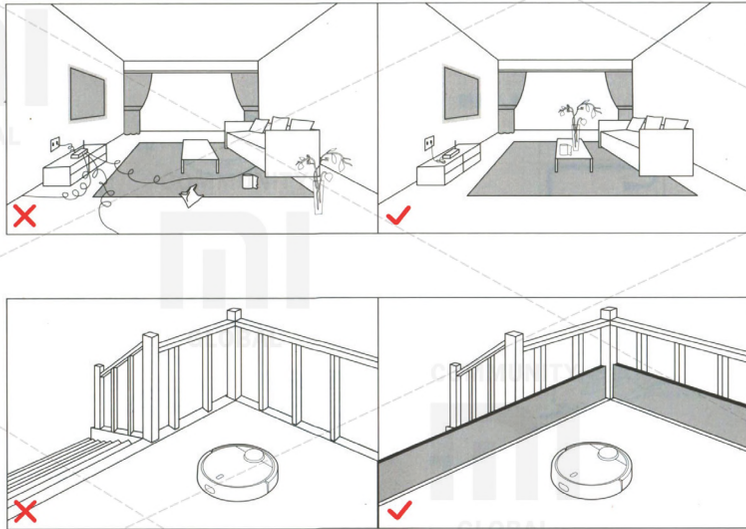




## Руководство пользователя «Miija» пылесос

Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраните его правильно



### 1. Подключите кабель питания. Избыток кабеля втягивается в корпус кормушки.

Внимание! Сетевой шнур, свисающее на полу, может быть опутан уборщиком или удален из розетки питания, что приведет к прерывания питания.

### 2. На плоской поверхности установить зарядную базу и подключить его к источнику питания.

Примечание: Убедитесь, что обе стороны зарядной базы, по крайней мере, 0,5 м, а передняя поверхность имеет, по меньшей мере, 1,0 м свободного пространства.

### 3. Включение и зарядка устройства.

Нажмите и удерживайте кнопку **O**, ожидание кольцевой лампы загорается и нажмите устройство для непрерывного горения: Wi-Fi соединение, зарядной базы.

**Цвет** Индикатор кольца лампы показывает количество электрического заряда: Белый - 50%;

Желтый - 50% -20%;

Красный - менее 20%.

Внимание! При слишком низкого уровня заряда аккумулятора вы не можете включить устройство, в этом случае, пожалуйста, запустить устройство с помощью мобильного телефона. нажмите устройство для зарядки базы.

### предосторожность

Перед тем, как начать чистку, убедитесь, что не было никаких проводов и посторонних предметов на полу, которые легко переворачивали, сломанные или ценные предметы, которые могут быть повреждены, или которые могут сбивать с толку блок, из-за которого прилипает, столкновения или любой другой может случиться путем предвзятого личность и имущество.

Если устройство используется в помещении, где есть разница по высоте, заботиться о надежной физической защиты - экран устройства защиты от падения, чтобы предотвратить повреждение людей и имущества. Внимание! Во время первой чистки, пожалуйста, следуйте устройство лично, и помочь ему в возникающих проблемах - после того, как такие вопросы, уборка без проблем. Если есть некоторые области, которые не требуют очистки, а также устройство может застрять в них, получить виртуальный барьер, который будет сдерживать устройство от попадания указанных выше областей.

### QR код

Find «Mi Smart Home» App на странице производителя или отсканировать двумерный код и загрузить мобильное приложение, откройте крышку устройства ANC \* поиск Wi-Fi индикатор состояния лампы. Следуйте инструкциям в приложении.



### Индикатор состояния Wi-Fi

Медленное мигание: Ожидание соединения;

Быстрое мигание: Существует связь;

Внимание! Если телефон не подключен к роботу-пылесосу, см «Операционная Instructions» - «Сброс Wi-Fi».

### 5. начать очистку.

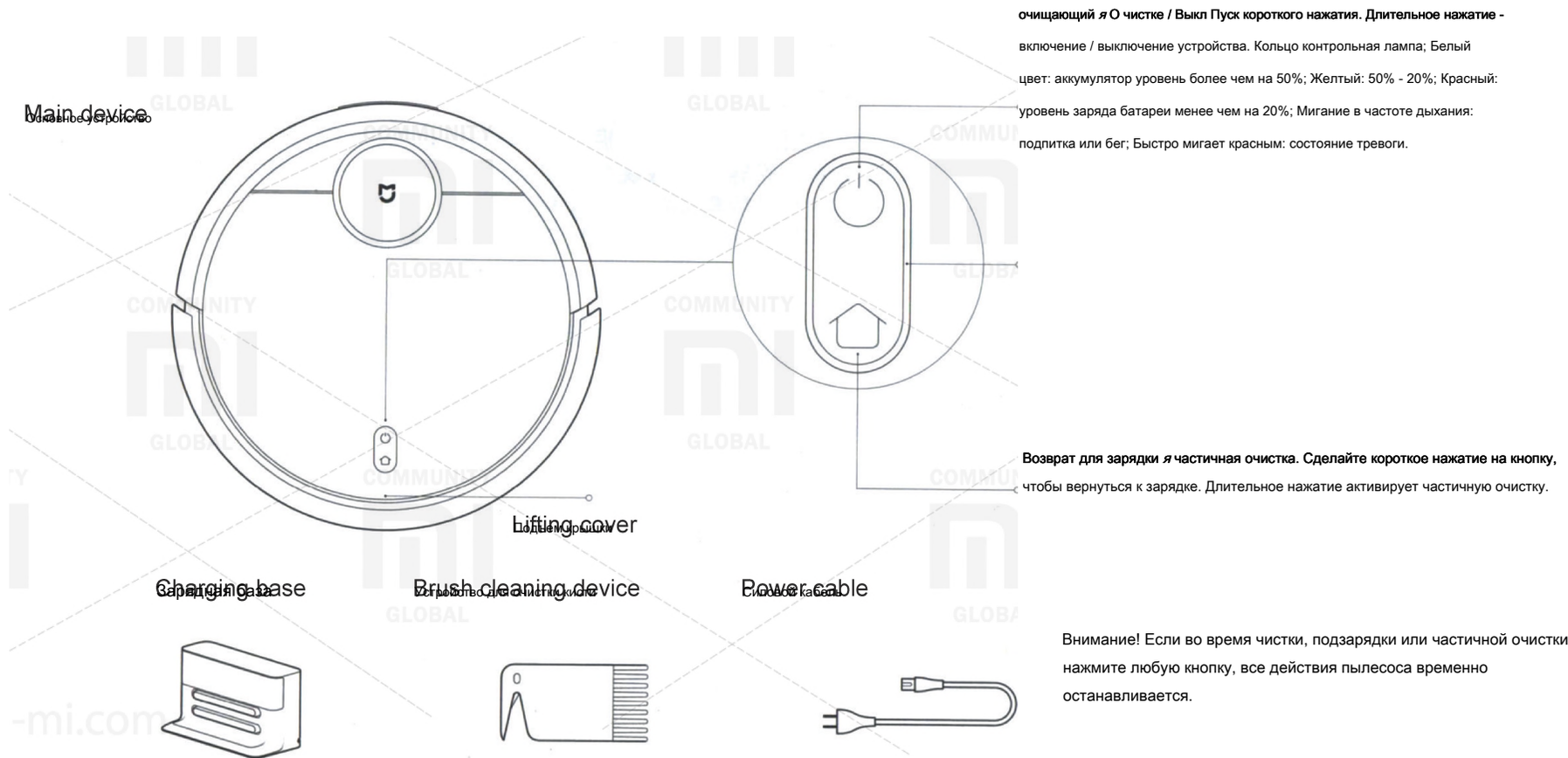
Когда круглый индикатор зарядки мигает заканчивает белый свет в частоте дыхания и свечениях

