



**INSTRUCTION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS
MANUALE D'USO
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

yeedi vac station

Содержание

| | |
|---|-----|
| 1. Комплектация | 167 |
| 2. Эксплуатация и программирование..... | 171 |
| 3. Техническое обслуживание | 178 |
| 4. Световая индикация | 186 |
| 5. Устранение неисправностей..... | 188 |
| 6. Технические характеристики продукта..... | 193 |

Инструкции по технике безопасности

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо всегда соблюдать следующие меры предосторожности:

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПРИБОРА СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

1. Данный прибор могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, не обладающие достаточным опытом и знаниями, если они находятся под надлежащим присмотром или были проинструктированы о правильном использовании данного прибора и осознают возможные риски. Не позволяйте детям играть с прибором. Не следует доверять очистку прибора и уход за ним детям, находящимся без присмотра.
2. Освободите зону, подлежащую уборке, от посторонних предметов. Уберите с пола кабели питания и небольшие предметы, которые могут

помешать передвижению прибора. Подверните бахромку на ковре под его основание и поднимите с пола занавески и скатерти.

3. Если зона уборки имеет перепады высот, например ступени, управляйте прибором, чтобы убедиться, что он распознает их и не падает с края. Возможно, потребуется установить физическое препятствие, чтобы предотвратить падение прибора. Физическое препятствие не должно представлять опасность падения для человека.
4. Используйте прибор только в соответствии с данным руководством. Используйте только те комплектующие, которые рекомендованы или поставляются производителем.
5. Напряжение источника питания должно соответствовать напряжению, указанному на станции автоматической выгрузки мусора.
6. Прибор предназначен ТОЛЬКО для домашнего использования ВНУТРИ помещений. Не используйте прибор вне помещений, в коммерческой или промышленной среде.
7. Используйте только оригинальный перезаряжаемый аккумулятор и станцию автоматической выгрузки мусора, поставляемые производителем в комплекте с прибором. Запрещено использовать непerezаряжаемые аккумуляторы.
8. Не используйте прибор без установленного пылесборочного контейнера и/или фильтров.
9. Не используйте прибор в местах, в которых располагаются зажженные свечи или хрупкие

- предметы.
10. Не используйте прибор при очень высокой или очень низкой температуре (ниже $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $23\text{ }^{\circ}\text{F}$ или выше $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $104\text{ }^{\circ}\text{F}$).
 11. Следите за тем, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и другие части тела не попадали в отверстия и подвижные части прибора.
 12. Не используйте прибор в помещении, в котором спит ребенок.
 13. Не используйте прибор на мокрых поверхностях или на поверхностях, залитых водой.
 14. Не допускайте попадания в прибор крупных объектов, например камней, больших клочков бумаги или других предметов, которые могут привести к засорению прибора.
 15. Не используйте прибор для сбора легковоспламеняющихся или горючих материалов, например бензина, тонера для принтера или копировального аппарата, и не используйте его в местах, где могут присутствовать такие вещества.
 16. Не используйте прибор для сбора горящих или тлеющих предметов, таких как сигареты, спички, горячая зола или другие предметы, которые могут привести к возгоранию.
 17. Не помещайте предметы во всасывающее отверстие. Не используйте прибор, если всасывающее отверстие заблокировано. Не допускайте скопления во всасывающем отверстии пыли, ворса, волос или любых других предметов, которые могут препятствовать прохождению потока воздуха.
 18. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить кабель питания. Не тяните и не переносите прибор или станцию автоматической выгрузки мусора за кабель питания, не пользуйтесь кабелем питания как ручкой, не зажимайте его створками дверей и не тяните провод по острым краям или углам. Следите за тем, чтобы прибор не наезжал на кабель питания. Не допускайте соприкосновения кабеля питания с горячими поверхностями.
 19. В целях обеспечения безопасности при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять представитель производителя или авторизованного сервисного центра.
 20. Не пользуйтесь станцией автоматической выгрузки мусора, если она повреждена. Блок питания не подлежит ремонту и не должен использоваться в случае его повреждения или неисправности.
 21. Использование прибора с поврежденным кабелем питания или поврежденной вилкой запрещено. Не пользуйтесь прибором или станцией автоматической выгрузки мусора при нарушении их функционирования, а также после падения, повреждения, пребывания на открытом воздухе или попадания в воду. В целях обеспечения безопасности ремонт прибора должен выполняться представителем производителя или авторизованного сервисного центра.
 22. Перед очисткой или техническим обслуживанием прибора установите его переключатель питания

- в положение «ВЫКЛ.».
23. Перед очисткой или техническим обслуживанием станции автоматической выгрузки мусора следует обязательно отключить ее от электросети.
 24. Перед извлечением аккумулятора для утилизации прибора снимите прибор со станции автоматической выгрузки мусора и установите переключатель питания прибора в положение «ВЫКЛ.».
 25. Перед утилизацией прибора необходимо извлечь и утилизировать аккумулятор в соответствии с местными законодательными и нормативными актами.
 26. Утилизация использованных аккумуляторов должна проводиться в соответствии с местными законодательными и нормативными актами.
 27. Не сжигайте прибор, даже если он сильно поврежден. При сжигании аккумуляторы могут взорваться.
 28. Если вы долгое время не используете станцию автоматической выгрузки мусора, отключите ее от электросети.
 29. Прибор должен использоваться в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве по эксплуатации. ueedi не несет какой-либо ответственности за повреждения или получение травм в связи с ненадлежащей эксплуатацией прибора.
 30. Замена аккумулятора данного робота должна выполняться только квалифицированными специалистами. Для замены аккумулятора

обратитесь в сервисный центр.

31. Если вы не планируете использовать робота в течение продолжительного времени, отключите питание робота и отсоедините станцию автоматической выгрузки мусора от электросети.
- 32. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для зарядки аккумулятора используйте только отсоединяемый блок питания СН1918, входящий в комплект поставки.

В соответствии с требованиями относительно воздействия радиочастотного излучения во время эксплуатации устройства расстояние между ним и пользователями должно составлять не менее 20 см.

Для обеспечения соответствия нормативным требованиям не рекомендуется использовать прибор на более близком расстоянии. Антенна, используемая для данного передатчика, не должна находиться рядом или использоваться совместно с любой другой антенной или передатчиком.

Чтобы отключить модуль сети Wi-Fi на роботе, включите питание робота.

Установите робота на станцию автоматической выгрузки мусора и убедитесь, что зарядные контакты робота и станции соединены.

Нажмите и удерживайте кнопку автоматического режима AUTO около 20 секунд, пока робот не издаст 3 сигнала.

Чтобы включить модуль Wi-Fi на роботе, выключите, а затем включите устройство. Модуль Wi-Fi будет включен при перезапуске робота.

