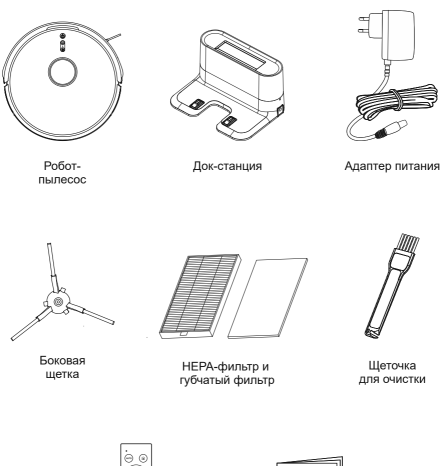
РОБОТ-ПЫЛЕСОС

iPlus L200

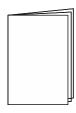


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комплектация

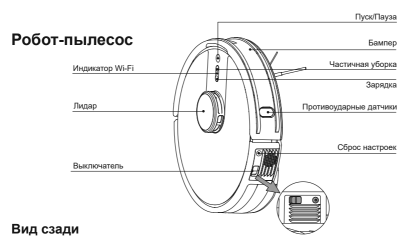


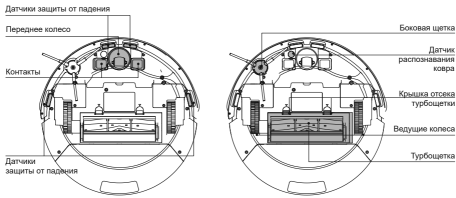




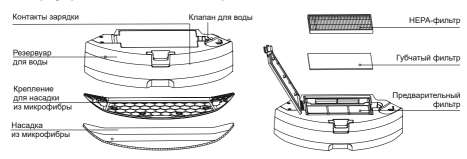
Руководство пользователя

Детали

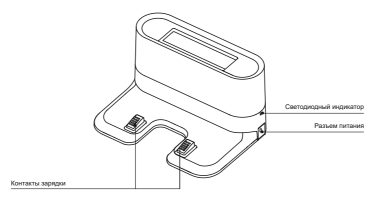




Резервуар для воды и пылесборник



Док-станция



Пульт управления

Полная уборка		Зарядка
Вперед	AUTO)	
Вращение против часовой стрелки	H((M))	Вращение по часовой стрелке
Пуск/Пауза		
Уменьшение мощности всасывания	(4-)_(4+)-	Увеличение мощности всасывания
Уменьшение уровня подачи воды	Y (%+)	У-образная уборка Увеличение уровня подачи воды

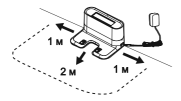
Подключение устройства

1. Достаньте робота и док-станцию из коробки. Снимите защитную полоску и защитную пленку.

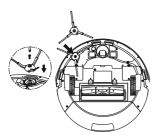


2. Поставьте док-станцию около стены и подключите адаптер питания.

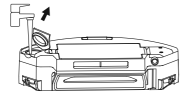
Важно: убедитесь, что в пределах 1 м справа и слева и 2 м перед док-станцией нет препятствий.



3. Прикрепите боковую щетку к основанию на дне корпуса пылесоса и зафиксируйте ее. В комплекте есть отвертка и винты.



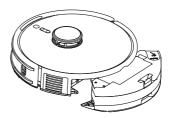
4. Установите комбинированный контейнер для воды и мусора. Для запуска влажной уборки откройте резиновый клапан и наполните резервуар водой, затем плотно закройте крышку.



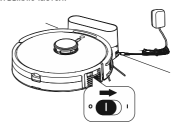
На роботе уже будет установлена насадка из микрофибры. Для запуска сухой уборки снимите ее

Важно: если резервуар заполнен водой и установлена насадка из микрофибры, робот при запуске перейдет в режим комбинированной уборки.

Нажмите и удерживайте кнопку разъединения серого цвета, вставьте резервуар в устройство.



5. Включите пылесос и зарядите полностью. Сбоку передвиньте выключатель в положение «I» для загрузки робота. Во время зарядки кнопка пуска мигает белым светом, по окончании индикация выключается.