белый устойчивый свет, это указывает на то, что устройство заряжается. В этом случае, кратковременно нажмите на кнопку **O** или

## Благодарим Вас за выбор «MiJia» робот-пылесос.

«MiJia» Робот-пылесос - умный прибор, который планирует маршрут уборки, она оснащена высокочувствительным оптическим лазером и ультразвуковых датчиков, измерения расстояния, и в режиме реального времени можно построить план помещения; с помощью космических датчиков, сканирование для очистки маршрута, поэтому чистка производится полное, всестороннее, высокую производительность. Очистка может проводиться в сложных пространствах, после автоматической очистки блока возвращается к зарядке во время работы, он не требует человеческого внимания. Вы также можете удаленно управлять устройством, с помощью мобильного приложения, вы можете увидеть по очистке см схему и ее состояние, установленное график уборки в этом.

Наука и технологии меняют жизнь. Начиная с сегодняшнего дня, вы и ваша семья свободна от хлопот очистки пола. Наслаждайтесь удовольствий жизни, использовать прибор с удовольствием!

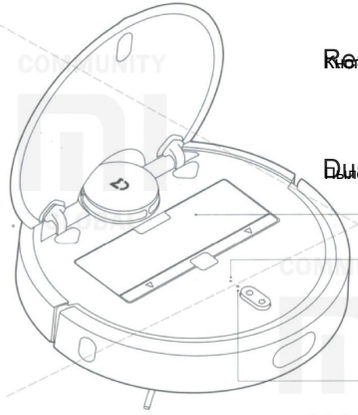


обзор

Основное устройство

Пылесборник

Зарядная база

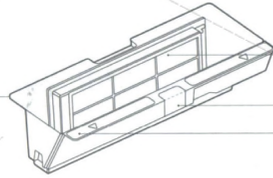


Reset button

Dust collector cover

Indicator light Wi-Fi  
 Slow flashing: Standby  
 connection  
 Fast flashing: there is a

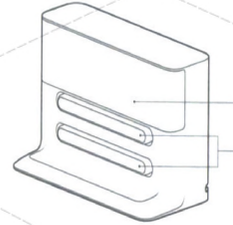
Непрерывное горение: Wi-Fi  
 соединение произошло.



Filter grid

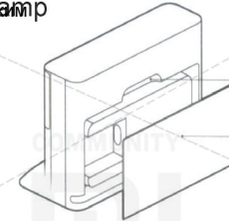
Dust collector  
 пылесборник

Identification zone



Charging contacts

Clamp



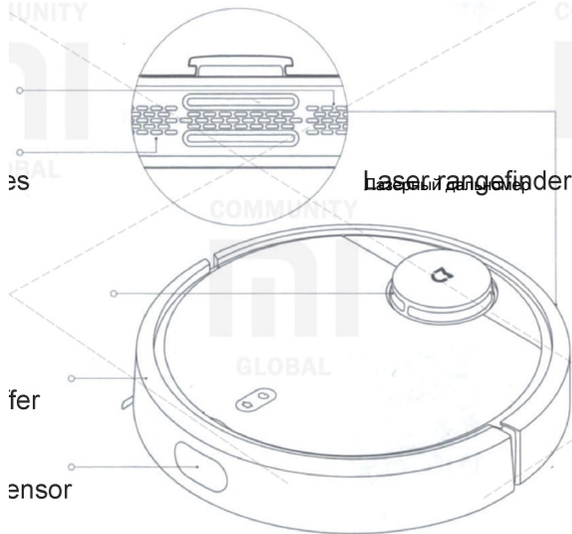
Back cover

Cable housing

Power cable  
 socket

Cable outlet

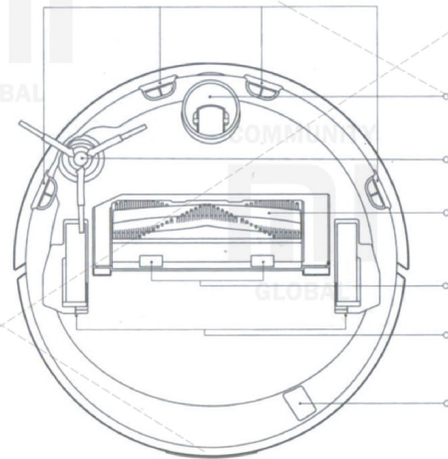
Attention! The cable can be  
 removed both right and left