Для стран Европейского союза

Для получения информации о Декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС перейдите по адресу <https://www.yeedi.com/support>

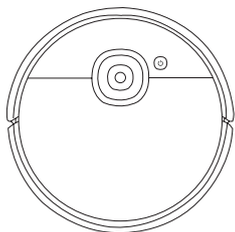


Правила утилизации данного прибора

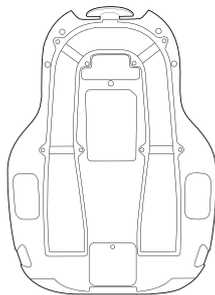
Данный знак означает, что настоящий продукт не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами на территории стран ЕС. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов прибор следует утилизировать с должной ответственностью, обеспечивая экологически устойчивое повторное использование материалов. Чтобы утилизировать прибор, воспользуйтесь системой сбора и возврата или обратитесь в магазин, в котором он был приобретен. Это позволит обеспечить безопасность утилизации прибора.

| | |
|--|---|
| | Класс II |
| | Разделительный трансформатор с защитой от короткого замыкания |
| | Импульсный источник питания |
| | Только для использования внутри помещений |
| | Постоянный ток |
| | Переменный ток |

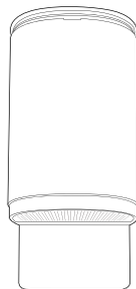
1. Комплектация / 1.1 Комплектация



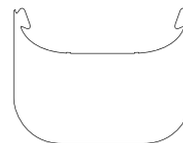
Робот



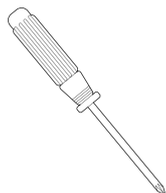
Основание



Контейнер для сбора пыли



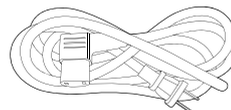
Удлинитель ската



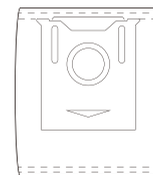
Отвертка



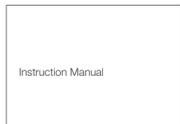
Винты для отверстий на основании



Кабель питания



Мешок для сбора пыли



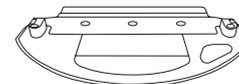
Руководство по эксплуатации



Щетка для кромок



Мощающаяся насадка для мытья пола

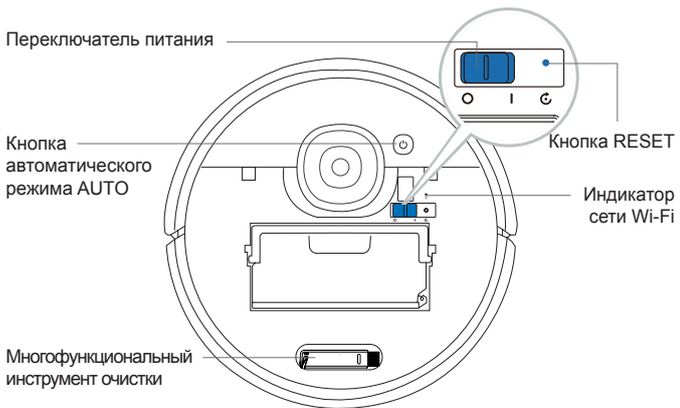
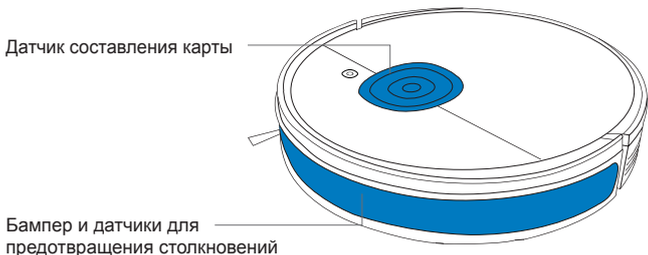


Пластина, к которой прикрепляется насадка для мытья пола

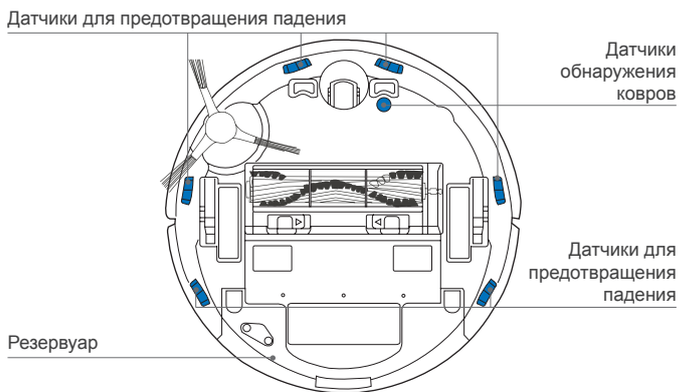
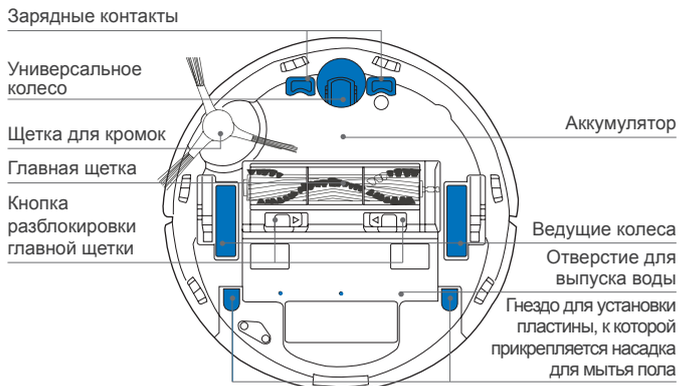
Примечание. Рисунки и иллюстрации приведены в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического внешнего вида изделия. Конструкция и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