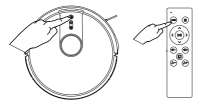
6. Подготовьте помещение. Перед использованием робота поднимите с пола одежду, листы бумаги, шнуры от занавесок и жалюзи, электрические провода и хрупкие или неустойчивые предметы.



Эксплуатация прибора

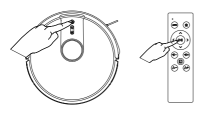
Пуск

Нажмите кнопку «Пуск» на устройстве, на пульте дистанционного управления или в приложении. Робот-пылесос построит карту помещения: сначала выполнит уборку по периметру, а затем по зигзагообразной траектории.



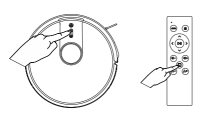
Пауза

При работе робота-пылесоса нажмите кнопку паузы на устройстве, пульте дистанционного управления или в приложении, чтобы приостановить движение устройства.



Частичная уборка

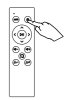
Нажмите кнопку частичной уборки на устройстве. Робот-пылесос выполнит уборку квадратной зоны размером 1,5х1,5 м вокруг себя.



Зарядка

Нажмите кнопку зарядки на роботе-пылесосе или пульте дистанционного управления, робот вернется на док-станцию.



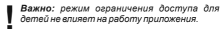


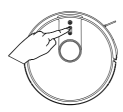
Спящий режим

Робот-пылесос переходит в спящий режим после полной зарядки или если он не используется в течение 10 минут. Если роботпылесос не установлен на базу и находится в спящем режиме более 4 часов, он автоматически выключается. Для включения роботапылесоса в спящем режиме нажмите на кнопку пульта дистанционного управления, на устройстве или в приложении.

Ограничение доступа для детей

Нажмите кнопку частичной уборки на роботепылесосе и удерживайте ее в течение 5 секунд. Устройство перейдет в режим ограничения доступа для детей. В этом режиме блокируются кнопки на устройстве и на пульте дистанционного управления. Нажмите на кнопку еще раз и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы снять ограничение.





Работа с приложением

Подключение к приложению

Отсканируйте QR-код справа, чтобы перейти на официальный сайт. Там вы найдете инструкцию, видео и ссылки для скачивания приложения.

Важно

- 1. Требования к мобильной операционной системе: iOS 9.0 и выше, Android 5.0 и выше.
- 2. Перед подключением к Wi-Fi убедитесь, что мобильный телефон и домашняя сеть имеют доступ к интернету.
- 3. Робот поддерживает Wi-Fi в диапазоне 2,4 ГГц.
- При отсутствии стационарной сети Wi-Fi используйте персональную точку доступа мобильной сети для подключения робота-пылесоса.



Функции приложения

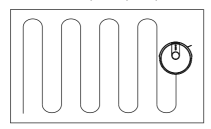
Карта помещения

Перед использованием приложения включите режим сохранения карты (Map Save Mode).

- 1. Построение карты помещения: при выборе режима полной уборки (Full Cleaning) робот-пылесос начинает с докстанции и возвращается на нее после завершения уборки. В приложении будет построена карта зон в соответствии с планировкой вашего дома. Можно сохранять до 4 карт.
- **2. Редактирование карты:** можно разделять, объединять или переименовывать зоны карты.

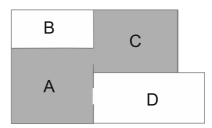
Полная уборка (Full Cleaning)

Робот-пылесос построит карту помещения: сначала выполнит уборку по периметру, а затем по зигзагообразной траектории.



Уборка комнаты (Room Cleaning)

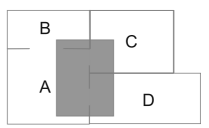
После сохранения карты помещения вы сможете выбрать одну или несколько комнат для уборки. Например, на картинке это А и С.



Частичная уборка (Zone Cleaning)

Робот выполняет уборку в зонах, заданных в приложении.

Важно: режим частичной уборки может использоваться только для определенной зоны уборки, не для изоляции опасных объектов. В заданных зонах нужно устранить есе препятствия перед уборкой.