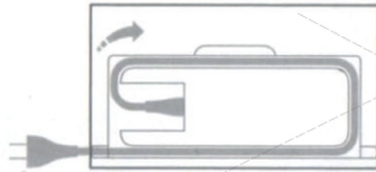
laser rangefinder

fer

ensor

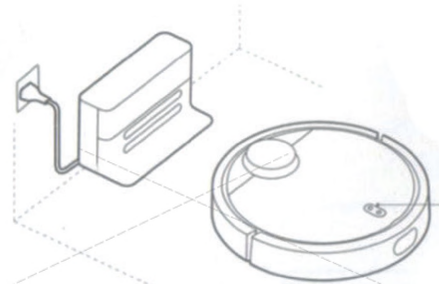


USB-



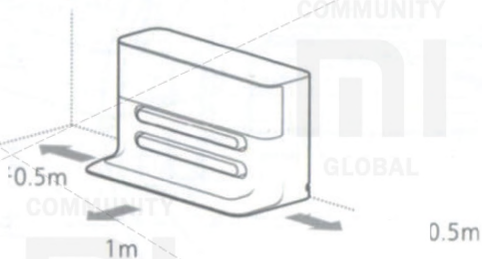
**1. Подключите кабель питания.** Избыток кабеля втягивается в корпус кормушки.

Внимание! Сетевой шнур, свисающее на полу, может быть опутан уборщиком или удален из розетки питания, что приведет к прерывания питания.



Цвет Индикатор кольца лампы показывает количество электрического заряда: Белый - 50%; Желтый - 50% -20%; Красный - менее 20%.

Внимание! При слишком низкого уровня заряда аккумулятора вы не можете включить устройство, в этом случае, пожалуйста, нажмите устройство для зарядки базы.



**2. На плоской поверхности** установить зарядную базу и подключить его к власти поставка.

Примечание: Убедитесь, что обе стороны зарядной базы, по крайней мере, 0,5 м, а передняя поверхность имеют по меньшей мере 1,0 м свободного пространства.

**3. Включение и зарядка устройства.**

Нажмите и удерживайте кнопку **O**, ожидание кольцевой лампы загорается и нажмите устройство для зарядки базы.

**5. Начало очистки.**

Когда круглый индикатор зарядки мигает заканчивает белый свет в частоту дыхания и светится белый постоянный свет, это указывает на то, что устройство заряжается. В этом случае, кратковременно нажмите кнопку **O** или запустить устройство с помощью мобильного телефона.



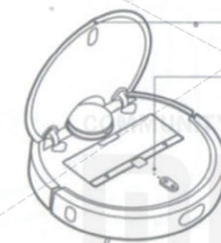
**4. QR-код**

Find «Mi Smart Home» App на странице производителя или сканирования двумерного кода и загрузить мобильное приложение, откройте крышку устройства и поиск Wi-Fi статус индикаторная лампа. Следуйте инструкциям в приложении.

**Индикатор состояния Wi-Fi**

Медленное мигание: Ожидание соединения;  
Быстрое мигание: Существует связь;  
Непрерывное горение: Wi-Fi соединение,

Внимание! Если телефон не подключен к роботу-пылесосу, см «Операционная Instructions» - «Сброс Wi-Fi».



Верхняя крышка

Индикатор состояния Wi-Fi

**Вкл выкл**

Длительное нажатие кнопки вывода и устройство включено, указывая на кольцевую лампу загорается и очиститель прослушивает команды. Когда прибор находится в режиме ожидания (в состоянии покоя), длительное нажатие кнопки O, чтобы выключить, чистка завершена.

**Внимание!** невозможно выключить устройство во время зарядки.

**Очистка.**

После того, как короткое нажатие кнопки начала очистки (вывода очистки алгоритма, смотри схему справа). При нажатии любой кнопки во время чистки наступает режим паузы.

**Внимание!**

При слишком низком заряде невозможно начать очистку, пожалуйста, зарядить устройство и начать заново.

Когда во время чистки, уровень батареи падает ниже критической линии, устройство автоматически возвращается на базу для подзарядки, после подзарядки до приемлемого уровня, он автоматически возвращается к месту, где очистка была прервана, и продолжает его. Перед чисткой, пожалуйста, убедитесь, что ни один провод на пол (включая кабель питания от зарядной станции), чтобы предотвратить их спутывания устройства и вытягивать их из сети, повреждение проводов и объектов.

Если очистка закончена менее чем за 10 минут, то снова выполняется по умолчанию.

**Зарядка.**

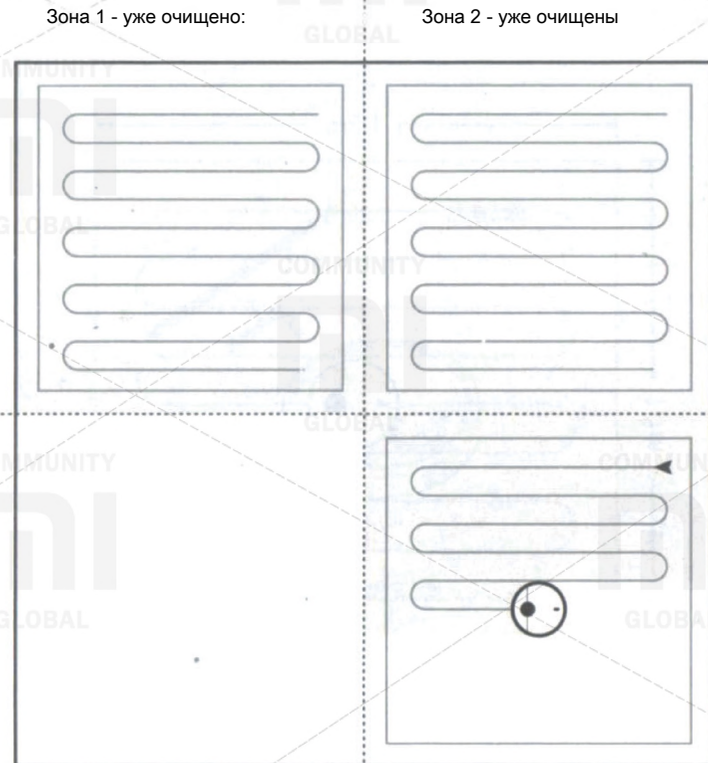
Авто: После очистки, устройство автоматически возвращается на базу для подзарядки. Ручной режим: Во время паузы, быстро нажмите кнопку «Home» кнопка, то устройство возвращается в базу для подзарядки и индикатор кольца начинает лампу медленно мигает.