1. Комплектация / 1.2 Схема изделия

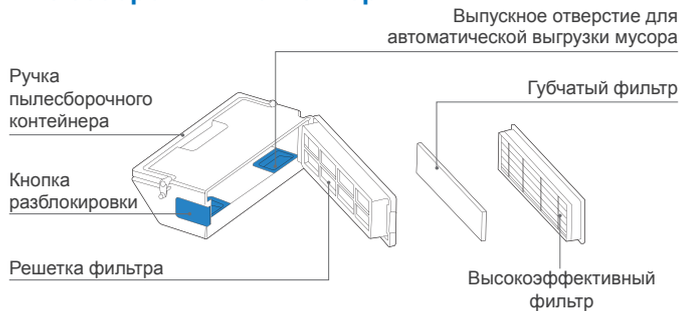
Робот



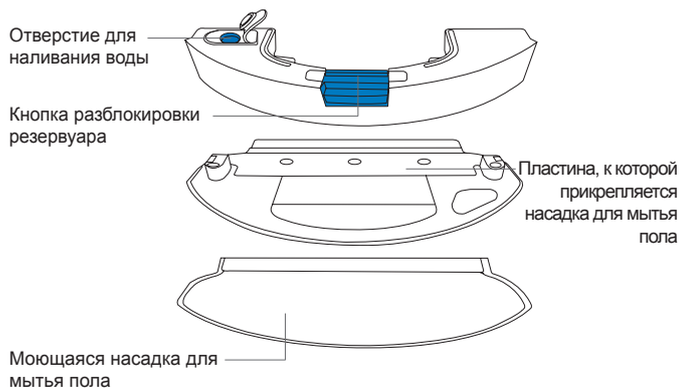
Вид снизу



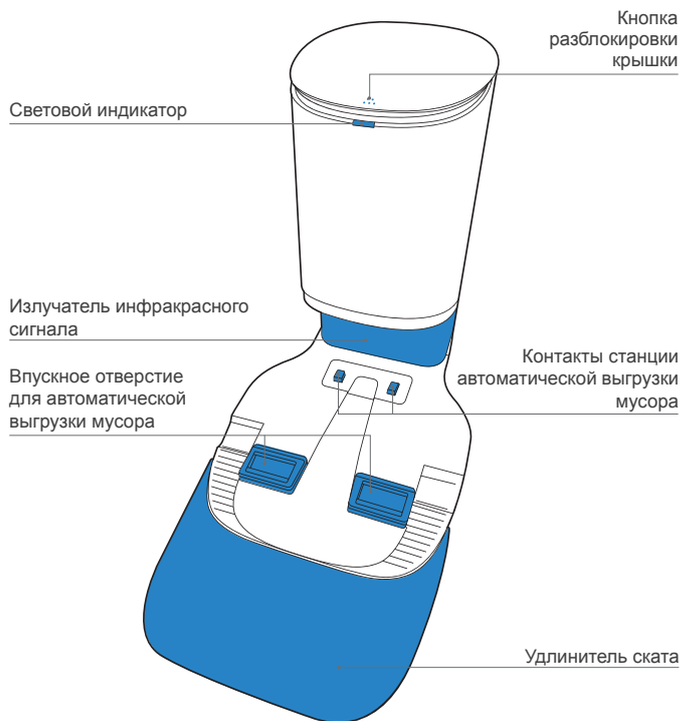
Пылесборочный контейнер



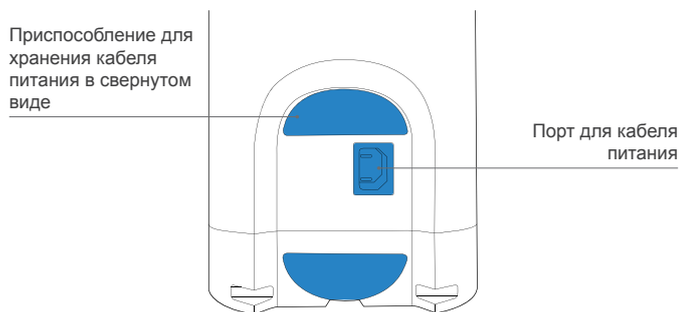
Резервуар



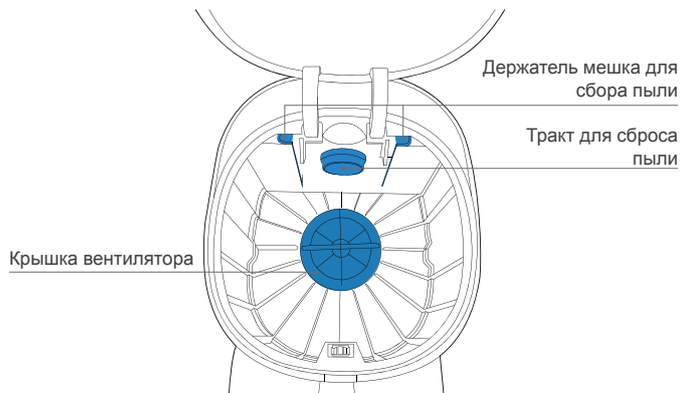
Станция автоматической выгрузки мусора



Станция автоматической выгрузки мусора (вид сзади)



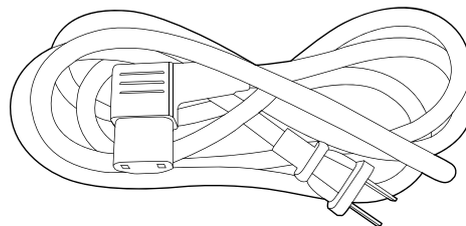
Станция автоматической выгрузки мусора (вид сверху)



Станция автоматической выгрузки мусора (вид снизу)

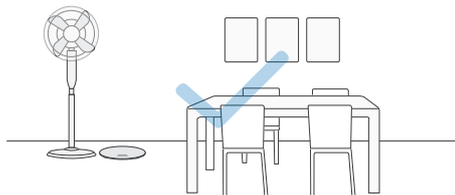


Кабель питания

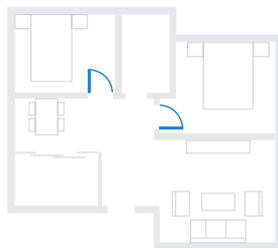


2. Эксплуатация и программирование / 2.1 Подготовка к уборке

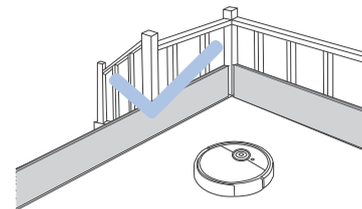
Приведите в порядок зону уборки, расставив мебель, например стулья, на свое обычное место.



При первом использовании откройте двери во все комнаты, чтобы робот полностью исследовал ваш дом.



Возможно, потребуется установить физическое препятствие на границе перепада высоты, чтобы предотвратить падение прибора.



Уберите с пола такие предметы, как провода, салфетки, тапочки и т. д., для повышения эффективности уборки.



Перед использованием прибора на ковре с бахромой по краям необходимо подвернуть края ковра.

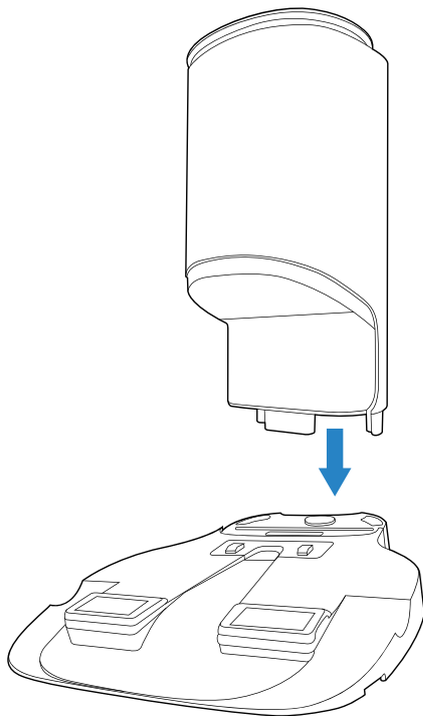


Не стойте в узких пространствах, например коридорах, и убедитесь, что вы не препятствуете работе датчика обнаружения.

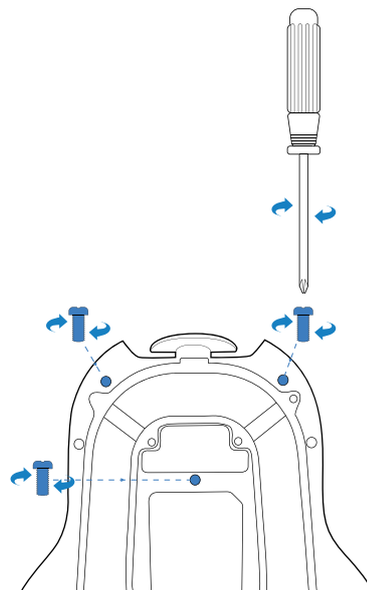
2. Эксплуатация и программирование / 2.2 Подготовка

Перед использованием снимите все защитные материалы с робота и станции автоматической выгрузки мусора.

