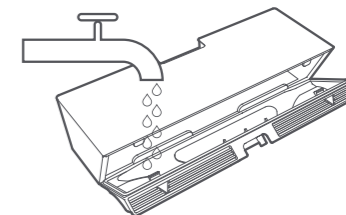
1. Откройте крышку контейнера, как показано на рисунке.

Примечание: рекомендуется проводить очистку дважды в неделю.



2. Налейте в контейнер чистую воду, закройте крышку, потрясите его и вылейте воду. Повторяйте эти действия, пока фильтр не станет чистым.

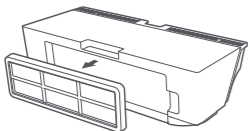
Примечание: для очистки фильтра следует использовать только чистую воду. Не применяйте моющие средства. Не пытайтесь чистить фильтр щеткой или пальцами.



## Обслуживание и уход

3. Снимите фильтр, как показано на схеме, а затем потрясите его, чтобы удалить лишнюю воду. Перед тем как установить фильтр на место, дайте ему высохнуть.

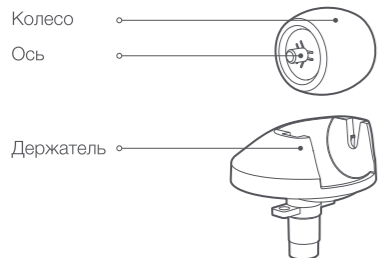
Примечание: перед использованием фильтр необходимо полностью высушить (минимум в течение 24 часов).



### Всенаправленное колесо

1. Переверните робот-пылесос и снимите всенаправленное колесо.
2. Очистите колесо и ось от волос, грязи и другого мусора.
3. Установите колесо на место и плотно прижмите его.

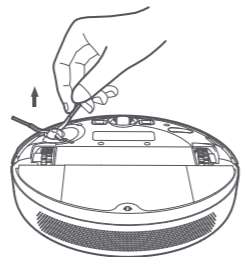
Примечание: колесо можно промыть водой и установить на место, когда оно высохнет.



### Боковая щетка

1. Переверните робот-пылесос, а затем аккуратно извлеките боковую щетку, как показано на схеме, чтобы очистить ее.
2. Поставьте боковую щетку на место.

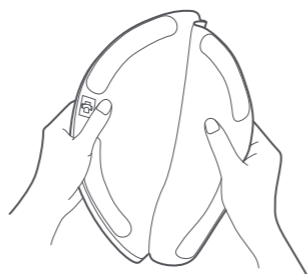
Примечание: рекомендуется очищать боковую щетку ежемесячно и заменять каждые 3-6 месяцев.



### Губка для влажной уборки

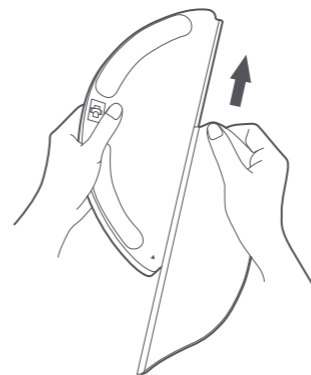
1. Извлеките губку из модуля для влажной уборки, чтобы очистить ее.

Примечание: губку для влажной уборки следует очищать после каждого использования.



2. Вымойте и высушите губку для влажной уборки.

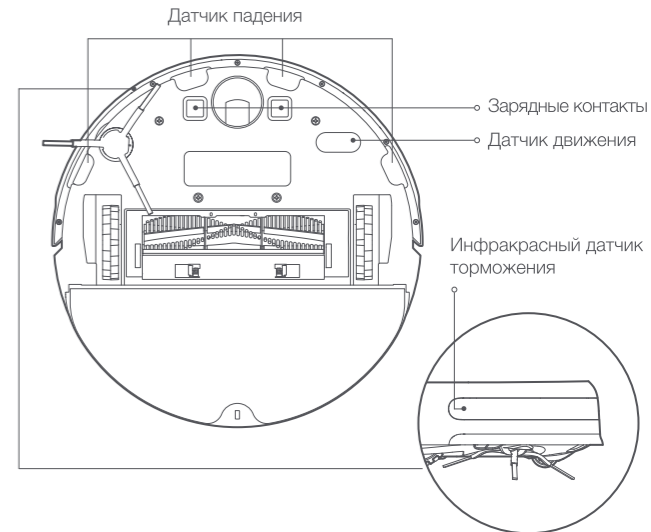
Примечание: извлеките губку из модуля для влажной уборки перед очисткой и убедитесь, что грязная вода не выливается обратно в выходное отверстие для воды. Не давите на губку слишком сильно, чтобы она не испортилась. Губку следует очищать перед каждым использованием. Рекомендуется заменять ее каждые 3-6 месяцев.