**Заметка!**

Если устройство не может найти зарядную базу, помочь ему вручную.

**алгоритм очистки**

После запуска очистки, устройство выполняет свою интеллектуальную схему сканирования, вдоль стен, разделяя пространство на зоны, создание зоны очистки маршрута как латинская буква Z. Когда уборщик закончил уборку в одном месте, он движется к следующему с нет пробелов. Когда вся очистка закончена, устройство автоматически возвращается на базу для подзарядки.



Зона 4 - ожидание для очистки: Зона 3 - теперь уборка

### Частичная очистка

Пока устройство находится в режиме ожидания или паузы, нажмите и удерживайте кнопку «Home» кнопки, частичная очистка начинается автоматически; его алгоритм зоной очистки 1,5 м x 1,5 м вокруг прибора, после того, как пылесос автоматически возвращается к исходной точке частичной уборки и переходит в режим остановки.

Внимание! Если в режиме частичного поворота паузы, уборка будет завершена.

### Пауза

Во время движения устройства, нажмите любую кнопку.

При нажатии кнопки О кнопки, уборка продолжается. При нажатии кнопки «Home» кнопку, устройство возвращается на базу подзарядки и очистки будет завершен. Примечание: Если во время паузы при нажатии устройства для зарядки базы, уборка будет завершено.

### Состояние аварии

Когда во время движения устройства, возникает неисправность, индикаторное кольцо света начинает быстро мигает красным, сопровождается индикацией голоса. Пути решения чрезвычайных проблем, см. «Решение проблем при обнаружении неисправностей».

#### Заметка!

Если возникает состояние тревоги, и устройство не заняло более 10 секунд, он автоматически переходит в спящий режим.

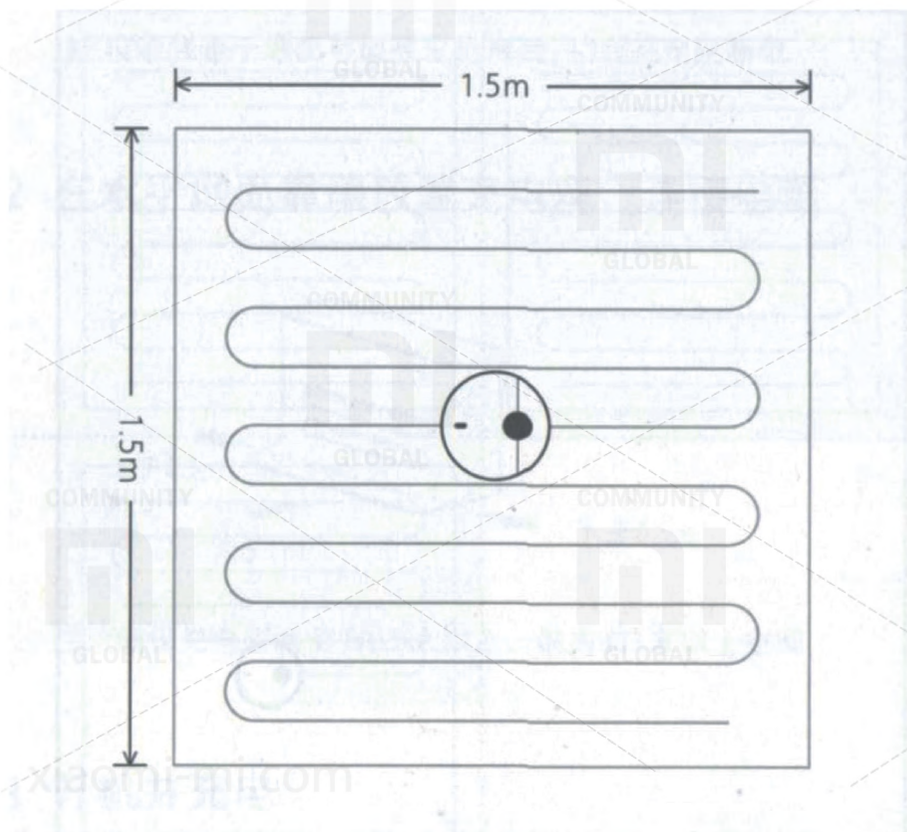
Если в случае аварийного состояния, нажмите устройство для зарядки базы, очистка \ быть завершена.

### Режим сна

Если устройство не работает в течение более 10 секунд, он автоматически переходит в спящий режим. Кольцо, индикатор мигает красный индикатор один раз в секунду. Если во время сна, нажмите любую кнопку, устройство может быть разбужен.

#### Заметка!

Во время зарядки на основе, устройство не может войти в режим ожидания. Через 12 минут в режиме ожидания, он автоматически выключается.



## ofcleaning Планирование

С помощью мобильного приложения вы можете запланировать уборку в течение некоторого времени, и устройство автоматически начнет очистки в выбранное время, и после того, как автоматически возвращается на базу для подзарядки.

