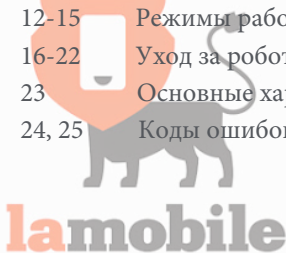
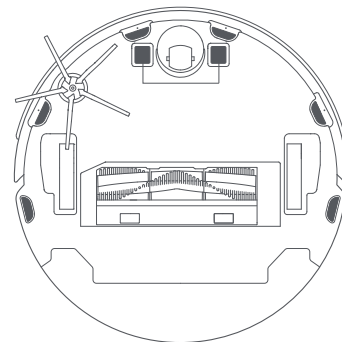
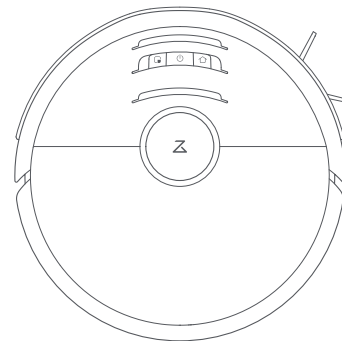


# робот-пылесос

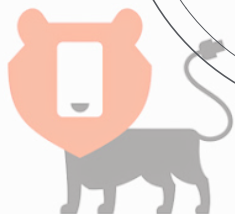
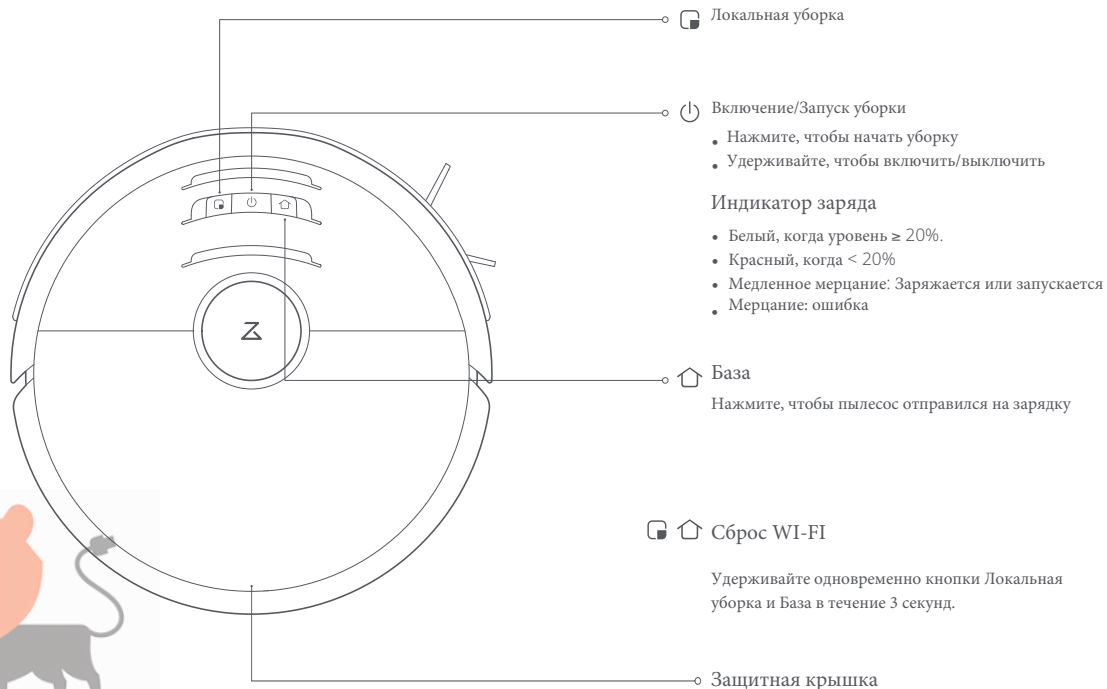
## ROBOROCK S6 MaxV

руководство пользователя

- 1 Корпус и кнопки управления
- 2 Пылесборник
- 3 Аксессуары
- 4 Сенсоры и датчики
- 5 Модуль влажной уборки
- 6 Док-станция
- 7 Установка док-станции
- 8 Установка док-станции
- 9 Запуск, подключение и настройка
- 10, 11 Подготовка робота-пылесоса к работе
- 12-15 Режимы работы
- 16-22 Уход за роботом
- 23 Основные характеристики
- 24, 25 Коды ошибок

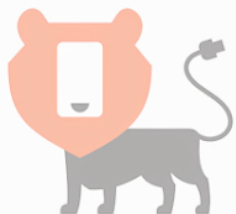
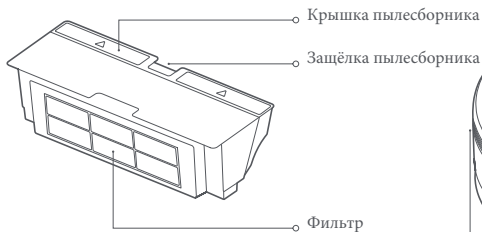