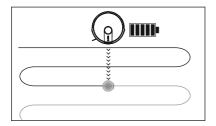


Возобновление уборки при разряде аккумулятора (Breakpoint resume)

Если в процессе уборки заряд аккумулятора упадет ниже 20%, робот автоматически вернется на док-станцию для зарядки. После зарядки до 80% он продолжит уборку с того места, на котором остановился.

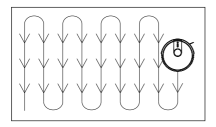
Важно:

- Устройство не возобновит уборку в режиме «Не беспокоить» (Do Not Disturb).
- Уборка также не возобновится при зарядке вручную или перемещении робота-пылесоса.



Y-образная влажная уборка (Y-shape mopping)

При установке насадки из микрофибры вы можете включить режим Y-образной уборки в приложении. В этом случае траектория движения робота изменится: он будет имитировать движения человека при уборке с помощью швабры.



Настройки мощности всасывания и уровня подачи воды

В приложении вы можете регулировать мощность всасывания и уровень подачи воды. Доступно 4 режима: минимальный, средний, высокий, максимальный.

В режиме сухой уборки вы можете менять настройки всасывания на всем диапазоне. При влажной уборке мощность всасывания будет ограничена до минимального уровня.

Ограничения на карте

Вы можете настроить 3 вида ограничений.

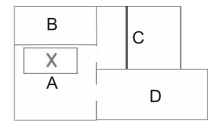
Запретные зоны (прямоугольник с крестиком на карте) — участки, на которые роботу нельзя заезжать

Зоны без влажной уборки — участки, где не нужно делать влажную уборку, например ковры. Робот будет их объезжать.

Виртуальные стены (вертикальная линия на карте) — ограничители, за которые робот не будет выезжать.

Важно:

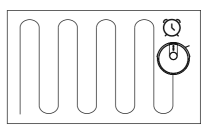
- 1. Запретные зоны можно задавать как на сохраненной, так и на создаваемой карте.
- 2. Не используйте функцию запретных зон для изоляции опасных объектов.
- Перемещение робота-пылесоса или перестановка мебели в доме могут привести к тому, что карта помещения потеряет актуальность и запретные зоны перестанут действовать.



Запланированная уборка

В приложении можно задать расписание уборки. Робот-пылесос будет выполнять уборку в определенное время и затем возвращаться на док-станцию.

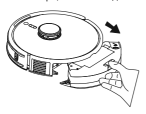
Важно: робот не будет выполнять уборку по расписанию при низком заряде аккумулятора.



Чистка и обслуживание устройства

Комбинированный контейнер для воды и мусора

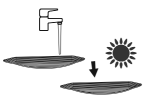
1. Нажмите и удерживайте серую кнопку на контейнере, чтобы отсоединить его от робота.



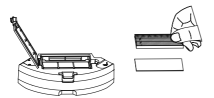
2. Снимите крепление с насадкой из микрофибры.



3. Вымойте и высушите насадку из микрофибры.



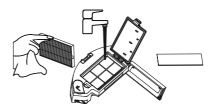
4. Откройте пылесборник и достаньте губчатый фильтр, предварительный фильтр и HEPA-фильтр.



5. Удалите пыль с предварительного фильтра с помощью щетки. Удалите пыль с НЕРАфильтра, постукивая по нему.



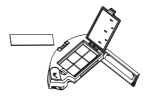
6. Промойте пылесборник и губчатый фильтр. Не допускается промывка НЕРА-фильтра. При случайном впитывании воды высушите его перед использованием.



7. Слейте оставшуюся воду из резервуара.



8. Высушите пылесборник и губчатый фильтр без прямого воздействия солнечных лучей.

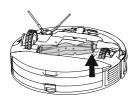


Турбощетка, боковая щетка

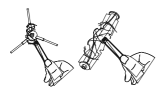
1. Потяните за фиксаторы, чтобы открыть крышку отсека турбощетки, как показано на рисунке.



2. Снимите турбощетку и очистите ее с помощью специальной щеточки.

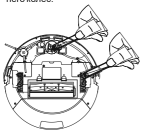


3. По такому же принципу удалите мусор с боковой щетки.