## Wi-Fi Сброс

Когда, аппаратные причины, или если вы забыли Wi-Fi пароль и т.д., вы не можете подключить и управлять устройством, с помощью мобильного телефона, откройте верхнюю откидную крышку, а затем вы увидите индикатор состояния Wi-Fi, одновременно нажмите и удерживайте кнопки О и «Home», в это время вы услышите голосовую команду «Reset Wi-Fi». медленно снова Подождите, пока индикатор не начнет мигать, перезагрузка прошла успешно.

## алгоритм очистки

С помощью мобильного приложения вы можете выбрать спокойный, нормальный и энергичный режим очистки. По умолчанию, в стандартном режиме.

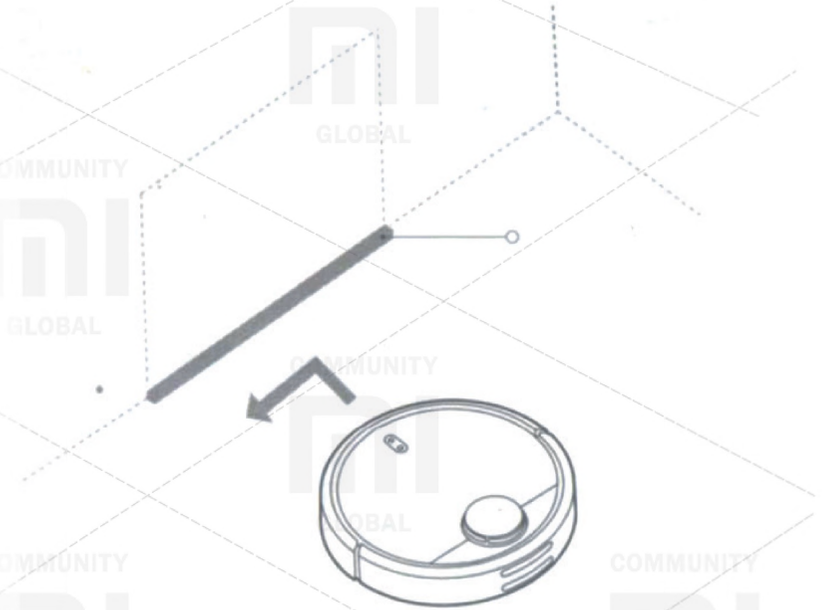
## режим DND

В режиме «Не беспокоить» прибор не может продолжать чистые и речевые средства сообщает об этом. Частота индикатора кольца мигания уменьшается. Режим «Не беспокоить» настроен на 22.00 до 08.00 по умолчанию. При включенном режиме мобильное приложение «Не беспокоить» Вы можете включить или перепрограммировать свое время ..

## Виртуальный барьер

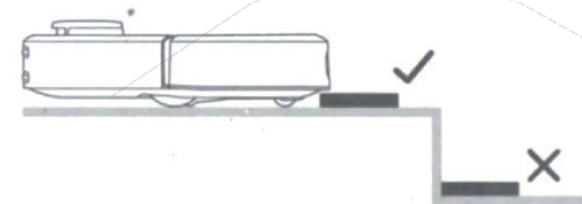
Это нестандартный Кроме того, можно приобрести [atwww.mi.com](http://atwww.mi.com) виртуальный барьер может быть использован, чтобы ограничить расположение нежелательных областей для данного устройства, например, опасные изменений в уровнях, ступени, местах, где это возможно заклинивание устройство.

Внимание! Очень тщательно и надежно прикрепить барьеры, что они не отклеиваются, в противном случае их применение будет неэффективным.



## Виртуальный барьер

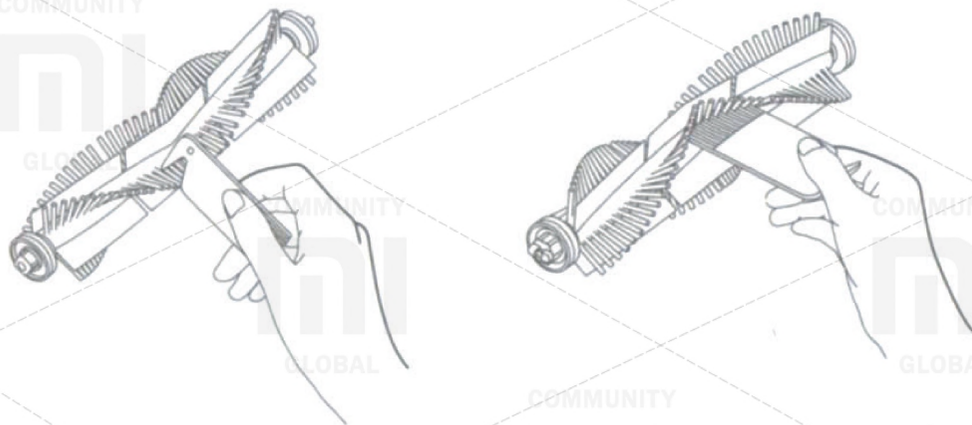
Внимание! Поместите виртуальные горизонтальные барьеры на пути устройства.



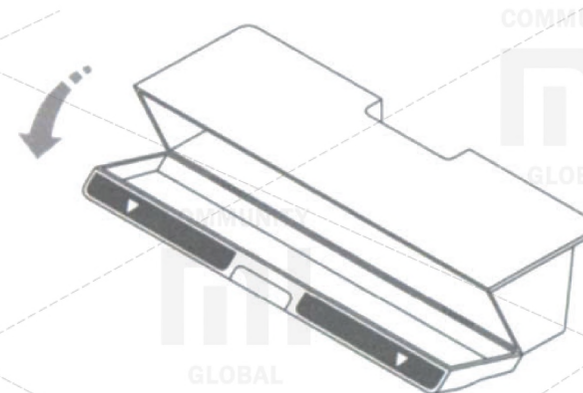


## Ежедневный уход

Способ очистки основной щетки с прилагаемым инструментом.