# КОРПУС и КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



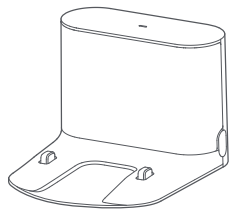
lamobile

# ПЫЛЕСБОРНИК

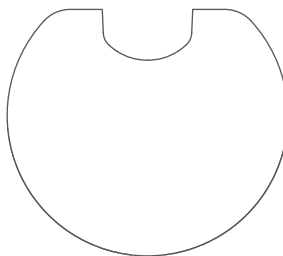


**lamobile**

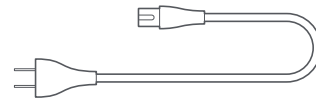
# АКСЕССУАРЫ



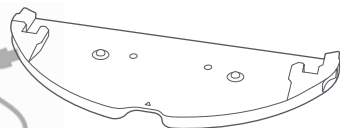
Док-станция



Влагозащитный коврик



Сетевой кабель



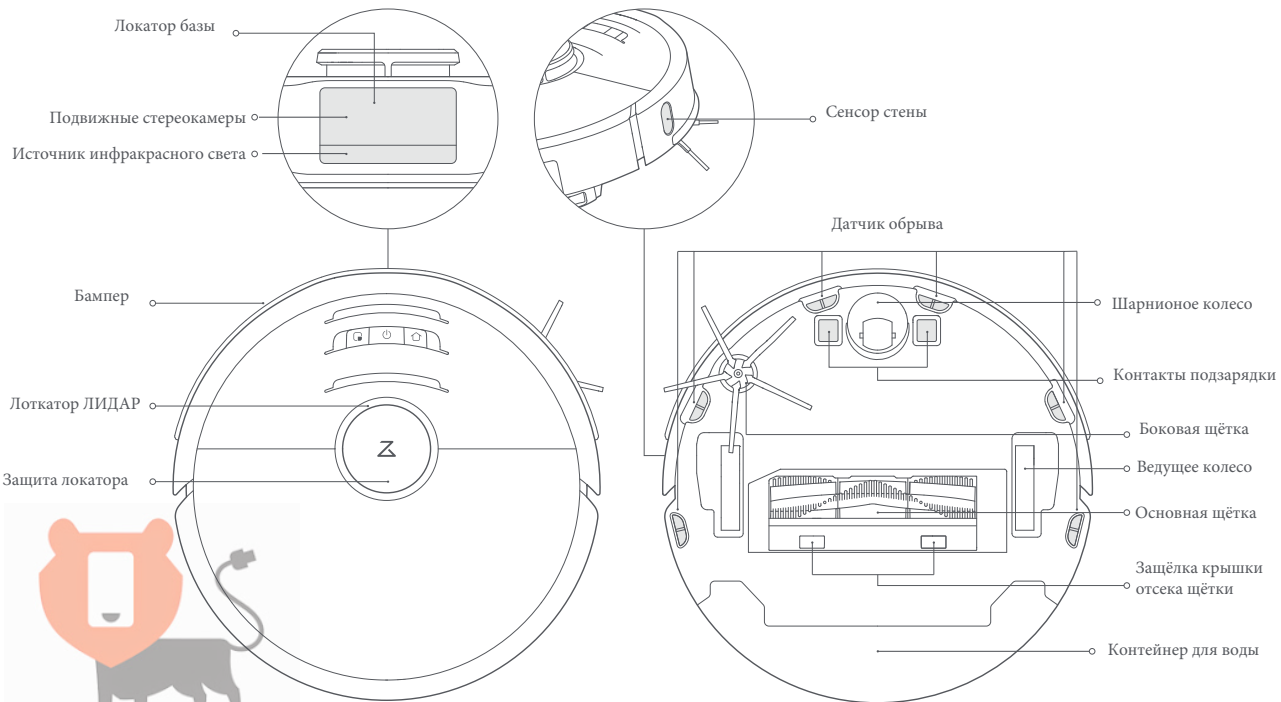
Скоба фиксации тряпки



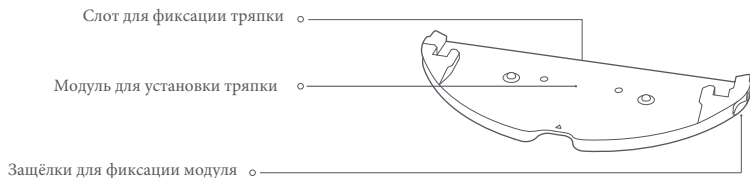
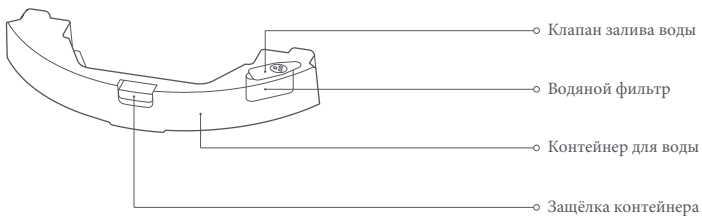
Тряпка



