

Rohinson®



Прахосмукачка робот
Mamba RM-04

Благодаря ви, че закупихте прахосмукачка робот Rohinson


Сканирайте с вашия телефон или QR код, за да разберете повече
за вашата машина



1

Сканирайте QR кода от Фигура 1, след това изтеглете и инсталирайте приложението "Rohnson" или потърсете Rohnson в App Store или Android App платформи. След това го изтеглете и инсталирайте. Важна забележка: Преди да започнете процеса на влизане в приложението:

Включете прахосмукачката и натиснете RECHARGE  &

PARTIAL CLEANING  за 5 секунди и докато чуете Reset Wi-Fi. WIFI LED индикатора мига синьо за чакаща връзка и ще стане постоянно синьо, когато процесът е завършен



Scan the QR code to download

Figure 1

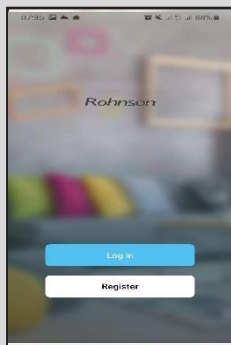


Figure 2

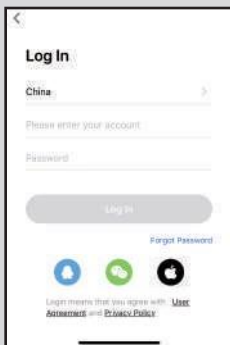


Figure 3

2

Отворете приложението Rohnson Ако нямате акаунт, моля, първо се регистрирайте, след това щракнете и влезте.

Моля, включете устройството, като натиснете превключвателя на захранването от страни на основното устройство.

3

След като влезете, щракнете върху знака "+" в горния десен ъгъл на началната страница, за да добавите устройството. След това директно изберете при избора на устройство " Rohnson Genius WiFi.

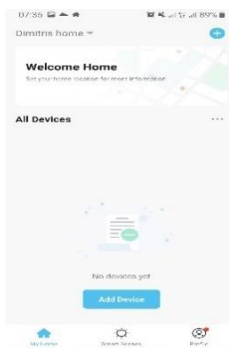


Figure 4



Figure 5

За да подобрим продукта, ние си запазваме правото да актуализираме приложението и софтуера. Окончателният интерфейс зависи от действителния продукт, благодаря.

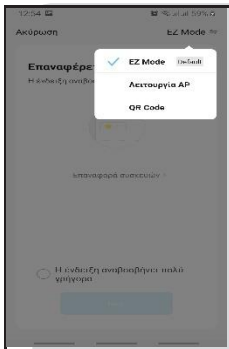


Figure 6

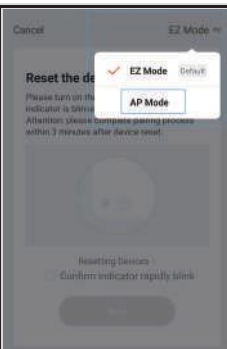


Figure 7

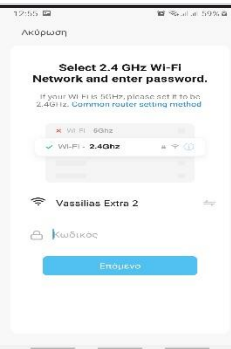


Figure 8

Първо изберете „AP Mode “ в десния ъгъл; Изберете „Мигане на индикатора за потвърждение “, след което щракнете върху „Напред “. Индикаторът на робота трябва да мига бързо. Моля, потвърдете, че Wi-Fi индикаторът на робота мига бързо, след което щракнете върху «Напред». Моля, дръжте телефона си свързан със семеен Wi-Fi. След това въведете вашето домашно Wi-Fi име и парола. Моля, уверете се, че семейният ви Wi-Fi е включен 2.4Ghz .

5

След това щракнете върху „Отиди на свързване “ и свържете мобилния си телефон към горещата точка на устройството „SmartLife-xxxx “ на „WLAN “, след което се върнете към ПРИЛОЖЕНИЕТО.