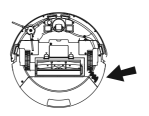


Ведущие и переднее колеса

1. Используйте щеточку для очистки, чтобы удалить волосы и мусор с ведущих и переднего колес.



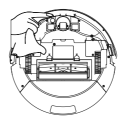
2. При застревании одного из ведущих колес прокрутите его в противоположном направлении. Это позволит извлечь мусор.



Контакты зарядки, противоударные датчики и датчики защиты от падения

Аккуратно протрите сухой тряпкой все контакты, чтобы удалить пыль. Не допускайте попадания на них воды.







Безопасность

Следование этим правилам поможет избежать травм пользователя или порчи пылесоса. После ознакомления с инструкцией держите ее под рукой.

Общие принципы

- 1. Устройство предназначено строго для домашнего использования.
- 2. Не используйте устройство при температуре воздуха выше 40 °C и ниже 0 °C.
- 3. Робот-пылесос не игрушка. На нем нельзя стоять или сидеть.
- 4. Не перемещайте устройство, удерживая его за крышку лидара, чтобы не повредить.
- 5. Во время работы прибора дети и домашние животные должны находиться под присмотром взрослых.
- 6. Робота следует протирать только сухой тканью.
- 7. Не пытайтесь убирать с помощью робота горящие или дымящиеся предметы.
- 8. Не следует убирать с помощью робота краску, отбеливатель, другие химические вещества или жидкости.

Аккумулятор и зарядка

- 1. Не используйте сторонние аккумуляторы, зарядные базы или адаптеры питания.
- 2. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте аккумулятор или док-станцию.
- 3. Не размещайте док-станцию и пылесос рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, духовки, камины и т. д.
- 4. Утилизируйте вышедший из строя аккумулятор экологически безопасным способом.
- 5. Во время транспортировки устройства убедитесь, что оно выключено и упаковано в оригинальную коробку.
- 6. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите питание после полной зарядки и выключите устройство. Хранить пылесос необходимо в прохладном сухом месте и заряжать не реже одного раза в 3 месяца. Так вы предотвратите снижение емкости аккумулятора.
- Запрещается обновлять программное обеспечение робота-пылесоса при заряде аккумулятора менее 15%.

Возможные неполадки

Неполадка	Способ устранения	
Устройство не включается	Возможно, батарея разряжена. Обязательно зарядите ее перед использованием. Измерьте температуру в помещении: используйте устройство в диапазоне от 0 °C до 40 °C	
Устройство не может вернуться на док-станцию для подзарядки	Убедитесь, что база подключена к питанию и вокруг нее достаточно места	
Устройство находится в оффлайн- режиме в приложении	Убедитесь, что док-станция правильно подключена к сети и постоянно находится в зоне действия сигнала Wi-Fi	
Не удается подключить устройство к приложению	Обратитесь к видеоинструкции по подключению к приложению. В настоящее время робот-пылесос не поддерживает сеть формата 5 ГГц. Выберите сеть формата 2,4 ГГц	
Во время уборки устройство издает нехарактерный звук	Очистите турбощетку, боковую щетку, колеса, а также ходовую часть робота, как описано в разделе «Чистка и обслуживание устройства»	
Уборка выполняется неэффективно	Проверьте и очистите пылесборник вместе с фильтром. Замените фильтр, если он засорен. Проверьте и очистите щетку, если она запутана	