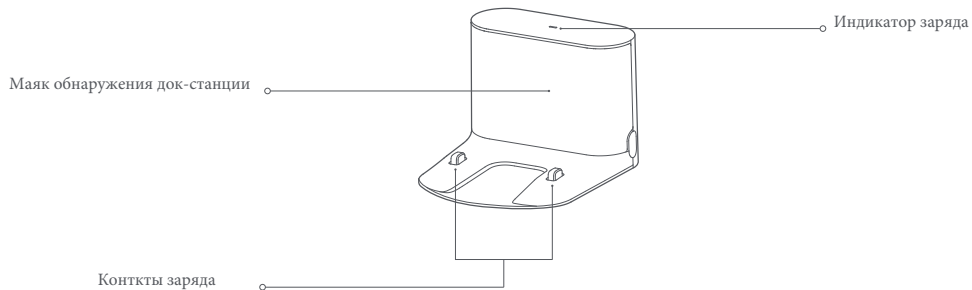
# СЕНСОРЫ И ДАТЧИКИ



# МОДУЛЬ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



# ДОК-СТАНЦИЯ



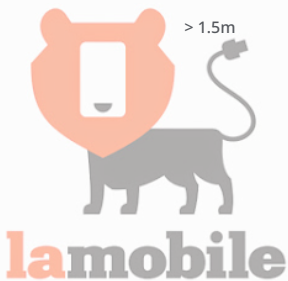
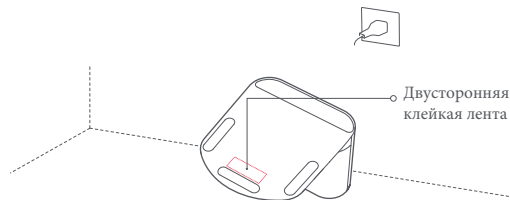
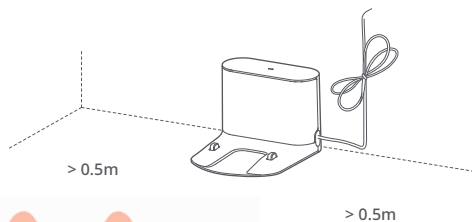
# УСТАНОВКА ДОК-СТАНЦИИ

## Место для установки док-станции

Установите док-станцию на ровной поверхности вплотную к стене.

Подключите кабель к станции. Невостребованную длину кабеля рекомендуется компактно собрать и зафиксировать. Для корректной работы системы устанавливайте док-станцию в зоне хорошего сигнала WI-FI.

- Оставьте минимум 0.5 метра свободного пространства по бокам станции, и не менее 1.5 метров перед фронтальной частью док-станции.
- Не убранная лишняя длина кабеля может запутаться в механизмах робота-пылесоса!
- Световой индикатор док-станции активен, когда станция находится в режиме ожидания и отключается с началом цикла зарядки пылесоса.
- Не устанавливайте док-станцию под прямыми солнечными лучами и не загораживайте кожу маяка обнаружения станции.
- Используйте двустороннюю клейкую ленту для фиксации док-станции на полу.



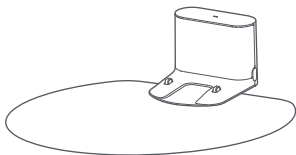


# УСТАНОВКА ДОК-СТАНЦИИ


## Установите влагозащитный коврик

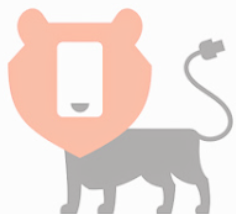
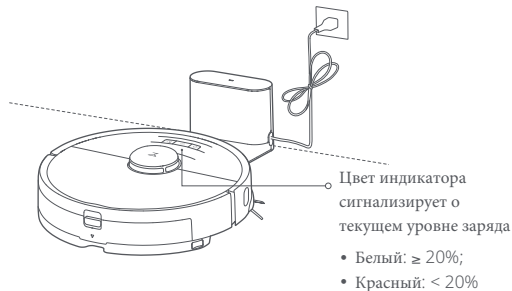
После фиксации док-станции установите коврик как показано на рисунке.

- Всегда используйте коврик на деревянных покрытиях
- Фиксируйте коврик при помощи двусторонней клейкой ленты
- Клейкая лента лучше фиксируется на гладких поверхностях



## Подключение к электросети

Удерживайте кнопку  для включения робота. Дождитесь постоянного свечения индикатора и поместите робот-пылесос на док-станцию. Для корректной работы аккумулятора дождитесь полного заряда батареи.