Figure 9

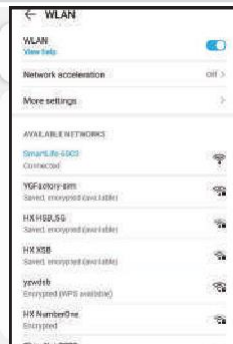


Figure 10



Figure 6



Figure 7

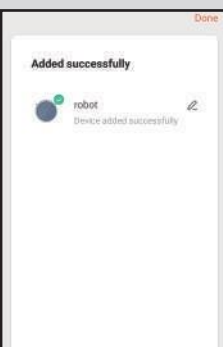


Figure 8

6

Изчаква се успешно свързване с Wi-Fi. Моля, потвърдете го с щракване "Done" .

1. Мерки за безопасност

ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТАЗИ ПРАХОСМУКАЧКА. ПРЕДНАЗНАЧЕНА Е САМО ЗА ДОМАКИНСТВО. МОЛЯ, ВНИМАЙТЕ КОГАТО ИЗПОЛЗВАТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

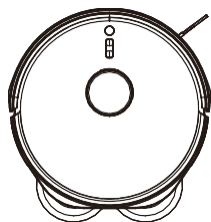
1. Този робот може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под надзор или са инструктирани относно използването на робота по безопасен начин и разбират опасностите. Децата не трябва да си играят с робота. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
2. Разчистете зоната за почистване. Отстранете хранящите кабели и малки предмети от пода, които биха могли да оплетат робота. Пъхнете ресните под основата на килима и повдигнете предмети като завеси и покривки от пода. Ако има падане в зоната за почистване поради стъпало или стълбище, трябва да управлявате робота, за да сте сигурни, че той може да открие стъпалото, без да падне през ръба. Може да се наложи да поставите физическа бариера на ръба, за да предпазите устройството от падане. Уверете се, че физическата бариера не представлява опасност от спъване.
3. Използвайте само както е описано в това ръководство. Използвайте само приставки, препоръчани или продадени от производителя.
4. Моля, уверете се, че напрежението съвпада с напрежението, отбелязано на докинг станцията.
5. САМО за ВЪТРЕШНА домашна употреба. Не използвайте уреда на открито, в търговски или индустриални среди.
6. Използвайте само оригиналната акумулаторна батерия и докинг станция, предоставени от производителя. Батериите без презареждане са забранени.
7. Не използвайте без поставен кош за прах и/или филтри.
8. Не работете с робота на място, където има запалени свещи или чупливи предмети.
9. Не използвайте в изключително горещи или студени среди (под -5°C или повече 40°C).
10. Дръжте косата, широките дрехи, пръстите и всички части на тялото далеч от всякакви отвори и движещи се части.
11. Не работете с робота в стая, където спи бебе или дете.
12. Не използвайте робота върху мокри повърхности или повърхности със застояла вода.
13. Не позволявайте на робота да взима големи предмети като камъни, големи парчета хартия или други предмети, които могат да запушат уреда.
14. Не използвайте робота за събиране на запалими или възпламеними материали като бензин, тонер за принтер или копирна машина, или използвайте в зони, където те могат да присъстват.
15. Не използвайте робота, за да вземете нещо, което гори или дими, като цигари, кибрит, гореща пепел или нещо, което може да причини пожар.
16. Не поставяйте предмети в смукателния отвор. Не използвайте, ако смукателният отвор е запушен. Пазете всмукателния отвор чист от прах, мъх, косми или нещо, което може да намали въздушния поток.
17. Внимавайте да не повредите хранящия кабел. Не дърпайте и не носете робота или докинг станцията за хранящия кабел, не използвайте

захранващия кабел като дръжка, не затваряйте врата на захранващия кабел или не дърпайте захранващия кабел около остри ръбове или ъгли. Не прекарвайте робота през захранващия кабел. Дръжте захранващия кабел далеч от горещи повърхности.