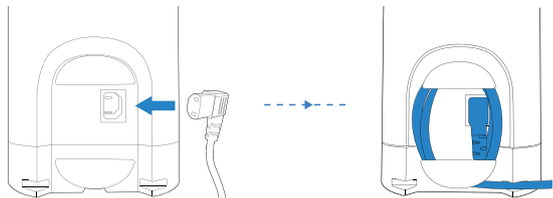
- 1 Подсоедините контейнер для сбора пыли к основанию



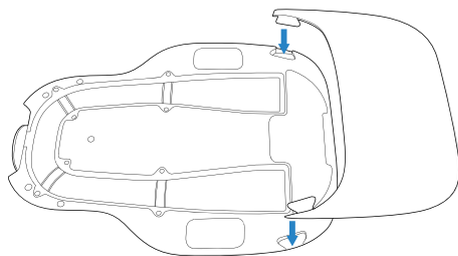
- 2 Затяните установочные винты для отверстий на основании



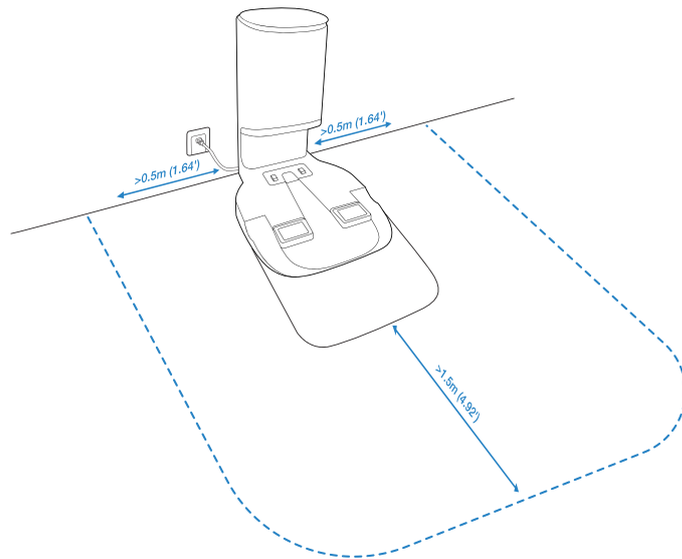
3 Сборка станции автоматической выгрузки мусора



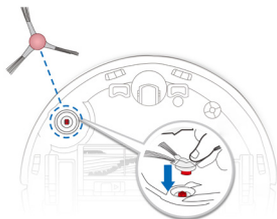
4 Установите удлинитель скала



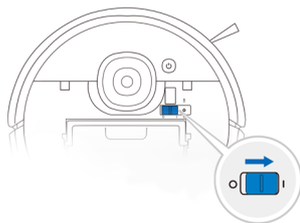
5 Размещение станции автоматической выгрузки мусора



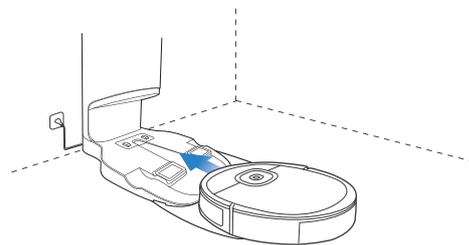
6 Установка боковых щеток



7 Включение питания



8 Зарядка робота



Примечание. Когда робот завершает цикл уборки или уровень заряда аккумулятора становится низким, он автоматически возвращается на станцию автоматической выгрузки мусора для зарядки. Также робота можно отправить на станцию автоматической выгрузки мусора в любое время, используя приложение *uеed1* или удерживая нажатой кнопку **AUTO** в течение 3 секунд.

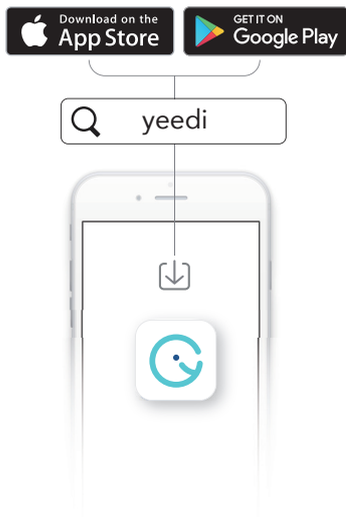
Перед зарядкой робота вылейте из резервуара оставшуюся воду и снимите пластину, к которой прикрепляется насадка для мытья пола.

2. Эксплуатация и программирование / 2.3 Приложение yeedi

Чтобы воспользоваться всеми доступными функциями, рекомендуется управлять роботом через приложение yeedi.

Прежде чем приступить к использованию, убедитесь в следующем.

- Мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi.
- На маршрутизаторе используется сигнал беспроводной связи в диапазоне 2,4 ГГц.
- Индикатор сети Wi-Fi на работе медленно мигает.



Индикатор сети Wi-Fi

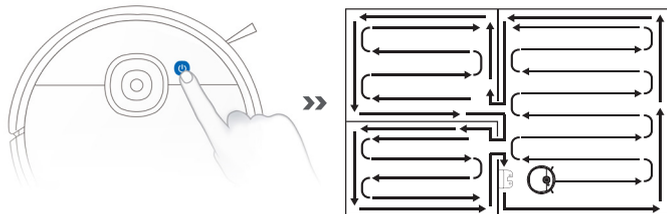
| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Медленно мигает | Нет подключения к сети Wi-Fi или ожидание подключения к сети Wi-Fi |
| | Быстро мигает | Выполняется подключение к сети Wi-Fi |
| | Непрерывно светится | Подключение к сети Wi-Fi установлено |

Советы:

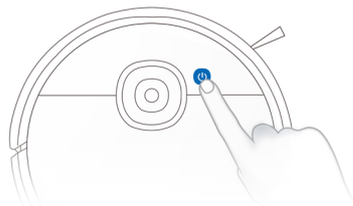
При возникновении каких-либо проблем во время настройки сети Wi-Fi см. раздел "Устранение неисправностей" > "Подключение к сети Wi-Fi" в данном руководстве.

2. Эксплуатация и программирование / 2.4 Запуск, приостановка работы, выход из спящего режима, выключение питания

1 Запуск

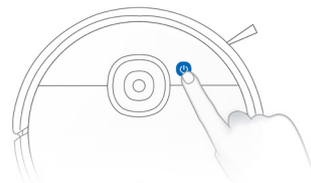


2 Приостановка работы

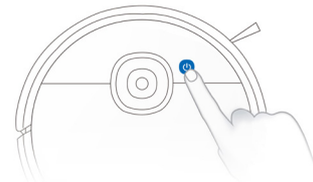


Примечание. Панель управления робота перестает светиться по прошествии нескольких минут после приостановки работы устройства. Нажмите кнопку автоматического режима AUTO на роботе для вывода устройства из спящего режима.