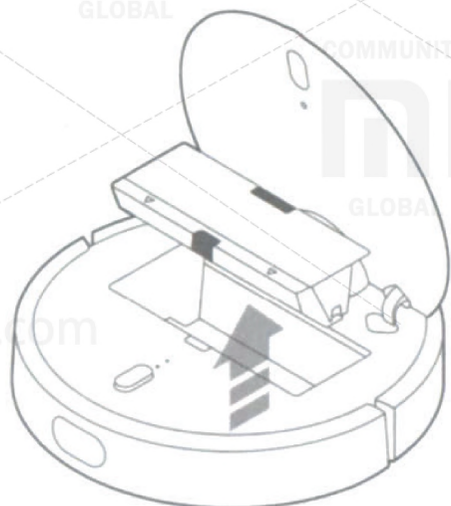
2- ° Ручка передняя крышка контейнера для пыли



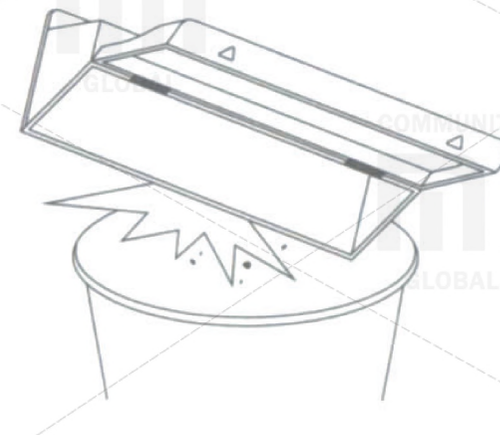
## Пылесборник и фильтр сетка

Рекомендуется еженедельная чистка.

1. Поднимите верхнюю крышку устройства, нажмите защелку и потянуть пылесборник.



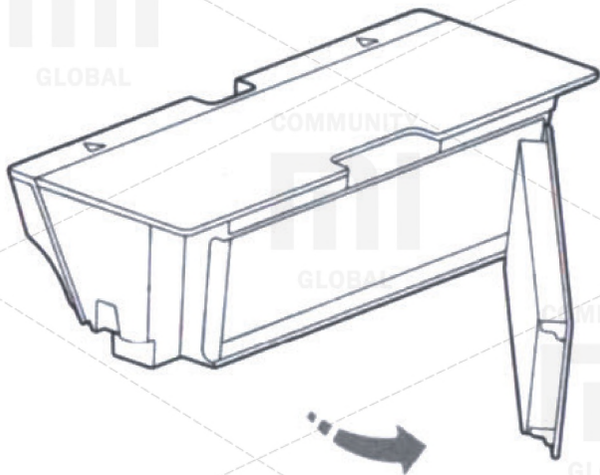
3. Пустой мусор из пылесборника



Внимание! Для того, чтобы избежать засорения сетки фильтра, пожалуйста, постучать по пылесборника, опорожнение мусора.

Фильтр сетка не может быть промыта водой, в противном случае он становится забита пылью, и она будет влиять на эффективность очистки.

Внимание! Рекомендуется менять сетку фильтра каждые 3 месяца, чтобы обеспечить эффективность очистки.



Удалить и изменить сетку фильтра, как показано на рисунке

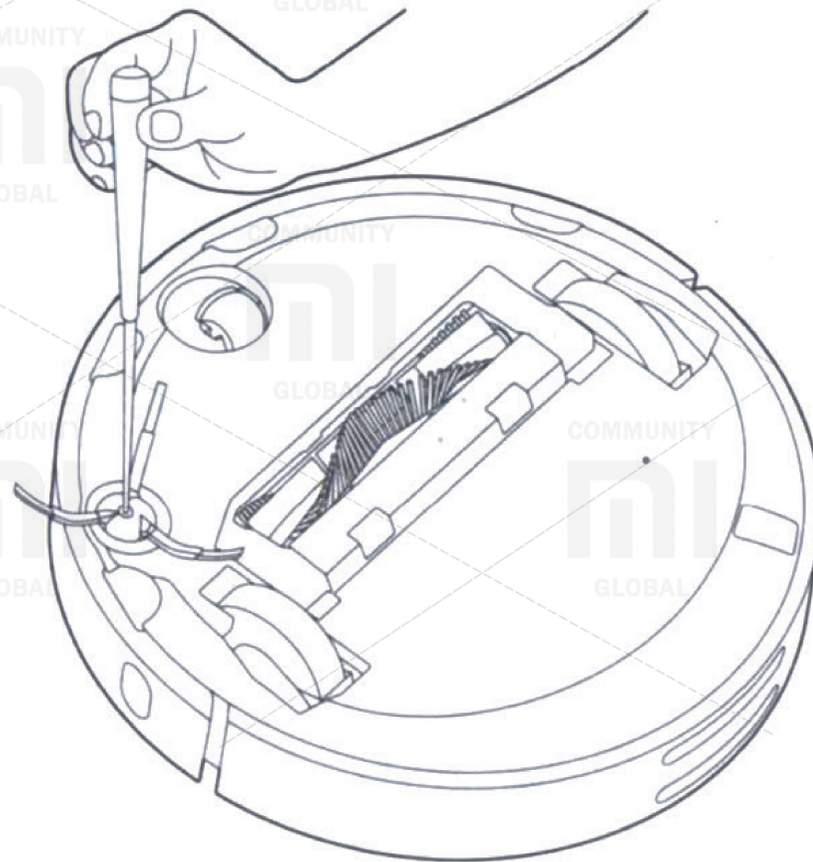
#### аккумулятор

Устройство, которое используется мощный высокопроизводительный литий-ионный аккумулятор; при ежедневном использовании устройства, пожалуйста, смотрите состояние батарей.

Внимание! Если устройство не используется в течение длительного времени, при хранении прибора не реже одного раза в 3 месяца, чтобы зарядить батарею, чтобы предотвратить аномальный разряд батарей.