### Датчики устройства

Используйте мягкую ткань для очистки всех датчиков робота-пылесоса:

1. Четырех датчиков падения в нижней части устройства.
2. Инфракрасного датчика торможения в передней части.
3. Зарядных контактов в нижней части.
4. Датчика движения в нижней части.



## Обслуживание и уход

### Аккумулятор

Робот-пылесос содержит высокоэффективный литий-ионный аккумуляторный блок. Регулярно заряжайте его для поддержания оптимальной производительности аккумулятора.

Примечание: если робот-пылесос не используется в течение долгого периода времени, отключите и уберите его. Чтобы избежать возникновения повреждений от чрезмерной разрядки, заряжайте устройство не реже одного раза в три месяца.

### Зарядная док-станция



Очищайте контакты док-станции мягкой тканью.

### Обновление ПО

Используйте мобильное приложение для обновления прошивки устройства. Перед обновлением убедитесь, что робот-пылесос находится на док-станции, а уровень заряда аккумулятора составляет не менее 15 %.

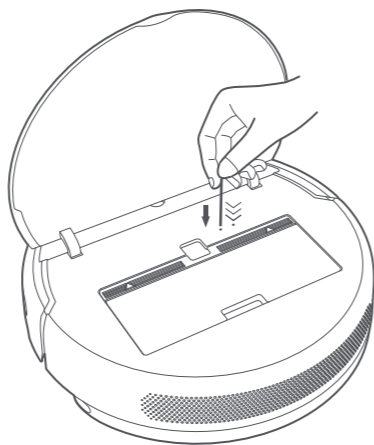
Индикатор питания будет быстро попеременно мигать белым и оранжевым светом во время обновления ПО.

### Перезапуск системы

При отсутствии реакции на нажатие кнопок или невозможности отключения устройства попробуйте перезагрузить систему. Удерживайте кнопку  в течение 6 секунд, чтобы принудительно выключить устройство. Затем нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить его.

### Восстановление заводских настроек

Если после перезагрузки нормальная работа устройства не восстановлена, нажмите кнопку сброса с помощью острого предмета (например, булавки), пока не услышите голосовое сообщение о восстановлении заводских настроек.



## Возможные проблемы и их решение

Если во время работы робота-пылесоса возникнет ошибка, индикатор питания начнет мигать оранжевым светом и вы услышите звуковое оповещение. Чтобы решить проблему, см. таблицу ниже.

Ошибка	Решение
Ошибка 1: посторонние предметы попали на буфер.	Если буфер для защиты от столкновения застрянет, аккуратно постучите по нему, чтобы удалить посторонние предметы. Если робот-пылесос не работает, переместите его в новую область и перезапустите.
Ошибка 2: колесо находится в воздухе.	Колесо не касается пола. Поместите робот-пылесос на ровную поверхность и перезапустите.
Ошибка 3: датчик падения загрязнен или устройство находится в воздухе.	Часть робота-пылесоса не касается пола. Поместите робот-пылесос на ровную поверхность и перезапустите. Кроме того, эта ошибка может возникнуть, если датчик падения загрязнен. Чтобы исключить эту причину, очистите датчик падения.
Ошибка 4: посторонние предметы попали на основную щетку.	В основной щетке мог застрять посторонний предмет. Снимите щетку и очистите щетинки и подшипники.
Ошибка 5: посторонние предметы попали на боковую щетку.	В боковой щетке мог застрять посторонний предмет. Снимите боковую щетку и очистите ее.
Ошибка 6: посторонние предметы намотались на колесо.	В одном из основных колес мог застрять посторонний предмет. Очистите колеса и перезапустите робот-пылесос.
Ошибка 7: устройство застряло.	Робот-пылесос может зацепиться или застрять. Уберите все препятствия вокруг него.
Ошибка 8: контейнер для пыли и фильтр установлены неправильно.	Убедитесь, что контейнер для пыли и фильтр установлены правильно. Если ошибка не исчезнет, попробуйте заменить фильтр.