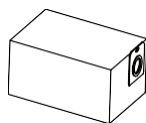
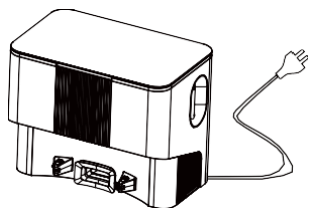
18. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен агент, за да се избегне опасност.
19. Не използвайте докинг станцията, ако е повредена. Захранването не трябва да се ремонтира и да не се използва повече, ако е повредено или дефектно.
20. Не използвайте с повреден захранващ кабел или контакт. Не използвайте робота или докинг станцията, ако не работи правилно, е изпуснат, повреден, оставен на открито или е в контакт с вода. Той трябва да бъде ремонтиран от производителя или негов сервизен агент, за да се избегне опасност.
21. Изключете превключвателя преди почистване или поддръжка на робота.
22. Щепселът трябва да бъде изваден от контакта преди почистване или поддръжка на докинг станцията.
23. Извадете робота от докинг станцията и изключете превключвателя, преди да извадите батерията за изхвърляне на робота.
24. Батерията трябва да бъде отстранена и изхвърлена в съответствие с местните закони и разпоредби, преди да изхвърлите Robott.
25. Моля, изхвърляйте използваните батерии в съответствие с местните закони и разпоредби.
26. Не работете с робота, дори ако е сериозно повреден. Батериите могат да експлодират при пожар.
27. Когато няма да използвате докинг станцията за дълъг период от време, моля, изключете я от контакта.
28. Роботът трябва да се използва в съответствие с указанията в това Ръководство. Rohnson не носи отговорност за щети или наранявания, причинени от неправилна употреба.
29. Роботът съдържа батерии, които могат да се сменят само от квалифициран персонал. За да смените батерията на робота, моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.
30. Ако роботът няма да се използва дълго време, ИЗКЛЮЧЕТЕ робота за съхранение и извадете щепсела на докинг станцията.
31. Внимание: За целите на презареждане на батерията използвайте само захранващия блок, предоставен с уреда. Типът литиева батерия, подходяща за RM-04, е Max. 8 клетки, макс. номинално напрежение DC14,4 V, номинален капацитет 5200 mAh. Батерията трябва да бъде отстранена и изхвърлена в съответствие с местните закони и разпоредби преди изхвърляне на робота.

Разопаковане

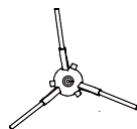
Ще се различава за различните конфигурации



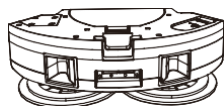
Робот прахосмукачка Самоизпразваща се база



Торбичка за прах



Странична четка



Интегриран резервоар за вода и торба за прах (с държач и въртяща се кърпа за mop)