#### Боковая щетка должна быть очищена ежемесячно

1. Выключите устройство и снимите боковую щетку крепежные винты;
2. Извлеките и очистите боковую щетку;
3. Установите боковую щетку обратно и затяните винты. Внимание! Рекомендуется каждые 3-6 месяцев изменить боковую щетку, чтобы обеспечить эффективность очистки.



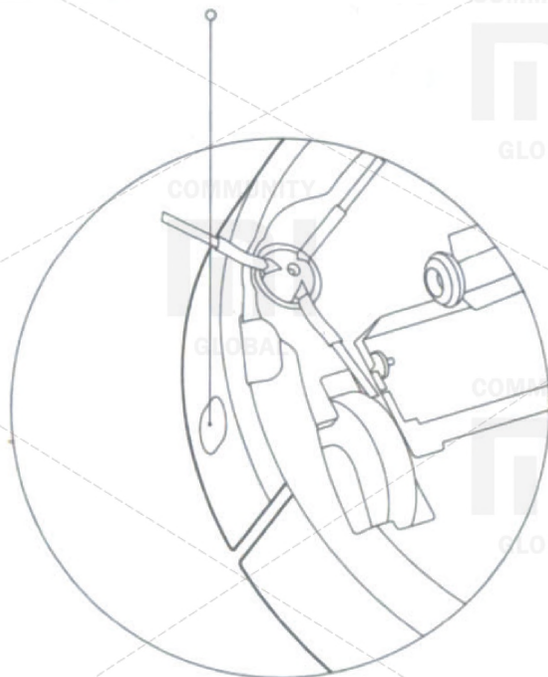
## Поворот колеса; «360 degrees»

Рекомендуется чистить ежедневно

1. Выключите устройство и отсоедините его поворот колеса;
2. Очистите колесо и его подшипники из волос и липких веществ;
3. Установить колесо назад.



датчик зависания

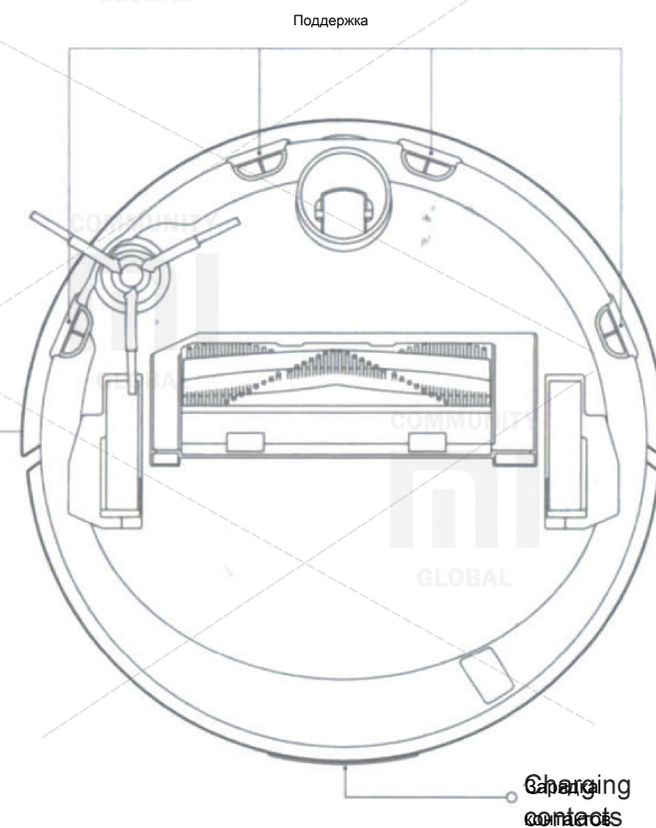


## Датчики устройства

Рекомендуется чистить ежемесячно

Используйте чистую ткань, чтобы очистить все датчики уборщика, в том числе:

1. Четыре датчик зависание над нижней ступенью устройства;
2. Датчик движения вдоль стены в правой части устройства;
3. зарядных контакты на задней стороне устройства.



### Зарядная база

Рекомендуется чистить ежемесячные. Используйте чистую ткань для очистки контактов.

### Обновление программного обеспечения

Используйте мобильное приложение для обновления программного обеспечения устройства, перед обновлением убедитесь, что заряд по крайней мере, 20%.

При обновлении программного обеспечения, кольцо индикатор быстро мигает белым цветом.

### переустановка системы

Если нет ответа на нажатие кнопки или невозможности отключить устройство, попробуйте перезагрузить систему, нажав кнопку сброса системы (см. Раздел 2), и устройство автоматически начнет снова.

Внимание! Перезагрузка системы уничтожит свойства регулярных чисток и режимов очистки, а также перезагружать подключение Wi-Fi.

### Сброс к заводским настройкам

Если после перезагрузки, нормальная работа устройства не восстанавливается, нажмите и удерживайте «Home» кнопки и одновременно нажмите один раз кнопку перезагрузки системы, вы услышите голосовое сообщение «Возврат к исходным заводским настройкам» и система возвращается к заводским настройкам.

Основные параметры	
Размеры	345X345X96 мм
аккумулятор	14,4 ч / 5200 мАч литий
Вес	Около 3,3 кг
Беспроводное соединение	Wi-Fi, Быстрый
Номинальное напряжение	14,4 В
номинальная мощность	55 Вт
Зарядная база	
Размеры	230X109X129 мм
номинальная мощность	55 Вт
Номинальное напряжение	100-240
Выходное номинальное напряжение	20 В., 2,2
Номинальная частота	50/60 Гц

### Название и содержание вредных веществ

части	Harmful вещество Pb					
		ртуть	CD	6-валентный Cr	полибромированные бифенилы	Полибромированные дифениловые эфиры
монтажная плата	Икс	0	0	0	0	0
Металлические части	0	0	0	0	0	0
Корпус	0	0	0	0	0	0
элементы батареи	0	0	0	0	0	0
Другие части	0	0	0	0	0	0
Эта спецификация разработана на основе требований, установленных SJ я Т 1131 показывает вывод, что содержание 34 правил. lissible GB я Т 26572 стандартный уровень. над этого вредного вещества в указанном участок ниже регг X показывает, что содержание этого вредного вещества в allowable GB / Т 26572 уровня 5 стандарта. указанной части, по меньшей мере ИИНЫМ одного города						

## Поиск проблемы

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а индикатор кольца мигает быстро красные, и вы услышите голосовое сообщение. В этом случае, пожалуйста, просмотрите содержимое таблицы и исправьте проблему.