Ошибка 9: обнаружено сильное магнитное поле. Разместите робот-пылесос подальше от виртуальных стен.	Робот-пылесос находится слишком близко к виртуальной стене. Переместите его в новое положение, затем перезапустите.
Ошибка 10: ошибка зарядки.	Протрите зарядные контакты на док-станции и роботе-пылесосе сухой тканью.
Ошибка 11: проблема аккумулятора.	Температура аккумулятора слишком высокая или слишком низкая. Подождите, пока она нормализуется, а затем продолжите использование.
Ошибка 12.: обнаружена ограниченная область или виртуальная стена.	Переместите робот-пылесос из этой области с помощью ленты-ограничителя, а затем перезапустите.
Ошибка 13: визуальный навигационный датчик загрязнен.	Протрите визуальный навигационный датчик, а затем перезапустите робот-пылесос.
Ошибка 14: внутренняя ошибка.	Робот-пылесос не может продолжить работу из-за внутренней ошибки. Попробуйте сбросить настройки системы.

Если проблема не исчезла, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## FAQ

Тип проблемы	Решение
Робот-пылесос не включается	Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите робот-пылесос на док-станции, а затем повторите попытку. Температура окружающей среды слишком низкая (ниже 0 °C) или слишком высокая (выше 50 °C). Рабочая температура робота-пылесоса составляет от 0 °C до 40 °C.
Робот-пылесос не заряжается	Питание не подается через док-станцию. Убедитесь, что оба конца шнура питания подключены правильно. Слабый контакт. Очистите зарядные контакты док-станции и робота-пылесоса.
Робот-пылесос не возвращается на док-станцию для зарядки	Вокруг зарядного устройства слишком много препятствий. Разместите док-станцию для зарядки в более открытом месте. Очистите пространство вокруг док-станции от препятствий.
Произошла поломка робота-пылесоса	Выключите робот-пылесос и перезапустите.
Робот-пылесос издает странный шум	Посторонние предметы попали на основную щетку, боковую щетку или колесо. Остановите робот-пылесос и удалите весь мусор.
Уборка стала менее эффективной, остается пыль	Контейнер для пыли заполнен. Очистите его. Фильтр забит. Очистите его. Посторонние предметы попали на основную щетку. Очистите основную щетку.
Роботу-пылесосу не удается подключиться к Wi-Fi	Слабый сигнал Wi-Fi. Переместите робот-пылесос в зону с достаточно сильным сигналом Wi-Fi. Возникла проблема с подключением к беспроводной сети Wi-Fi. Сбросьте настройки сети Wi-Fi и загрузите последнюю версию приложения Mi Home / Xiaomi Home, а затем попробуйте подключиться снова.

Тип проблемы	Решение
Робот-пылесос не выполняет плановую уборку	Низкий уровень заряда аккумулятора робота-пылесоса. Плановая уборка не начнется, пока уровень заряда аккумулятора не будет составлять минимум 15 %.
Потребляет ли энергию устройство, постоянно находящееся на зарядной станции?	Устройство, постоянно находящееся на зарядной станции, потребляет небольшое количество 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 робота-пылесоса перед использованием.
Модуль для влажной уборки не подает воду или подает незначительное количество воды	Убедитесь, что резервуар для воды наполнен водой, и очистите губку при необходимости. Убедитесь, что губка для влажной уборки установлена правильно (согласно руководству пользователя).
Модуль для влажной уборки подает слишком много воды	Убедитесь, что крышка резервуара для воды закрыта.
Робот-пылесос не продолжает уборку после зарядки	Убедитесь, что робот-пылесос не переведен в режим "Не беспокоить", в котором он не может возобновить уборку. Робот-пылесос не может продолжить уборку, если его заряжали или перемещали на док-станцию для зарядки вручную.
Робот-пылесос не возвращается на док-станцию после перемещения	Перемещение робота-пылесоса может стать причиной изменения его положения или смены карты его окружающего пространства. Если робот-пылесос находится слишком далеко от зарядной док-станции, он не сможет автоматически вернуться на нее самостоятельно. В таком случае Вам придется вручную поставить устройство на нее.