**lamobile**

# ЗАПУСК, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Скачайте и запустите фирменное мобильное приложение для расширения функционала прибора



Система поддерживает приложения Roborock или Mi Home. Выберите то, которое вам больше нравится.

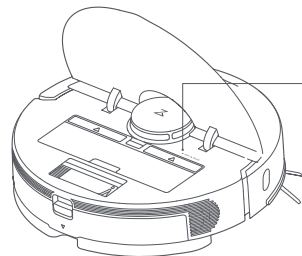
## ① Скачайте приложение

Приложения можно найти в App Store и Google Play, или просто по QR-коду на корпусе пылесоса



## ② Сброс настроек WI-FI

- a. Откройте верхнюю защитную крышку и найдите индикатор WI-FI
- b. Удерживайте кнопки  и  пока не услышите голосовой сигнал Переустановки WI-FI. Перезапуск окончен, когда индикатор медленно мерцает. Робот ожидает подключения.



### Индикатор WI-FI

- Выключен: WI-FI неактивно
- Медленное мерцание: ожидание подключения
- Быстрое мерцание: выполняется подключение
- Индикатор светится: подключение установлено



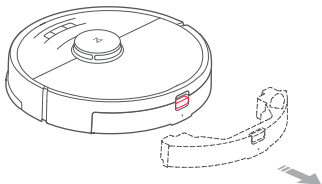
lmobile

# ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

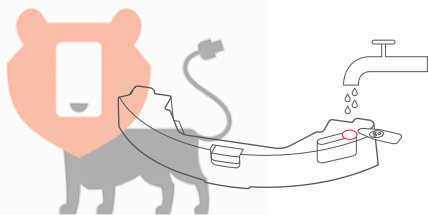
## Влажная уборка

### 1 Извлеките контейнер для воды

1 Нажмите на защёлку и вытяните контейнер из корпуса



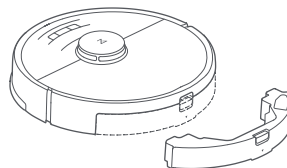
### 2 Откройте клапан и наполните контейнер чистой водой



lamobile

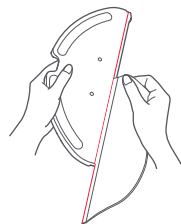
### 3 Верните наполненный контейнер в корпус.

Аккуратно втолкните контейнер на прежнее место до характерного щелчка.



### 4 Подготовьте тряпку

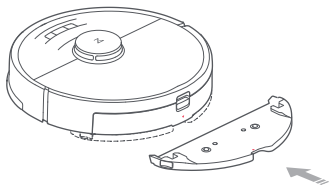
Установите край тряпки в соответствующий слот и протяните тряпку до упора.



# ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

## 1 Установите модуль влажной уборки в пылесос

Вставьте модуль в пазы под контейнером для воды и толкайте его до характерного щелчка




## 2 Установите уровень подачи воды

Выберите интенсивность подачи воды в соответствующем разделе мобильного приложения

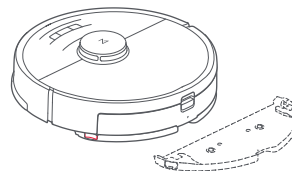


## 3 Начните уборку

Когда зарядка завершится изменив мерцающий сигнал индикатора на постоянный, нажмите  или используйте приложение для начала уборки.

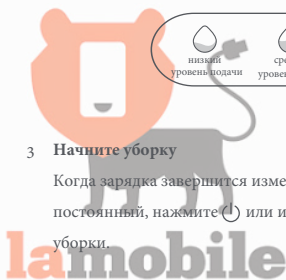
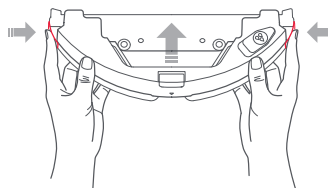
## 4 Извлеките модуль влажной уборки

Когда робот-пылесос завершит уборку и вернётся на док-станцию для подзарядки, нажмите на защёлки по обеим сторонам модуля и извлеките его из корпуса.




## 5 Извлеките контейнер для воды


При помощи двух защёлок отсоедините контейнер от корпуса и извлеките его.

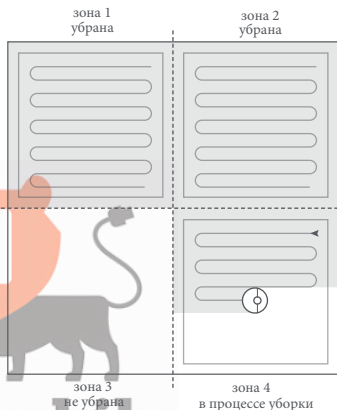


# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Удерживайте кнопку  для включения робота. Световой индикатор просигнализирует о готовности робота-пылесоса к работе.

## Начните уборку

Нажмите кнопку  для начала уборки. Робот спланирует сеанс уборки, согласно с планом помещения, который составил ранее. Он разделит комнату на зоны обозначив в первую очередь границы, а потом, двигаясь зигзагами, покроет пространство между нами. Таким образом, он эффективно и быстро очистит все части помещения одно за одним.