Неполадка	Способ устранения	
Вода не вытекает из бака	Проверьте, правильно ли установлен резервуар. Очистите выпускные отверстия, если они забиты мусором. Убедитесь, что силиконовая пробка плотно закрывает отверстие	
Робот не заряжается	Очистите контакты зарядки робота и док-станции, если они загрязнены, а затем попробуйте зарядить робота снова. Переведите выключатель питания на боковой стороне робота в положение «I» (ВКЛ.) Убедитесь, что док-станция подключена к источнику питания и индикатор питания базы горит	
Робот движется назад, кружится и останавливается	Проверьте, не вдавлен ли бампер внутрь. Постучите по нему, чтобы вернуть в исходное положение. При необходимости снимите бампер, очистите и установите обратно. Протрите датчики сухой тканью или ватным диском	
Робот кружится на небольшом участке пола	Боковые колеса могли быть заблокированы мусором. Если очистка не помогла, обратитесь в техническую поддержку (контакты указаны в гарантийном талоне). Обратите внимание на сообщение, которое выдает робот	
Ведущие колеса скользят или не поворачиваются во время работы	Скорее всего, на полу есть жидкость. Проскальзывание возникает из-за снижения трения между ведущими колесами и полом. Прочистите боковые колеса устройства	
Робот убирает небольшую площадь и случайным образом меняет траекторию движения	Убедитесь, что все транспортировочные материалы изъяты. Переднее колесо робота заблокировано или нуждается в очистке. Подденьте (например, плоской отверткой) колесо спереди и снимите его. Удалите любые загрязнения с колеса и из ниши. Проверните колесо рукой, чтобы убедиться, что вращение не ограничено. Очистите датчик. После очистки установите все детали на место	
Робот не реагирует на нажатие кнопки включения	Проверьте уровень заряда робота. Убедитесь, что выключатель питания на боковой стороне робота находится в положении «I» (ВКЛ.), и повторите команду	
Робот не запускается в запланированное время	Робот выключен. Батарея разряжена. График уборки неправильно сохранен. Проверьте настройки приложения: все желаемые варианты уборки по расписанию должны быть активированы (зеленый цвет — ВКЛ., серый — ВЫКЛ.)	
Робот иногда покидает док- станцию, а затем возвращается к ней в режиме ожидания	Робот мог покинуть станцию в следующих случаях: кто-то переместил устройство, робот съехал для правильной установки на контакты зарядки, напряжение сети нестабильно	

Сообщения об ошибках

В любой из перечисленных ситуаций на роботе загорается красный индикатор.

Неполадка	Уведомление в приложении	Голосовое уведомление
Сработал датчик защиты от падения	Ошибка 1. Датчик защиты от падения Проверьте датчики защиты от падения и запустите робот-пылесос в другом месте	Ошибка 1: проверьте датчики защиты от падения и запустите робот-пылесос в другом месте
Ошибка лидара	Ошибка 2. Лидар Проверьте лидар. Убедитесь, что головка лидара не заблокирована	Ошибка 2: проверьте лидар. Убедитесь, что головка лидара не заблокирована
Ошибка работы ведущих колес	Ошибка 3. Ведущие колеса Поверните колеса и очистите их вручную при необходимости	Ошибка 3: проверьте ведущие колеса
Аномальная скорость вращения колес	Ошибка 4. Ведущие колеса Поверните колеса и очистите их вручную при необходимости	Ошибка 4: проверьте ведущие колеса
Ошибка бампера	Ошибка 5. Бампер Очистите бампер и постучите по нему, чтобы разблокировать	Ошибка 5: проверьте состояние бампера
Ошибка датчика столкновения на лидаре	Ошибка 6. Датчик столкновения на лидаре Убедитесь, что датчик столкновения на лидаре не заблокирован	Ошибка 6: убедитесь, что датчик столкновения на лидаре не заблокирован
Колеса не в контакте с полом	Ошибка 7. Колеса не в контакте с полом Поставьте робот-пылесос на пол для начала уборки	Ошибка 7: колеса не в контакте с полом
Робот застрял	Ошибка 8. Робот застрял Помогите ему выбраться	Ошибка 8: робот застрял. Помогите ему выбраться
Ошибка боковой щетки	Ошибка 9. Боковая щетка Проверьте боковую щетку и очистите ее	Ошибка 9: проверьте боковую щетку и очистите ее
Ошибка турбощетки	Ошибка 10. Турбощетка Проверьте турбощетку и очистите ее	Ошибка 10: проверьте турбощетку и очистите ее
Ошибка адаптера	Ошибка 11. Адаптер питания Необходимо использовать оригинальный адаптер для зарядки	Ошибка 11: проверьте адаптер питания
Неисправность датчика защиты от падения	Ошибка 12. Датчик защиты от падения Проверьте датчики защиты от падения и запустите робот-пылесос в другом месте	Ошибка 12: проверьте датчики защиты от падения и запустите робот-пылесос в другом месте
Колеса не в контакте с полом	Ошибка 13. Колеса не в контакте с полом Поставьте робот-пылесос на пол для начала уборки	Ошибка 13: колеса не в контакте с полом
Робот-пылесос в наклоненном состоянии	Ошибка 14. Робот-пылесос находится в наклоненном состоянии Поставьте робот-пылесос на ровную поверхность для начала уборки	Ошибка 14: поставьте робот- пылесос на ровную поверхность для начала уборки
Робот выключен, но находится на зарядке	Ошибка 15. Питание выключено Включите питание с помощью переключателя сбоку на корпусе, чтобы робот заряжался	Ошибка 15: включите питание с помощью переключателя сбоку на корпусе, чтобы робот заряжался