User Manual

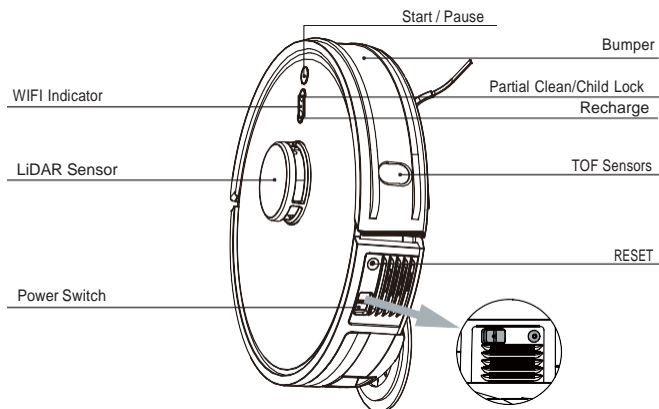


Четка за почистване

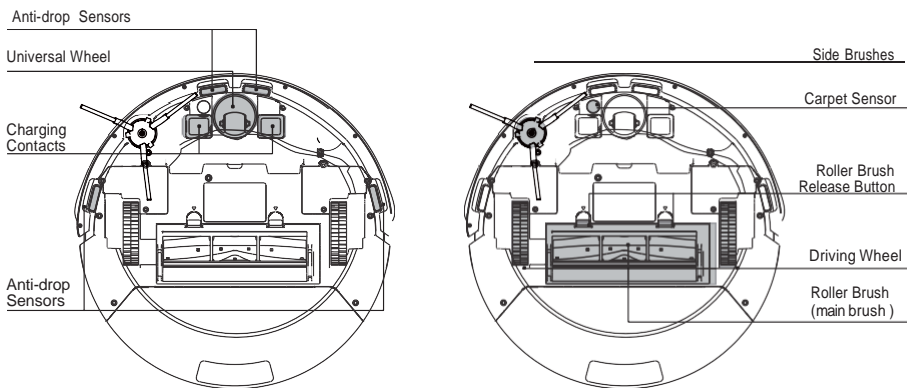


Ролкова четка

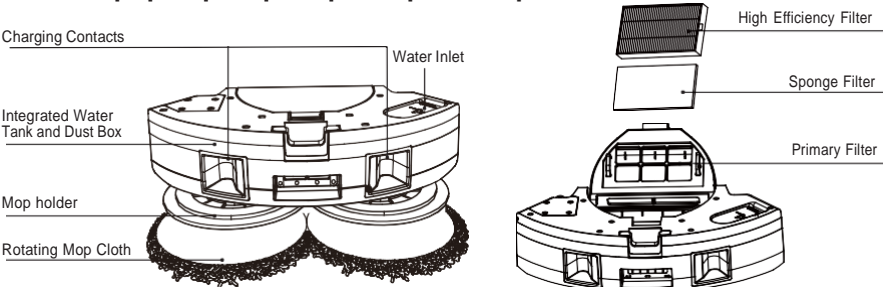
2. Описание на уреда



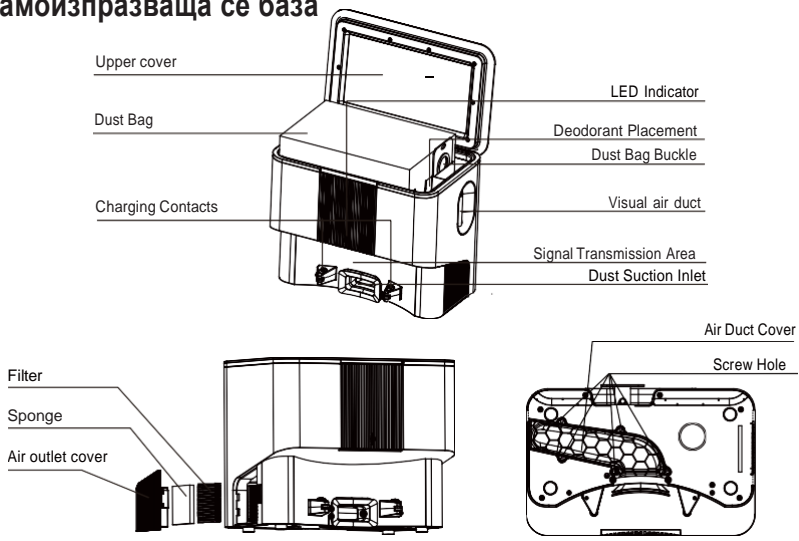
Страничен изглед



Интегриран резервоар и торба за прах



Самоизпразваща се база



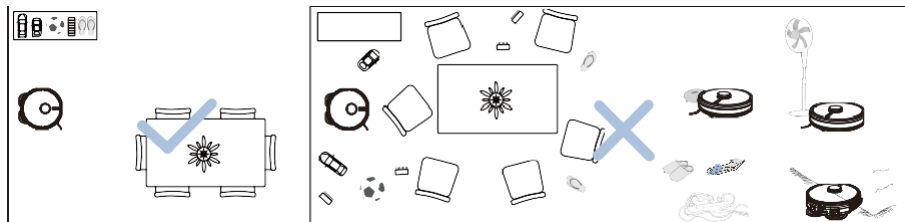
3. Начин на употреба

3.1 Внимание

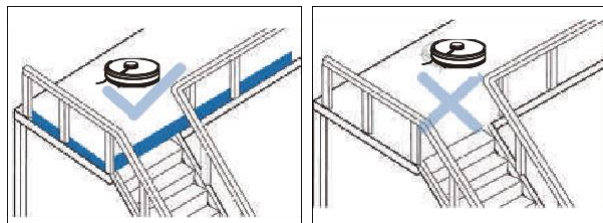
Проверете и подредете зоната за почистване, за да бъде безопасна. Поставете добре мебелите и отстранете препятствията.