**lamobile**

• Если уборка завершилась быстрее чем через 10 минут, робот уберёт эту зону дважды

Если в процессе уборки аккумулятор разрядится до критического значения, робот вернётся на подзарядку, а затем вернётся и завершит уборку с того же места, где остановился.

## Пауза



Во время работы робота-пылесоса нажмите кнопку  и робот приостановит работу. Чтобы продолжить работу, нажмите . Чтобы вернуть устройство на базу, нажмите .

## Режим сна

- Если робот находится в режиме Паузы больше 10 минут, он автоматически переходит в режим сна.
- Робот автоматически выключится после 12 часов сна

# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## Переустановка Wi-Fi


Если мобильный телефон не может установить соединение с роботом из-за изменения настроек, утерянного пароля или по любой другой причине, откройте крышку робота и найдите Wi-Fi-индикатор. Удерживайте кнопки  и  до характерного звукового сигнала.

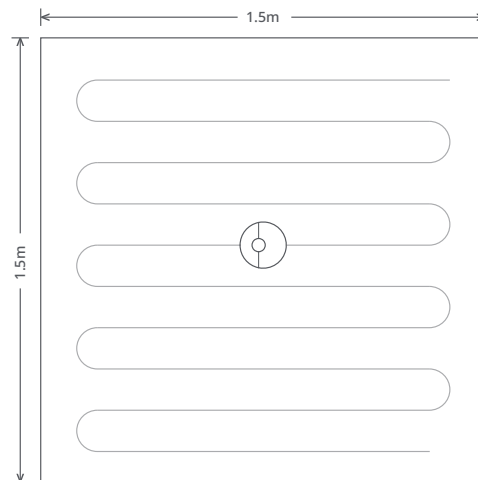
Сброс осуществлён, когда индикатор начинает плавно мерцать, сигнализируя об ожидании нового подключения.

\*Если соединение не устанавливается в течение часа, робот автоматически отключает опцию связи по Wi-Fi. Чтобы возобновить работу Wi-Fi-модуля, выполните переустановку ещё раз.



## Локальная уборка

Когда робот находится в режиме ожидания или на паузе, нажмите  чтобы запустить режим локальной уборки. В этом режиме робот осуществит уборку квадрата размером 1.5 на 1.5 метра, из того расчёта, что робот находится в центре условного квадрата. По окончании локальной уборки, робот вернётся на док-станцию.

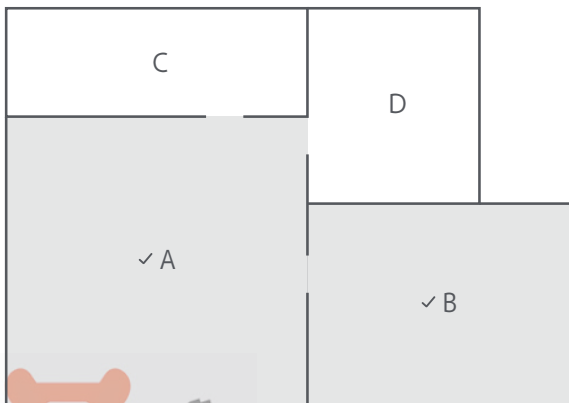


# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## Выборочная уборка комнат

Выберите одну или несколько комнат для уборки

Для активации функции необходимо включить функцию построения карты. Выбор можно осуществить на уже построенной карте.



## Уборка по расписанию

Используйте приложение чтобы установить время запланированных уборок. После каждого цикла уборки робот будет возвращаться на док-станцию.

## Уборка по зонам

Обозначьте особые зоны в приложении, чтобы робот сосредоточился на уборке этих зон

## Указать место уборки

Укажите на карте точку, чтобы робот отправился убирать указанную зону в приоритетном порядке.

## Режимы уборки

Выберите Тихую, Сбалансированную, Турбо или уборку в режиме MAX. Сбалансированный режим выбран по умолчанию.

## Режим DND (не беспокоить)

Это режим, в котором робот прекращает уборку, отключает звуковые и световые сигналы. Настройка режима доступна в приложении. По умолчанию режим включается в 22:00 и отключается в 8:00.



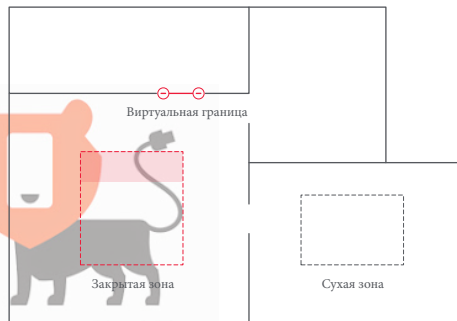
# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## Закрытые зоны/Виртуальные границы/ Сухие зоны

Используйте приложение, чтобы активировать один из этих режимов. Робот не проникнет в закрытые зоны и зоны, отделённые виртуальным барьером во время уборки. Сухие зоны будут закрыты для робота только когда установлен модуль влажной уборки.