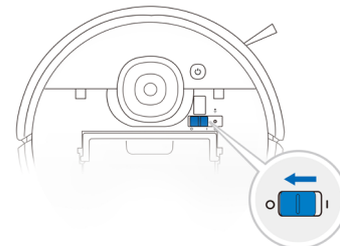
3 Выход из спящего режима



Нажмите кнопку автоматического режима AUTO на роботе для вывода устройства из спящего режима



4 Выключение питания

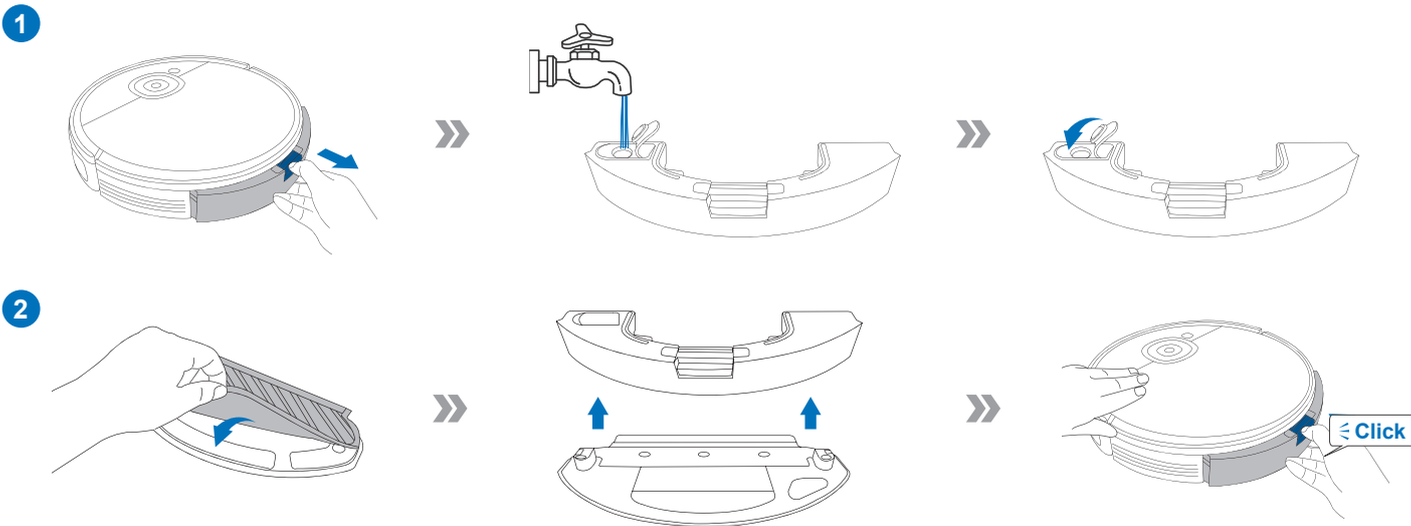


Примечание. Когда робот не используется, рекомендуется оставить его включенным на зарядной станции.

2. Эксплуатация и программирование / 2.5 Система мытья полов

Примечание.

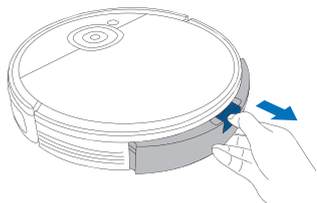
1. Чтобы продлить срок службы резервуара, рекомендуется использовать очищенную или смягченную воду для системы мытья полов.
2. Если ковровое покрытие необходимо очистить, сначала снимите пластину, к которой прикрепляется насадка для мытья пола.
3. Опустошите резервуар после того, как робот закончит мыть пол.



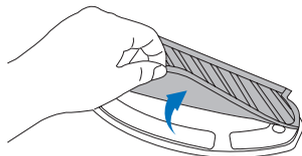
3. Техническое обслуживание / 3.1 Система мытья полов

Прежде чем приступить к очистке и техническому обслуживанию робота, выключите его и отключите станцию автоматической выгрузки мусора от электросети.

1



2



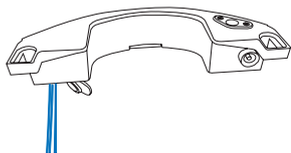
3



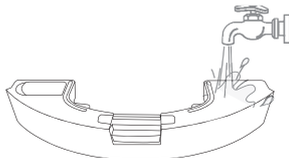
4



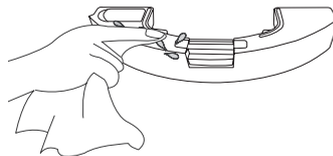
5



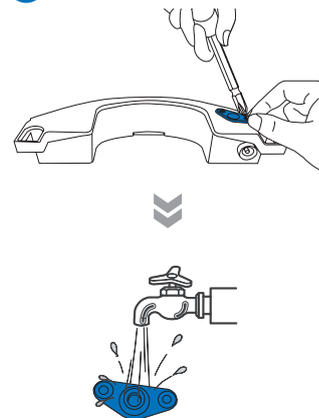
6



7



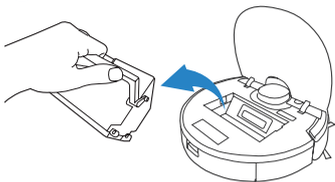
8



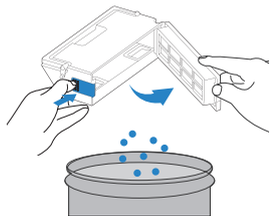
3. Техническое обслуживание / 3.2 Пылесборочный контейнер и фильтры

Пылесборочный контейнер

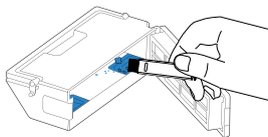
1



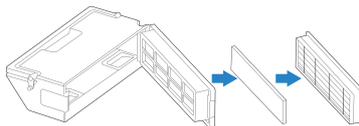
2



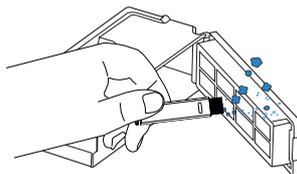
3



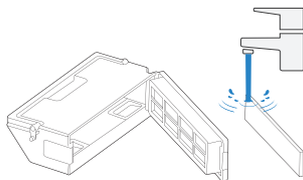
4



5



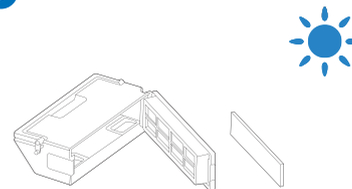
6



7



8

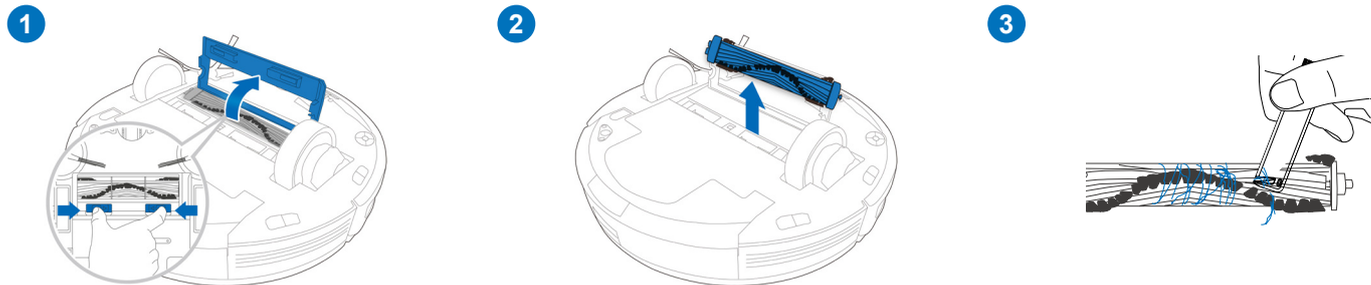


Примечание. 1. Промойте фильтр водой, как показано выше. 2. Не выполняйте очистку фильтра с помощью пальцев или щеток. 3. После очистки оставьте фильтр сохнуть не менее чем на 24 часа.