Отстранете или покрийте ниските предмети на земята, които могат да повлияят на работата на робота.

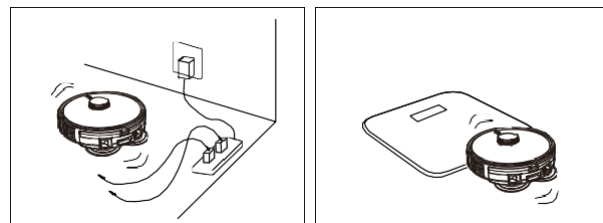
Ако има пискюли, моля, поставете ги под килима предварително.



Ако роботът почиства стълби и ръба на стъпалата, моля, поставете защитна ограда, за да гарантирате неговата безопасност и безпроблемна работа.



Отстранете всички предмети, които могат да оплетат робота, като захранващ кабел, въже и т.н. Освен това, ако стъпалото е твърде високо, той може да заседне.



Съвети:

За първи път използване,

Препоръчително е роботът да започне да почиства от станцията и да не мести станцията, докато почиства. Моля, следвайте робота по време на целия процес на почистване, за да помогнете за разрешаването на някои малки проблеми, така че да може да почиства гладко. Когато следвате робота, внимавайте да не стоите пред него.

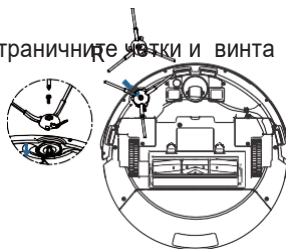
3.2 Подготовка

Преди да използвате продукта, моля, отстранете защитната лента и защитното фолио.

Отстранете защитната лента



Монтирайте страничните ядки и винта

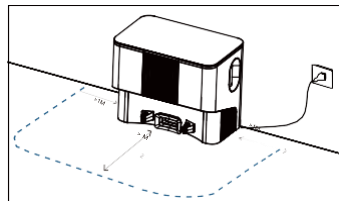


3.3 Зареждане

1. Поставете захранващата основа на земята до стената. Не трябва да има предмети в зоната на 1 m отляво и отдясно и 2 m отпред; включете към захранването.

* Дръжте далеч предмети със силно отразяваща повърхност, като огледало или стъкло

* Пазете основата далеч от пряка слънчева светлина.

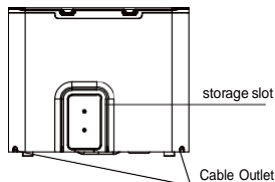


2. Включете превключвателя на робота и го поставете в основата и включете контакта за зареждане.

Съвети:

1. Роботът не може да се зарежда, когато е изключен.

2. Моля, поставете кабела в слота за съхранение, захранващият кабел може да се издърпа и от двете страни.



3. За първи път, моля, заредете го напълно. По време на зареждането бутонът за стартиране мига в бяло и ще изгасне, когато зареждането приключи. Времето за зареждане е около 4 часа.



Напомняне

1. По време на ежедневна употреба, моля, поставете робота в основата. Също така се уверете, че основа е включена към захранването и захранването на робота е включено.

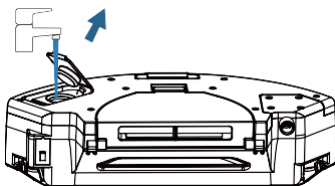
2. По време на ежедневна употреба обръщайте внимание на почистването на контактите за зареждане за по-добро зареждане.

3. Ако не използвате робота за дълго време, моля, заредете го напълно, преди да го изключите, след което го съхранявайте на проветриво и сухо място. И е необходимо да го зареждате веднъж месечно, за да предпазите батерията.

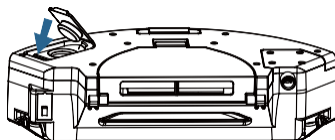
4. Ако батерията е прекалено разредена или не е използвана дълго време, роботът може да не може да се презарежда. Моля, свържете се с сервиза за поддръжка. Не го разглобявайте сами.