Для использования этих опций необходима построенная карта помещения.

Составьте новую карту, если в доме произошла перестановка.



## Пополнение уровня воды или очистка тряпки

Если во время уборки появилась необходимость добавления воды в контейнер или очистки тряпки от грязи, нажмите любую кнопку чтобы прервать работу робота, наполните бак или промойте тряпку, соберите и установите модуль влажной уборки.



## Другие функции, доступные в приложении

Обновление карты в реальном времени	Повышение мощности на ковре	Обнаружение робота
Изменение режима уборки	График замены запчастей	Управление картой
Отобразить историю уборки	Отображение статуса робота	Режим DND "не беспокоить"
Изменить голос робота	Добавление голосовых оповещений	Обновление прошивки

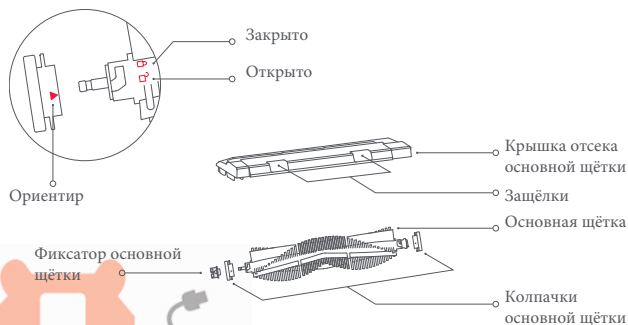


# УХОД ЗА РОБОТОМ

## Основная щётка

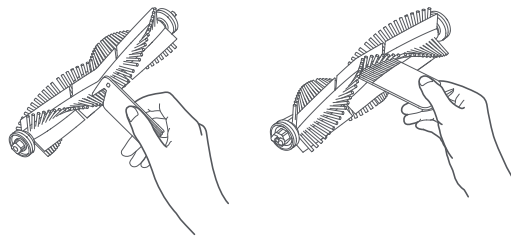
1. Переверните робот
2. Извлеките крышку отсека щётки, извлеките основную щётку
3. Поверните боковой колпачок щётки в указанное положение и снимите его
4. Используйте инструмент для очистки щётки для удаления пыли, грязи и волос из щетины
5. Верните колпачок на своё место, установите щётку в отсек
6. Убедитесь, что щётка находится в правильном положении, верните крышку отсека на место

Рекомендуется менять щётку не реже 1 раза в полгода, для оптимального качества работы робота-пылесоса



## Использование инструмента для очистки щётки

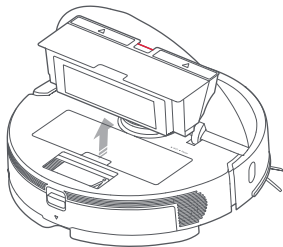
Используйте специальный инструмент для разрезания запутанных волос и их извлечения из щетины.



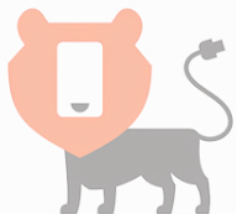
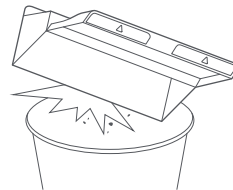
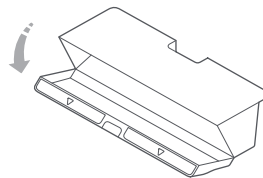
# УХОД ЗА РОБОТОМ

## Пылесборник и фильтр

Откройте крышку, нажмите на защёлку и извлеките контейнер



Откройте пылесборник и вытряхните его содержимое в мусорное ведро

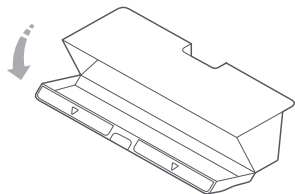


**lamobile**

# УХОД ЗА РОБОТОМ

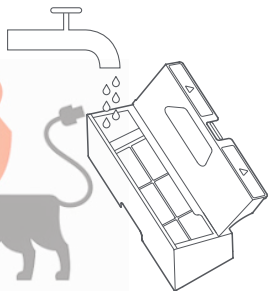
## Моющийся фильтр Промывайте каждые 2 недели

1. Откройте пылесборник и откройте крышку, как показано на картинке



2. Наполните пылесборник водой, закройте крышку и встряхните. Вылейте грязную воду.