Сброс системы должен  
решить некоторые проблемы

Индикация отказа	Метод решения
Ошибка 1: Пожалуйста, проверьте поверхность лазерных датчиков расстояния не заблокирована.	Если лазерные датчики расстояния охватываемые посторонние предметы, вы должны удалить его и очистить датчики, если тогда устройство не запускается, переместите его на новое место и попытайтесь бежать.
Ошибка 2: Очистите и слегка размещать датчики столкновения.	Датчики столкновения застряли, пожалуйста, переместите их немного и удалить посторонние предметы, если нет посторонних предметов, переместить устройство в другое место и попробуйте запустить.
Ошибка 3: Перемещение устройства в другое место и начать.	Колеса нависали над пустотой. Перемещение устройства на новое место и запустить.
Ошибка 4: Гладко датчики парящих, переместите устройство на новое место и запустить.	Устройство находится в месте, где есть разница по высоте. Перемещение устройства на новое место и запустить; если датчики нависли над шагом очень засорены, они могут перестать работать; стереть их.
Ошибка 5: Гладко леска и подшипники основной щетки.	Посторонние предметы наматывается на основной щетки. Удалите их и чистить подшипники и леску из намотанной основной щетки.
Ошибка 6: Снимите и очистите боковую щетку.	Посторонние предметы наматывается на боковой щетки, снимите боковую щетку и чистить его.
Ошибка 7: Проверьте, если основные колеса застряли. Перемещение устройства на новое место и запустить.	Посторонние предметы наматываются на основных колесах. Очистите их, переместить устройство в другое место и запустить.
Ошибка 8: Очистите область вокруг устройства от препятствий.	Устройство может быть застрял. Очистите область вокруг устройства от препятствий. Перемещение устройства на новое место и запустить.
Ошибка 9: Заменить пылесборник и фильтр сетку.	Замените пылесборник и фильтр сетки, проверить, являются ли они на своих местах; Если да: но проблема не устранена, проверьте и отрегулируйте сетку фильтра.
Ошибка 10: Очистить или изменить сетку фильтра.	Сетка фильтра может быть засорен, очистите его, если вы не можете проверить - изменить его.
Ошибка 11: Там могут быть сильные магнитные поля, перемещать устройство с виртуального барьера.	При запуске устройства был виртуальный барьер Перемещение устройства на новое место и запустить.

Индикация неисправности	Метод решения
Ошибка 12: Уровень заряда батареи слишком низкий, зарядите устройство.	Заряд недостаточно, пожалуйста, зарядите устройство и наслаждаться более.
Ошибка 13: Зарядка неисправностей, проверка контактов на зарядную базу.	Чистые контакты на зарядную базу и на устройстве с помощью мягкой ткани.
Ошибка 14: неисправность батареи.	Батареи перегреты или слишком холодные, замочить пылесос при нормальной температуре и использовать его снова.
Ошибка 15: Полное перемещение вдоль датчиков стенки.	Ориентация вдоль стены датчиков, покрытых пылью протереть их.
Ошибка 16: Поместите устройство на ровную поверхность и начать снова.	При запуске устройство было на наклонной поверхности. Поместите устройство на ровную поверхность и начать заново.
Ошибка 17: Боковые щетки неисправности: сброс системы.	Боковые щетки не работают должным образом. Перегрузка системы.
Ошибка 18: неисправность вентилятора всасывания, проверьте его и попробуйте перезагрузить систему.	Всасывающий вентилятор не работает должным образом. Проверьте это и попробуйте перезагрузить систему.
Ошибка 19: Там нет тока на подзарядку базы. Проверьте подключение к источнику питания.	Зарядная база кабель питания может быть превращена из гнезда, проверить, подключи JL и начать с чистого again.
Внутренняя ошибка, попробуйте перезагрузить систему.	Если устройство не работает, попробуйте перезагрузить систему.

## Информация о безопасности

Информация об опасности лазерного излучения: лазерный датчик измерения расстояния на Данный аппарат соответствует IEC 60825-1: 2014 Тип 1, и не вызывает никакого вредного лазерного излучения.

Исполнительный стандарт: GB 4706.1-2005, GB 4706.7-2005, GB 4343.1-2009, GB17625.1-2012, Q / BJSTS0001-2016, Q / BJSTS0002-2016 Перечень возможных неисправностей

робота-пылесоса «MiJia»

Перечень конкретных неисправностей робота-пылесоса «MiJia» Имя	Неисправность
Основной модуль	Низкая эффективность, то в соответствии с инструкцией пользователя. нет
	Устройство не включается. Основная щетка, боковая щетка, вентилятор. колеса не работают.
Зарядная база	Нет тока на основном блоке
Силовой кабель	Нет питания на зарядной базе

Производитель:

Пекин Каменный век науки и технологии Лтд (Xiaomi экологической цепи предприятия)

SKU продукта: SDJQR01RR

Адрес: Пекин, Хайдянь. Neiqun Роуд. 8, блок С. шестой этаж., Офис 6016.6017,6018

Исполнительный стандарт: Q / BJSTS0001-2016. Q / BJSTS0002-2016

Направление: Xiaomi Communication Technology Co. Ltd. Если у вас есть вопросы, касающиеся перечня организаций, уполномоченных осуществлять техническое обслуживание Xiaomi, пожалуйста, прочитайте это онлайн [www.mi.com/](http://www.mi.com/) / услугу или позвонить в службу Xiaomi.