3.4 Инсталиране на резервоара и контейнера за прах

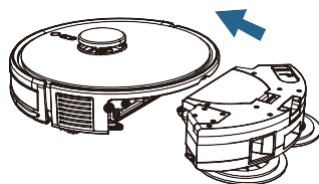
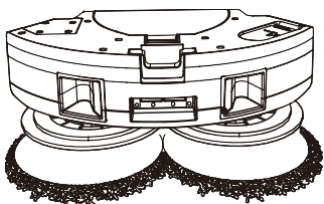
1. отворете капака и напълнете резервоара с вода.



2. Затворете капака. (Уверете се, че капакът се затваря добре и няма повдигнати части.)



3. Монтирайте държачите и моповете.



4. Натиснете и задръжте бутона за освобождаване и поставете резервоара и контейнера за прах.

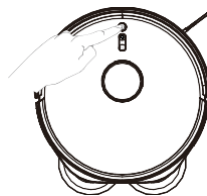
Съвети:

1. За да се удължи експлоатационният живот на резервоара, се препоръчва използването на пречистена или мека вода.
2. Не използвайте функцията за почистване на килима.
3. След почистване, моля, изпразнете резервоара и извадете държача на мопа.
4. След като държачът за mop е инсталиран, роботът ще работи с метене и бърсане заедно. Всмукателната мощност по подразбиране е заглушена и не може да се регулира ръчно.
5. Когато държачът за mop не е инсталиран, роботът ще работи като режими на метене, прахосмукачка и метене без почистване.
6. Нормално е в резервоара да остане малко вода поради фабрична проверка.

3.5 Начин на работа

1.Стартиране

Натиснете бутона за стартиране, Robot ще изгради карта въз основа на своето сканиране на стаята, след което разделя всяка стая на квадрати, като първо почиства краищата на квадрата, преди да покрие вътрешността в зигзагообразен модел, накрая пълно почистване на всички зони.

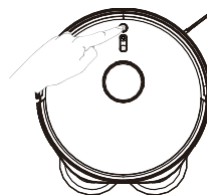


Забележка: Препоръчително е роботът да започне да почиства от станцията.

Не местете станцията, докато почиствате.

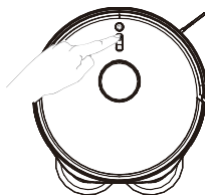
2.Пауза

Когато роботът работи, натиснете бутона за пауза, за да поставите робота на пауза.



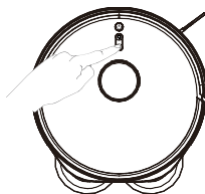
3. Частично почистване

Натиснете бутона за частично почистване, роботът ще почисти площ от 1,5 m*1,5 m, центрирана върху себе си.



4. Презареждане

Натиснете бутона за презареждане, роботът ще се върне към докинг станцията.



5. Sleep and wake up

Роботът ще заспи след пълно зареждане или без работа в продължение на 10 минути. Когато роботът не е в станцията и не спи повече от 4 часа, той автоматично ще се изключи.

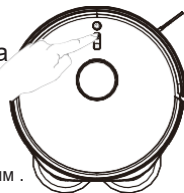
Когато роботът спи, натиснете който и да е бутон или приложението, за да се събуди.

6. Защита от деца

Натиснете бутона за частично почистване за пет секунди и роботът ще влезе в режим на защита от деца деца. Бутонът на робота и интелигентният високоговорител не могат да работят в момента.

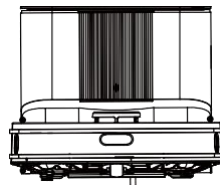
Натиснете отново за 5S, за да излезете от режима.

Забележка: Приложението все още може да управлява робота, когато е в този режим .



1. Събиране на прах

2. Роботът автоматично ще се върне към докинг станцията за зареждане и събиране на прах след приключване на почистването.
3. Натиснете бутона за презареждане и роботът ще се върне към станцията за зареждане и събиране на прах.
4. По време на събиране на прах, натиснете произволен бутон, за да спрете.