Неполадка	Уведомление в приложении	Голосовое уведомление
Робот находится в сильном магнитном поле	Ошибка 16. Сильное магнитное поле Переместите робота в другое место	Ошибка 16: Сильное магнитное поле. Переместите робот в другое место
Ошибка уборки на ковре с насадкой из микрофибры	Ошибка 17. Запуск уборки на ковре с установленной насадкой из микрофибры Уберите устройство с ковра для начала уборки или снимите насадку	Ошибка 17: для запуска уборки на ковре снимите насадку из микрофибры
Начало уборки в запретной зоне	Ошибка 18. Робот в запретной зоне Переместите пылесос в другое место для начала уборки	Ошибка 18: робот в запретной зоне. Переместите пылесос в другое место для начала уборки
Низкий заряд аккумулятора	Ошибка 19. Низкий заряд аккумулятора Зарядите устройство	Ошибка 19: низкий заряд аккуму- лятора. Зарядите устройство
Ошибка противо- ударного датчика	Ошибка 20. Противоударный датчик Очистите противоударные датчики	Ошибка 20: очистите противо- ударные датчики
Сброс до заводских настроек по умолчанию		Ошибка 21: сброс до заводских настроек по умолчанию
Ошибка запуска частичной уборки	Ошибка 22. Запуск частичной уборки Поместите робот-пылесос в зону уборки вручную, а затем запустите частичную уборку	Ошибка 22: поместите робот- пылесос в зону уборки вручную, а затем запустите частичную уборку
Препятствия вокруг устройства	Ошибка 23. Препятствия вокруг робота Устраните препятствия или переместите устройство в новое место для начала уборки	Ошибка 23: устраните препятствия вокруг робота или переместите его в новое место для начала уборки
Отсутствует контейнер	Ошибка 24. Отсутствует контейнер Установите контейнер для начала уборки	Ошибка 24: установите контейнер для начала уборки
Ошибка компрессора	Ошибка 25. Компрессор Проверьте компрессор	Ошибка 25: проверьте компрес- сор
Контейнер для мусора переполнен	Контейнер для мусора переполнен Очистите контейнер для продолжения работы	Контейнер для мусора перепол- нен. Очистите контейнер для продолжения работы

Часто задаваемые вопросы

1. Распознает ли пылесос препятствия?

Да. Устройство распознает разницу в высоте поверхности, самостоятельно выстраивает маршрут. Прежде чем преодолеть препятствие или порог, пылесос автоматически проверяет высоту и, в зависимости от ситуации, пытается преодолеть разницу в рельефе или рассматривает ее как стену.

Внимание: в некоторых нестандартных случаях, например при несимметричных дверных порогах, устройство может застрять.

2. Какова минимальная высота мебели, под которой робот-пылесос может проезжать?

Робот-пылесос будет убирать под мебелью, высота которой над уровнем пола не менее 10 см.

3. Могу ли я использовать робот-пылесос без приложения?

Да, вы можете использовать робот-пылесос без приложения, однако многие опции, например режим уборки по расписанию, будут недоступны. Достаточно кратковременно нажать кнопку включения на устройстве, и оно автоматически начнет очистку всей доступной площади.

4. Могу ли я подключить робот к приложению, если у меня нет Wi-Fi?