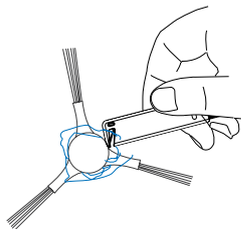
3. Техническое обслуживание / 3.3 Главная щетка, Щетка для кромок и Датчик составления карты

Примечание. Для удобства обслуживания в комплект поставки входит многофункциональный инструмент очистки. Инструмент очистки имеет острые края, поэтому используйте его с осторожностью.

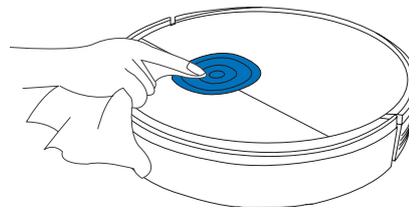
Главная щетка



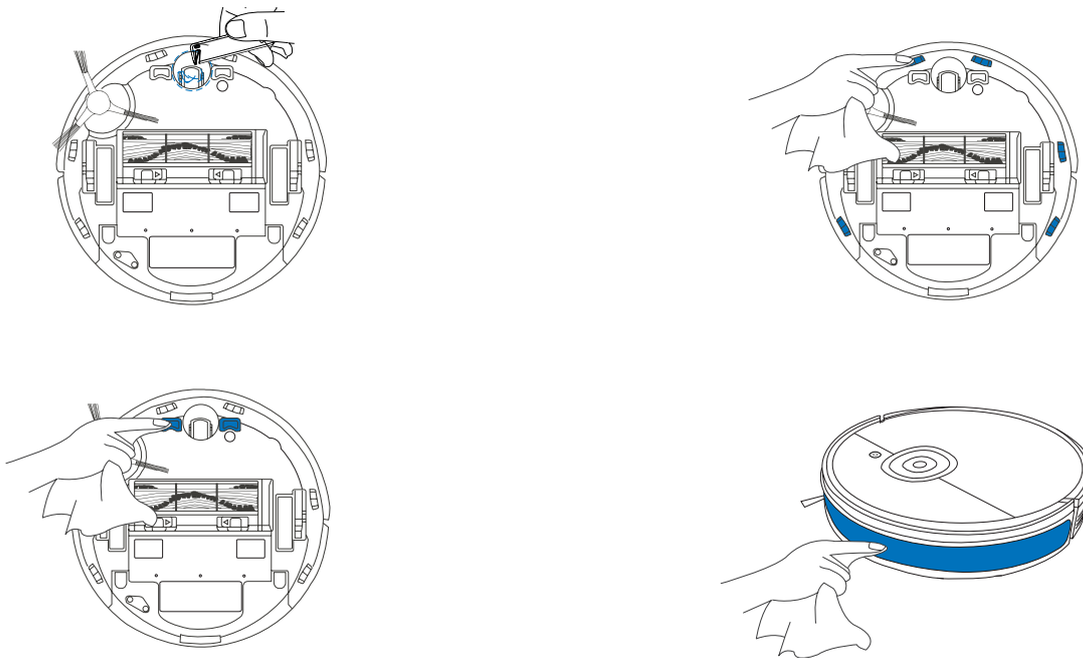
Щетка для кромок



Датчик составления карты



3. Техническое обслуживание / 3.4 Другие компоненты

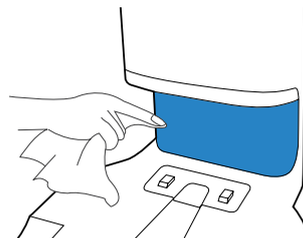
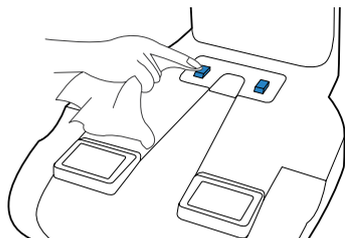


Примечание. Прежде чем приступить к очистке зарядных контактов робота и станции автоматической выгрузки мусора, выключите робота и отключите станцию от электросети.

3. Техническое обслуживание / 3.5 Станция автоматической выгрузки мусора

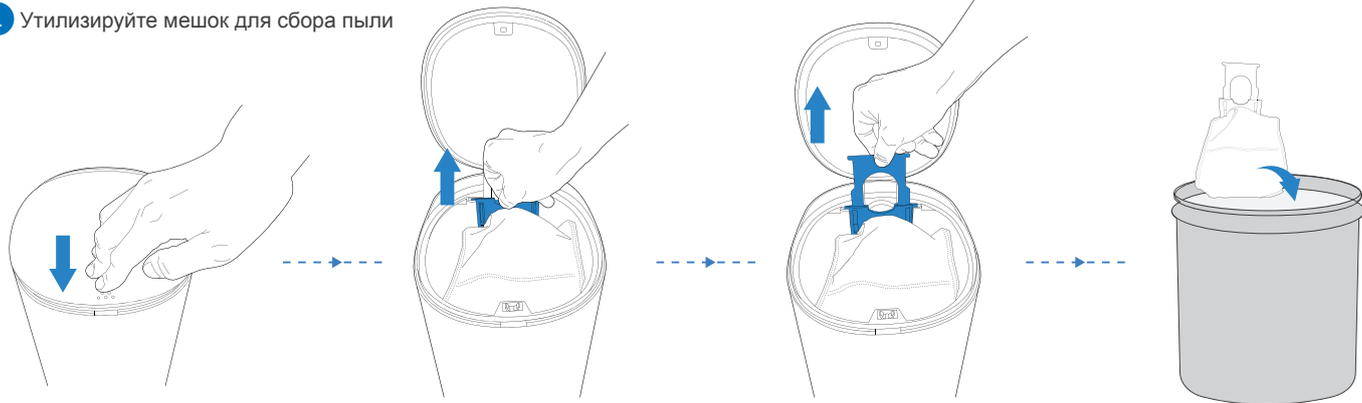
Примечание. Прежде чем приступить к очистке и техническому обслуживанию станции автоматической выгрузки мусора, отключите ее от электросети.

* Для поддержания надлежащего состояния протрите ее чистой сухой тканью и не используйте моющие средства или чистящие спреи.
Контакты станции автоматической выгрузки мусора **Излучатель инфракрасного сигнала**



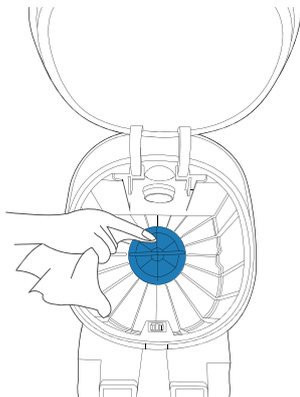
Мешок для сбора пыли

1 Утилизируйте мешок для сбора пыли

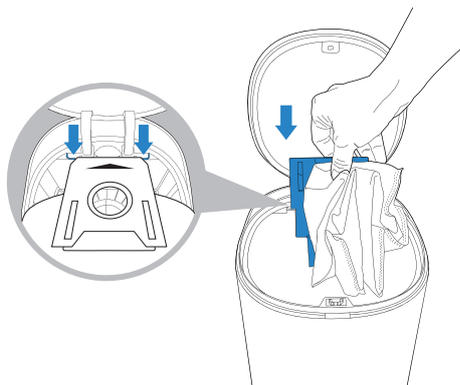


* Мешок для сбора пыли будет запечатан ручкой, чтобы пыль не просочилась наружу.