Работа с приложението и функциите

➤ Map management

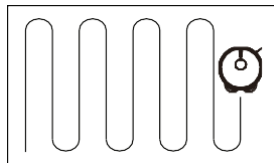
Преди употреба се препоръчва да включите режима за запазване на картата, за да получите разширено изживяване.

1.Map building: Избирайки режим на пълно почистване, роботът започва да почиства от станцията и се връща към нея, след като приключи. Той ще изгради карта на преградите според оформлението на къщата ви. Можете да запазите картата в APP. Остава да запазите 4 карти.

2.Map editing: Можете да разделяте, обединявате или преименувате дялове на картата.

➤Full Cleaning

Роботът ще изгради карта въз основа на сканирането на стаята, след което ще раздели всяка стая на квадрати, като първо ще почисти краищата на квадрата, преди да покрие вътрешността в зигзагообразен модел, накрая ще изчисти всички зони.

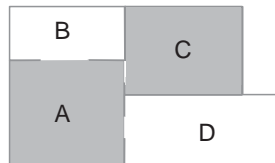


➤Room Cleaning

Роботът ще почисти стаите, избрани в приложението.

Съвети:

1. Необходимо е да включите режима за запазване на картата в APP и да запазите картата преди почистване на стаята.
2. Почистването на стаята може да се използва само за персонализиране на зоната за почистване, а не за изолиране на опасностите. Моля, премахнете препятствията около избраните стаи.

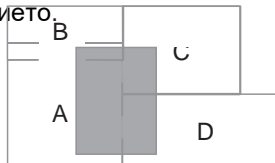


➤Zone Cleaning

Роботът ще почисти зоните, начертани в приложението.

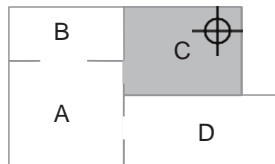
Съвети:

Почистването на зони може да се използва само за персонализиране на зоната за почистване, а не за изолиране на опасности. Моля, разчистете препятствията около начертаните зони.



➤Pin n go

Посочете точка на картата и роботът ще стигне там автоматично.

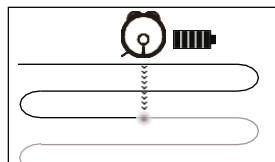


➤Breakpoint resume

Когато батерията е изтощена по време на почистването, роботът автоматично ще се върне към станцията за зареждане; След зареждане до 80%, той ще продължи да почиства от мястото, където е спрял.

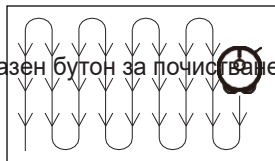
Съвети:

1. Роботът няма да възобнови почистването в режим „Не безпокойте“.
2. Презареждане ръчно или преместване на робота, той няма да възобнови почистването.



➤Y-shape mopping

Когато държачът за mop е инсталиран, натиснете Y-образен бутон за почистване в приложението и роботът ще избърше пода във Y-образна форма, като симулира изкуствена работа.

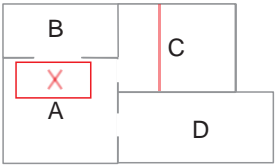


➤ **Restricted Area**

Забрадените зони, забрадените за миене зони и виртуалната стена са за предотвратяване на достъпа на робота до определени зони и стаи. По подразбиране зоните без mop ще бъдат активирани само когато държачът за mop е на място.

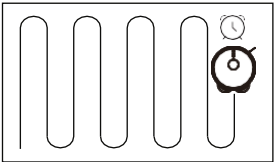
Съвети:

- 1. Зоните с ограничен достъп могат да бъдат създадени върху запазена или построена карта.
- 2. Ограничените зони могат да се използват само за персонализиране на зоната за почистване, а не за изолиране на опасности.
- 3. Преместването на робота или очевидните промени в домашната среда могат да доведат до невалидност на картата и забранената зона може да бъде загубена.



➤ **Scheduled cleaning.**

Задайте графици за почистване в App. Роботът ще почиства в определено време и ще се връща към станцията, когато приключи.