Да. Вам понадобятся два мобильных телефона. На одном запустите режим «Точка доступа Wi-Fi», чтобы раздать с него мобильный интернет. На другом подключитесь к сети Wi-Fi первого телефона, после чего зайдите в приложение с помощью второго телефона.

5. Если я изменил пароль для домашней сети Wi-Fi, нужно ли мне повторно подключать устройство?

Если статус устройства в приложении отображается как offline, то да, вам потребуется повторное сопряжение устройства. Пылесос запомнит историю вашей уборки и сохраненные карты.

6. Могу ли я использовать робот-пылесос на улице?

Пылесос предназначен только для использования в помещении и не может использоваться на открытом воздухе.

7. Нужно ли заряжать устройство 24 часа перед первой уборкой?

Встроенный литий-ионный аккумулятор не имеет эффекта памяти и может использоваться по завершении полной зарядки. Устройство не требует зарядки в течение 24 часов.

8. Могу ли я перемещать док-станцию во время работы пылесоса?

Не рекомендуется перемещать станцию во время работы пылесоса. Если она находится не на своем первоначальном месте, робот перейдет в режим поиска. Это занимает много времени, и батареи могут разрядиться до того, как робот найдет станцию.

9. Могу ли я временно использовать робота без док-станции?

Робот-пылесос может работать без станции, пока не разрядится аккумулятор. Когда робот закончит работу, поставьте его на станцию вручную, чтобы зарядить аккумулятор.

10. Как часто следует менять фильтр в роботе-пылесосе?

Для наилучшей работы пылесоса мы рекомендуем очищать фильтр после каждых 5 циклов уборки и заменять его примерно каждые 6 месяцев (или когда качество уборки ухудшается, несмотря на тщательную очистку фильтра).

11. Почему робот неэффективно пылесосит вокруг док-станции?

Это стандартная настройка, не позволяющая роботу наехать на станцию или провода, ведущие к ней.

12. Может ли робот убрать воду с пола?

Уборка жидкостей пылесосом приведет к повреждению устройства.

13. Можно ли заряжать робота с находящимся в нем баком для воды?

Перед зарядкой необходимо извлечь резервуар для воды. Не заряжайте робота при полном баке для воды, это может привести к повреждению робота и док-станции.

14. Что делать, если робот случайно засосет жидкость?

Немедленно выключите устройство с помощью боковой кнопки на корпусе. Просушите пылесборник и губчатый фильтр. Замените фильтр НЕРА, если он влажный. Оставьте устройство открытым, пока оно полностью не высохнет. После высыхания установите детали на место и включите устройство.

15. Опасно ли прикасаться к контактам зарядки робота или док-станции?

Heт. Максимальное выходное напряжение робота и док-станции находится в пределах безопасного диапазона напряжений для контакта с человеком.

16. Нужно ли после завершения подзарядки отключать док-станцию от сети?

При повседневном использовании энергопотребление в режиме ожидания очень низкое, поэтому нет необходимости выключать/включать станцию, а поддержание состояния заряда полезно для максимальной производительности аккумулятора. Если вы долго не будете использовать устройство, отключите питание док-станции и выключите робота на период хранения.

17. Вредит ли здоровью человека лазер, излучаемый устройством?

В устройстве используется современный и безопасный лазерный радар, который соответствует стандартам безопасности Класса 1.

Технические характеристики

Робот-пылесос

Док-станция

Выходные параметры 20 В*1.2 А / 24 Вт

Размеры 180*135*96 мм

Размеры 330*325*100 мм Входные параметры 20 В * 1,2 А / 24 Вт Мощность всасывания 4 500 Па

Аккумулятор Литий-ионный

Литий-ионный 14,4 В / 5200 мА·ч

Время зарядки 4–5 часов

Время непрерывной работы До 160 минут Объем бака для воды 430 мл Объем пылесборника 420 мл

борника 420 мл Вес 3.1 кг

Используемые стандарты

GB4706.1-2005, GB4706.7-2014, GB4343.1-2009, GB17625.1-2012

Уведомление FCC

Данное оборудование соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: 1) устройство не должно создавать вредных помех; 2) устройство должно принимать любые помехи без нежелательных последствий. Любые изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

iPlus

iplusrobotics.ru