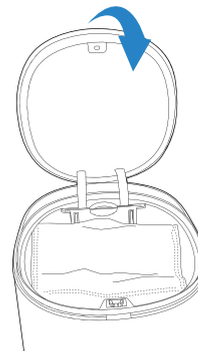
2 Очистите крышку вентилятора



3 Установите мешок для сбора пыли

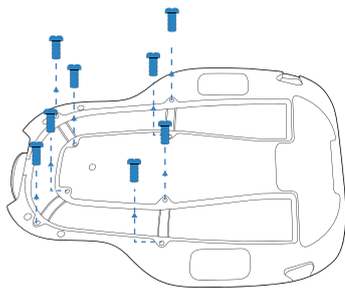


4 Закройте крышку контейнера для сбора пыли

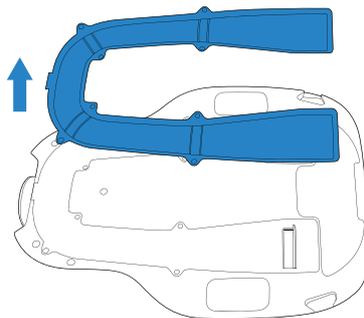


Тракт для сброса пыли

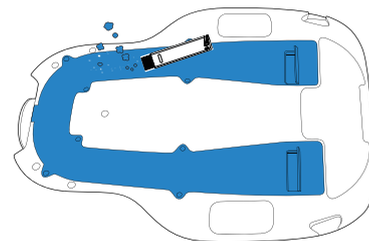
Открутите крышку тракта для сброса пыли



Снимите крышку тракта для сброса пыли



Очистите тракт для сброса пыли



3. Техническое обслуживание / 3.6 Регулярное обслуживание

Чтобы робот продолжал обеспечивать наилучшее качество уборки, выполняйте обслуживание и замену расходников в соответствии со следующими инструкциями.

| Деталь робота | Частота обслуживания | Частота замены |
|---|----------------------|---------------------|
| Моющая насадка для мытья пола | После каждой уборки | После 50 промываний |
| Резервуар / пластина, к которой прикрепляется насадка для мытья пола | После каждой уборки | / |
| Щетка для кромок | Раз в 2 недели | Каждые 3–6 месяцев |
| Главная щетка | Раз в неделю | Каждые 6–12 месяцев |
| Губчатый/высокоэффективный фильтры | Раз в неделю | Каждые 3–6 месяцев |
| Универсальное колесо Бампер с датчиками для предотвращения падения Датчик составления карты Зарядные контакты Контакты станции автоматической выгрузки мусора | Раз в неделю | / |

Для удобства обслуживания в комплект поставки входит многофункциональный инструмент очистки. Инструмент очистки имеет острые края, поэтому используйте его с осторожностью.

Примечание. ueedi поставяет различные комплектующие и запасные детали. Для получения более подробной информации о запасных деталях обратитесь в авторизованный сервисный центр.

4. Световая индикация

Робот

Робот сообщает о неполадках с помощью световой индикации и голосовых уведомлений. Дополнительные сведения о поддержке доступны в приложении *ueedi* и на веб-сайте.

| Световая индикация | Состояние |
|---|--|
| Кнопка автоматического режима AUTO непрерывно светится БЕЛЫМ. | Робот выполняет уборку. |
| | Робот приостановлен во время уборки. |
| Кнопка автоматического режима AUTO мигает БЕЛЫМ. | Робот заряжается. |
| | Робот запускается. |
| | Робот перемещается. |
| Кнопка автоматического режима AUTO непрерывно светится КРАСНЫМ. | Низкий уровень заряда аккумулятора робота. |
| Кнопка автоматического режима AUTO мигает КРАСНЫМ. | Нарушение функционирования робота. |

Станция автоматической выгрузки мусора

Световой эффект индикатора состояния на станции автоматической выгрузки мусора соответствует различным условиям и решениям. Для получения дополнительных сведений воспользуйтесь приложением ueed1 или перейдите к разделу "Поиск и устранение неисправностей" данного руководства.

| Световой эффект | Состояние | Решения |
|-----------------------------|---|--|
| Индикатор не светится | Станция автоматической выгрузки мусора находится в режиме ожидания. | / |
| | Робот находится в режиме "Не беспокоить". | / |
| Непрерывно светится БЕЛЫМ | Робот возвращается на станцию автоматической выгрузки мусора и начинает автоматическую выгрузку мусора. | / |
| | Робот выполняет автоматическую выгрузку мусора. | / |
| | Мощность всасывания станции автоматической выгрузки мусора снизилась. | Проверьте мешок для сбора пыли. |
| Непрерывно светится КРАСНЫМ | Мешок для сбора пыли не установлен. | Установите мешок для сбора пыли. |
| | Станции автоматической выгрузки мусора не удалось автоматически выгрузить пыль. | Посмотрите решение в приложении. |
| | Крышка контейнера для сбора пыли не закрыта. | Убедитесь, что крышка контейнера для сбора пыли надежно закрыта. |

5. Устранение неисправностей / 5.1 Устранение неисправностей

| № | Неисправность | Возможные причины | Решения |
|---|--|---|--|
| 1 | Роботу не удалось выполнить подключение к домашней сети Wi-Fi. | Введен неверный пароль или имя пользователя домашней сети Wi-Fi. | Введите правильное имя пользователя и пароль для домашней сети Wi-Fi. |
| | | Робот находится вне зоны действия сигнала домашней сети Wi-Fi. | Убедитесь, что робот находится в зоне действия сигнала домашней сети Wi-Fi. |
| | | Робот не был готов к запуску настройки сети. | Установите переключатель питания в положение «ВКЛ.». Нажмите и удерживайте кнопку RESET в течение 3 секунд. Когда робот будет готов к настройке сети, он воспроизведет музыкальный сигнал, а его индикатор сети Wi-Fi будет медленно мигать. |
| 2 | Робот не заряжается. | Робот не включен. | Включите робота. |
| | | Робот не подключен к станции автоматической выгрузки мусора. | Убедитесь, что зарядные контакты робота соединены с контактами станции автоматической выгрузки мусора. |
| | | Кабель питания не подключен к станции автоматической выгрузки мусора. | Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к станции автоматической выгрузки мусора. |
| | | Аккумулятор полностью разряжен. | Повторно активируйте аккумулятор. Включите питание. Вручную установите робота на станцию автоматической выгрузки мусора, снимите через 3 минуты зарядки, повторите эту операцию 3 раза, а затем заряжайте в обычном порядке. |
| | | Убедитесь, что станция автоматической выгрузки мусора подключена к источнику питания. | Станция автоматической выгрузки мусора не подключена к источнику питания. |