## Меры предосторожности

Камера робота-пылесоса снимает людей в окружающем пространстве во время уборки исключительно в целях навигации и позиционирования. Будьте уверены, что вся ваша личная информация будет защищена технологией шифрования данных.

### Ограничения на эксплуатацию

- Данное устройство предназначено для уборки исключительно в домашних условиях. Не используйте его на улице, в коммерческих или промышленных помещениях, а также на любой другой поверхности, кроме пола.
- Не используйте устройство на возвышенных поверхностях без защитных барьеров.
- Не используйте робот-пылесос при температуре окружающей среды выше 40 °C или ниже 0 °C, а также если на полу есть жидкие или липкие вещества.
- Прежде чем начинать уборку, убедитесь, что на полу отсутствуют провода и предметы, которые могут быть сломаны или перевернуты, а также то, из-за чего устройство может застрять.
- Убедитесь, что на полу отсутствуют хрупкие или мелкие предметы.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей младше 8 лет) с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Не разрешайте детям чистить устройство и выполнять другие действия по уходу за ним без присмотра взрослых.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Убедитесь, что дети и животные находятся на безопасном расстоянии от робота-пылесоса во время работы.
- Храните инструмент для чистки щетки в недоступном для детей месте.
- Не размещайте на движущемся или остановленном роботе-пылесосе детей, животных и какие-либо предметы.
- Не допускайте попадания волос, пальцев и других частей тела во всасывающее отверстие робота-пылесоса.
- Не используйте робот-пылесос для уборки легковоспламеняющихся жидкостей.
- Не используйте робот-пылесос для уборки твердых и острых предметов.
- Перед очисткой и выполнением любых действий по обслуживанию убедитесь, что робот-пылесос и док-станция отключены и отсоединены от источника питания.
- Не используйте жидкости или мокрую ткань для очистки устройства и его деталей.
- Используйте устройство только так, как описано в руководстве. Пользователь несет ответственность за любые убытки и повреждения, вызванные ненадлежащим использованием устройства.

#### Аккумулятор и зарядка

- Не используйте сторонний аккумулятор, зарядное устройство или док-станцию для зарядки. Используйте устройство только с блоком питания CDZ1902.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте аккумулятор или док-станцию самостоятельно.
- Не устанавливайте док-станцию рядом с источником тепла.
- Не вытирайте и не очищайте зарядные контакты влажной тканью или влажными руками.
- Не выбрасывайте использованные батареи. Утилизация батарей должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед транспортировкой убедитесь, что робот-пылесос выключен, и по возможности храните его в оригинальной упаковке. Если робот-пылесос не будет использоваться в течение длительного периода, полностью зарядите его, отключите и храните в сухом прохладном месте. Во избежание чрезмерной разрядки аккумулятора заряжайте робот-пылесос не реже одного раза в 3 месяца.
- Данное устройство оснащено аккумуляторным блоком, который должны заменять только квалифицированные технические специалисты или специалисты авторизованного сервисного центра.

## Технические характеристики

#### Робот-пылесос

Модель	STYTJ01ZHM
Размеры	353 × 350 × 81,5 мм
Аккумулятор	14,4 В --- / 2400 мА·ч (Номинальная емкость)
Вес нетто	3,6 кг
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц
Номинальное напряжение	14,4 В ---
Номинальная мощность	40 Вт

#### Зарядная док-станция

Модель	CDZ1902
Размеры	130 × 126 × 93 мм
Номинальное входное напряжение	100–240 В ~ 50/60 Гц 0,5 А
Номинальное выходное напряжение	19,8 В --- 1 А

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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 действующим законодательством РФ.
- 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.

## Условия гарантийного обслуживания

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/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.  
Срок эксплуатации: 24 месяца.



## Дополнительная информация

Изготовитель: Дрим Тэкнолджи (Тяньцзинь) Лимитед.  
К. 2112-1-1, южный р-н, Файнэнс энд Трэйд Сентер, шоссе Ячжоу 6975, зона Дунцзян Бондид Порт, экспериментальная зона свободной торговли Тяньцзинь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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".

TM: MI.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.



Дата изготовления товара указана на упаковке.