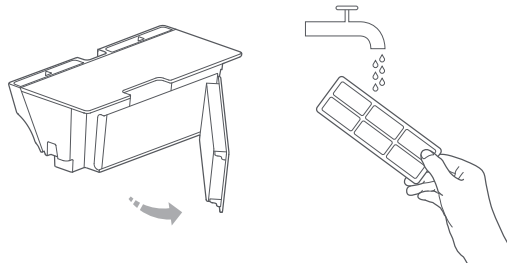
\*НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



**la**mobile

3. Извлеките фильтр и промойте его чистой водой

Не используйте щётки или острых предметов для очистки фильтра



4. Вытряхните из фильтра все загрязнения



5. Тщательно высушите фильтр перед его установкой.

# УХОД ЗА РОБОТОМ

## Батарея

Робот снабжён встроенным литий-ионным аккумулятором

Для корректной работы робота поддерживайте заряд батареи на максимальном уровне

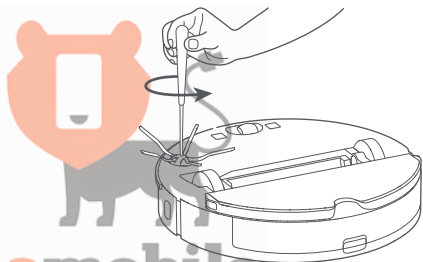
\* Если робот не используется долгое время, батарею следует перезаряжать минимум каждые 3 месяца, чтобы избежать критического снижения заряда

## Док-станция

Используйте сухую тряпку для протирки корпуса и контактов док-станции

## Боковая щётка

1. Переверните устройство и отвинтите болт
2. Снимите и очистите щётку
3. Установите щётку на место и закрутите болт.

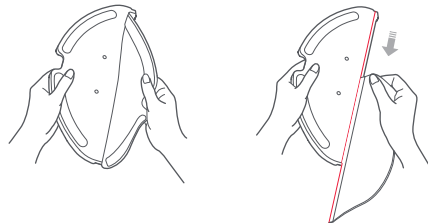


## Контейнер для воды

1. Откройте контейнер для воды
2. Вылейте воду которая в нём осталась
3. Наполните контейнер чистой водой, встряхните и вылейте воду

## Тряпка

1. Снимите тряпку с крепления



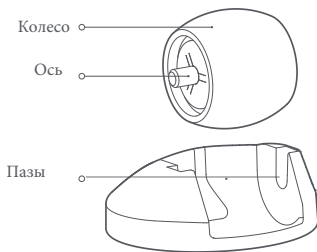
2. Промойте и тщательно просушите её

Тряпку рекомендуется менять не реже 1 раза в 3-6 месяцев

# УХОД ЗА РОБОТОМ

## Шарнирное колесо


1. Переверните робот
2. Используйте тонкий инструмент чтобы извлечь ось из пазов
3. Очистите колесо, ось и пазы от мусора и промойте колесо
4. Просушите колесо и установите его обратно, нажав на него до щелчка



## Перезапуск системы

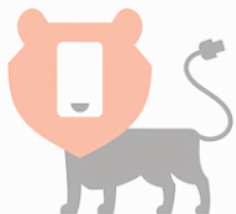
Если робот не реагирует на нажатия кнопок или не выключается, необходимо нажать кнопку перезапуска и он перезапустится, вернувшись к заводским настройкам.

## Восстановление заводских настроек

Если робот работает некорректно после перезапуска, включите его, зажмите и держите кнопку перезапуска и  до голосового оповещения о сбросе системы.

## Обновление программного обеспечения

Используйте мобильное приложение для обновления ПО. Подсоедините пылесос к док-станции и убедитесь, что уровень его заряда не ниже 20%. Во время обновления индикатор питания будет быстро мерцать белым цветом.



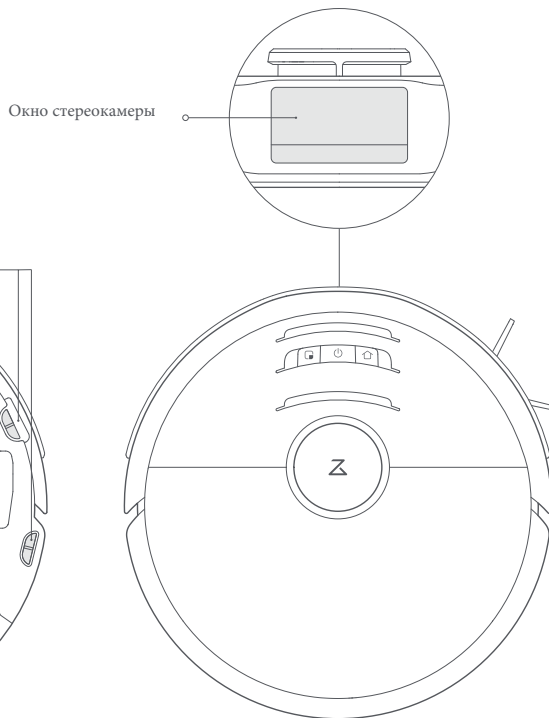
lamobile

# УХОД ЗА РОБОТОМ

## Сенсоры робота-пылесоса

Используйте мягкую сухую тряпку для очистки

- окна стереокамеры
- шести датчиков высоты на нижней стороне робота
- сенсоров стены на правой стороне робота
- зарядных контактов на нижней стороне



# УХОД ЗА РОБОТОМ

## Режим "выходные"

Когда робот находится на док-станции, нажмите и удерживайте 10 секунд кнопку перезарядки до звукового сигнала. Это активация "режима выходных".