| № | Неисправность | Возможные причины | Решения |
|---|---|--|--|
| 3 | Робота не удается вернуться на станцию автоматической выгрузки мусора. | Станция автоматической выгрузки мусора установлена неправильно. | Информацию о правильной установке станции автоматической выгрузки мусора см. в разделе 3.2. |
| | | Станция автоматической выгрузки мусора отключена или перемещена. | Убедитесь, что станция автоматической выгрузки мусора подключена к источнику питания. Не перемещайте станцию автоматической выгрузки мусора вручную. |
| | | Робот работает в условиях низкой освещенности. | Убедитесь, что робот используется в хорошо освещенном помещении. |
| | | Приостановка работы длится дольше 60 минут. | Не приостанавливайте работу робота дольше чем на 60 минут. |
| | | Робот начал уборку не со станции автоматической выгрузки мусора. | Убедитесь, что робот начинает уборку со станции автоматической выгрузки мусора. |
| 4 | Робот возвращается на станцию автоматической выгрузки мусора до окончания уборки. | Робот работает в условиях низкой освещенности. | Убедитесь, что робот используется в хорошо освещенном помещении. |
| | | Когда заряд аккумулятора становится низким, робот автоматически переключается в режим возврата на зарядную станцию и возвращается на станцию автоматической выгрузки мусора для зарядки. | Это нормальное явление. Не нужно предпринимать никаких действий. |
| | | Время работы зависит от поверхности пола, сложности комнаты и выбранного режима уборки. | Это нормальное явление. Не нужно предпринимать никаких действий. |
| | | Зона уборки не расчищена. | Уберите мелкие предметы с пола и расчистите зону уборки, прежде чем робот приступит к работе. |
| 5 | Робот застревает во время работы и останавливается. | Робот запутался в предметах на полу (в проводах, занавесках, бахромке ковра и т. д.). | Робот попытается освободиться различными способами. Если ему это не удастся, устраните препятствия вручную и перезапустите робота. |
| 6 | Робот издает сильный шум во время уборки. | Щетки или пылесборочный контейнер засорены. | Регулярно удаляйте застрявший мусор. |

| № | Неисправность | Возможные причины | Решения |
|---|---|---|---|
| 7 | Не поступает вода из резервуара, когда робот моет пол. | Засорился фильтр отверстия для наливания воды в нижней части резервуара. | Открутите крышку отверстия для наливания воды в нижней части резервуара и очистите фильтр. |
| | | В резервуаре заканчивается вода. | Налейте воду в резервуар. |
| | | В нижней части робота засорились отверстия для выпуска воды. | Проверьте отверстия для выпуска воды в нижней части робота и выполните их очистку. |
| 8 | Резервуар выпадает из робота во время уборки. | Резервуар установлен неправильно. | Чтобы установить резервуар надлежащим образом, вставьте его на место до щелчка. |
| 9 | Робот не начинает автоматическую выгрузку мусора после возвращения на станцию автоматической выгрузки мусора. | Крышка контейнера для сбора пыли не закрыта. | Закройте крышку контейнера для сбора пыли. |
| | | На станции автоматической выгрузки мусора не установлен мешок для сбора пыли. | Установите мешок для сбора пыли и закройте крышку контейнера для сбора пыли. |
| | | Перемещение робота на станцию автоматической выгрузки мусора вручную не приведет к автоматической выгрузке мусора. | Чтобы робот успешно начал автоматическую выгрузку мусора, старайтесь не поднимать и не перемещать станцию автоматической выгрузки мусора во время уборки. |
| | | Робот возвращается на станцию автоматической выгрузки мусора под управлением диспетчера видеонаблюдения в приложении. | Это нормальное явление. |
| | | В приложении ueedi включен режим "Не беспокоить". | Это нормальное явление. Отключите режим "Не беспокоить" в приложении или запустите автоматическую выгрузку мусора вручную. |
| | | Мешок для сбора пыли заполнен. | Замените мешок для сбора пыли и закройте крышку контейнера для сбора пыли. |
| | | Если возможные причины исключены, возможно, возникла неполадка с каким-либо компонентом. | Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |

| № | Неисправность | Возможные причины | Решения |
|----|--|--|--|
| 10 | Роботу не удается выполнить автоматическую выгрузку мусора из пылесборочного контейнера. | Пылесборочный контейнер не установлен. | Установите пылесборочный контейнер с двумя выпускными отверстиями для автоматической выгрузки мусора снизу. |
| | | Мешок для сбора пыли заполнен. | Замените мешок для сбора пыли и закройте крышку контейнера для сбора пыли. |
| | | Выпускные отверстия для автоматической выгрузки мусора на пылесборочном контейнере засорены. | Снимите пылесборочный контейнер и очистите от мусора выпускные отверстия для автоматической выгрузки мусора. |
| | | Тракт для сброса пыли заблокирован. | Очистите тракт для сброса пыли. |
| 11 | В контейнере для сбора пыли есть мусор. | Мелкие частицы проникают в контейнер для сбора пыли из мешка для сбора пыли. | Очистите крышку контейнера для сбора пыли и его внутреннюю поверхность. |
| | | Мешок для сбора пыли поврежден. | Проверьте мешок для сбора пыли и замените его. |
| 12 | Из робота выпадает пыль или мусор во время уборки. | Выпускные отверстия для автоматической выгрузки мусора засорены. | Снимите пылесборочный контейнер и уберите посторонние частицы. |
| 13 | Основание загрязнено. | На главной щетке скопился мусор, который необходимо убрать. | Очистите главную щетку. |

5. Устранение неисправностей / 5.2 Подключение к сети Wi-Fi

Перед настройкой сети Wi-Fi убедитесь, что робот, мобильный телефон и сеть Wi-Fi соответствуют следующим требованиям.

Требования к роботу и мобильному телефону

- Робот полностью заряжен, а его переключатель питания включен.
- Индикатор состояния сети Wi-Fi медленно мигает.
- Отключена передача данных по сотовой сети на мобильном телефоне (ее можно включить обратно после настройки).

Требования к сети Wi-Fi

- Используется сеть, работающая в диапазоне 2,4 ГГц или смешанном диапазоне 2,4/5 ГГц.
- Маршрутизатор поддерживает стандарт 802.11b/g/n и протокол IPv4.
- Не используется VPN (Virtual Private Network — виртуальная частная сеть) или прокси-сервер.
- Не используется скрытая сеть.
- WPA или WPA2 с использованием шифрования TKIP, PSK, AES/CCMP.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) не поддерживается.
- Используйте каналы Wi-Fi 1-11 в Северной Америке и каналы 1-13 за пределами Северной Америки (обратитесь в местный регулирующий орган).
- При использовании сетевого усилителя/ретранслятора пароль и имя сети (SSID) совпадают с данными основной сети.

6. Технические характеристики продукта

| | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|
| Модель | DVX34 | |
| Номинальное входное напряжение | 20 В === 1 А | |
| Модель станции автоматической выгрузки мусора | СН1918 | |
| Номинальное входное напряжение (во время зарядки) | Только для стран Европейского союза | 220–240 В ~ 50–60 Гц 0,3 А |
| | Только для России | 220 В ~ 50–60 Гц 0,3 А |
| Номинальное выходное напряжение | 20 В === 1 А | |
| Питание (автоматическая выгрузка мусора) | 1000 Вт | |
| Диапазон частот | 2400–2483,5 МГц | |
| Потребляемая мощность в выключенном состоянии | Менее 0,50 Вт | |
| Потребляемая мощность в сетевом режиме ожидания | Менее 2,00 Вт | |

Выходная мощность модуля сети Wi-Fi — не более 100 мВт.

Примечание. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены с целью совершенствования изделия.

Shenzhen Reeco Electronic Co., Ltd.

Building 5-6, ShangLiLang Science and Technology Park,
ShangLiLang Community, NanWan Street, LongGang District,
ShenZhen City, Guangdong Province, P. R. China