Этот режим переключает робот на режим низкого энергопотребления для минимизации электрической активности. Он отключает LED-индикатор и отключает все функции, не связанные с процессом зарядки.

Для выхода из режима нажмите на 10 секунд кнопку перезарядки до включения LED-индикатора.



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	353×350×96.5 мм
Аккумулятор	14.4V/5200mAh Литий-ионная батарея
Вес	Около 3.7кг
Беспроводное соединение	WiFi Smart Connect
Напряжение	14.4VDC
Мощность	66Вт
Время зарядки	<6 часов

Серийный номер находится на стикере, на нижней части робота

## Док-станция

Размеры	151×130×98 мм
Мощность	28Вт
входящее напряжение	100-240VAC
Выходящее напряжение	20VDC 1.2A
Частота	50-60Hz

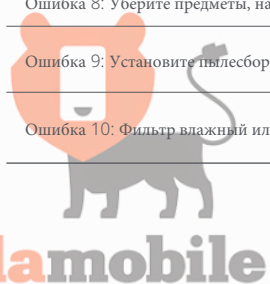




# КОДЫ ОШИБОК

Если в работе робота возникает ошибка, он оповещает о ней красной индикацией и звуковым сигналом. В таблице представлены коды самых частых ошибок

Ошибка	Решение
Ошибка 1: Проверните лазерную головку, чтобы убедиться, что она вращается свободно	Лазерная головка лидара застряла. Устраните любые предметы, блокирующие её вращение, переместите и включите робот
Ошибка 2: Очистите и нажмите на бампер	Бампер заклинило. Несколько раз нажмите на него и убедитесь, что под ним нет предметов, блокирующих его движение
Ошибка 3: Переместите и перезапустите робот	Колесо заблокировано. Перенесите и перезапустите робот
Ошибка 4: Протрите датчики высоты, переместите и перезапустите робот	Робот завис. Переместите его на ровную поверхность и перезапустите. Если ошибка повторяется — протрите датчики и повторите перезапуск
Ошибка 5: Извлеките и очистите основную щётку	Основная щётка может быть заблокирована. Извлеките её, очистите и установите обратно
Ошибка 6: извлеките и прочистите боковую щётку	Возможно, боковая щётка заблокирована. Прочистите её и установите обратно
Ошибка 7: Проверьте, нет ли посторонних предметов, блокирующих ведущие колёса	Возможно, колесо заблокировано. Очистите его от посторонних предметов
Ошибка 8: Уберите предметы, находящиеся вокруг робота	Возможно, робот застрял. Уберите все мешающие ему предметы вокруг
Ошибка 9: Установите пылесборник и фильтр	Извлеките пылесборник и убедитесь, что он переустановлен правильно. Если проблема не решена переустановите фильтр
Ошибка 10: Фильтр влажный или забит	Фильтр не до конца высушен, или забит. промойте и просушите его.



# КОДЫ ОШИБОК

Ошибка	Решение
Ошибка 11: Обнаружено сильное магнитное поле	Робот попал в сильное магнитное поле или был запущен слишком близко к магнитной полосе. Переместите и перезапустите робот
Ошибка 12: Батарея слишком разряжена	Робот не может начать уборку из-за слишком маленького уровня заряда батареи
Ошибка 13: Ошибка зарядки	Протрите контакты заряда
Ошибка 14: Ошибка батареи	Температура батареи слишком высокая или слишком низкая. Дождитесь нормализации температуры
Ошибка 15: Очистите сенсор стены	Сенсор стены загрязнён. Протрите его мягкой сухой тряпкой
Ошибка 16: Робот застрял на неровной поверхности	Робот не может продолжать движение из-за неровностей. Переместите его на ровную поверхность и перезапустите
Ошибка 17: Ошибка модуля боковой щётки	Модуль боковой щётки неисправен. Перезапустите систему
Ошибка 18: Ошибка работы вакуумного вентилятора	Вакуумный вентилятор неисправен. Перезапустите систему
Ошибка 21: Вертикальный бампер жакат	Бампер-кнопка лидара нажата. Переместите и перезапустите робот
Ошибка 22: Локатор док-станции засорен	Протрите док-станцию
Ошибка 23: Расположение док-станции потеряно	Протрите док-станцию и повторите
Ошибка 24: Закрытая зона или виртуальная преграда	Переместите и перезапустите робот
Внутренняя ошибка	Зафиксирована внутренняя ошибка. Перезапустите систему

Если после рекомендованных действий ошибка не устранена, обратитесь в сервисный центр