Съвет:

Роботът няма да почиства по график, когато батерията е изтощена.

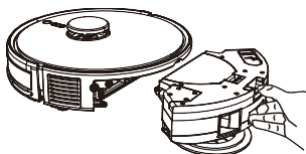
➤ **Още функции.**

Real-Time Map View	Carpet Mode	Positioning Robot	Remaining Power
Cleaning mode settings	Cleaning History	Firmware Updates	Voice settings
Maintenance Schedule	Remote Mode	Do Not Disturb (DND) mode

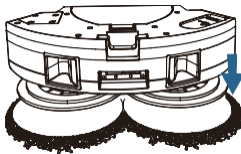
5. Поддръжка

5.1 Почистване и поддръжка на резервоар и контейнер за прах

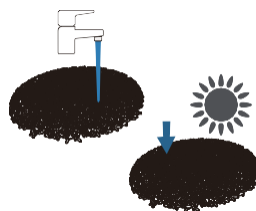
1. Натиснете и задръжте бутона за освобождаване и резервоара и контейнера за прах.



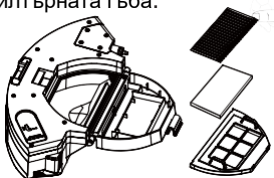
2. Извадете държачите за mop и mopовете.



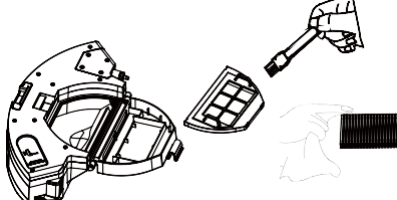
3. Измийте и подсушете mopовете.



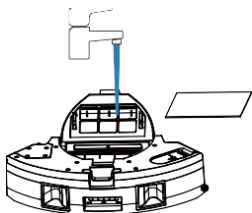
4. Отворете контейнера за прах и извадете основния филтър, високоефективния филтър и филтърната гъба.



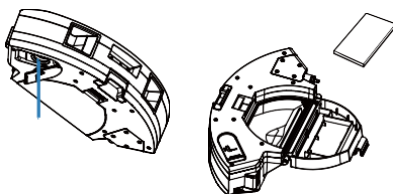
5. Почистете праха от филтъра с четка. Изступайте високоефективния филтър, за да премахнете праха.



6. Измийте контейнера за прах и филтърната гъба с вода. Високоефективният филтър не може да се мие. Ако случайно се намокри, моля, изсушете преди употреба.



7. Изпразнете останалата вода от резервоара. Изсушете резервоара, контейнера за прах и филтърната гъба на сянка.

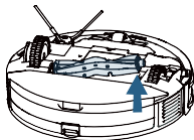
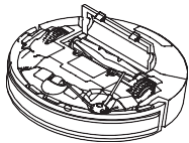


5.1 Почистване и поддръжка на ролката, странична четка

Колело и универсално колело

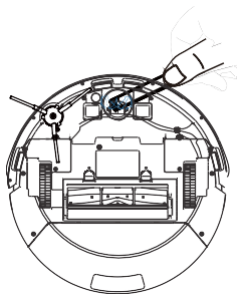
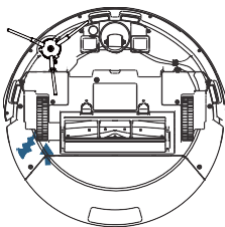
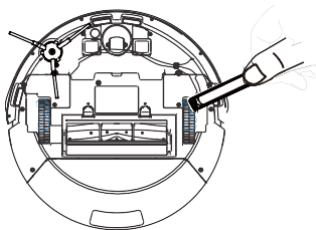
Почистване на ролкова четка и странична четка

1. Натиснете копчето за да отключите предпазителя на четката, както е показано.
2. Извадете ролката
3. Почиститете с четка за почистване.
4. Почистете страната с четка за почистване.



■ Почистване на колело

1. Използвайте четката, за да премахнете космите и боклука върху колело.
2. Когато колелото е заседнало, завъртете предавката му в обратна посока, боклукът ще падне.

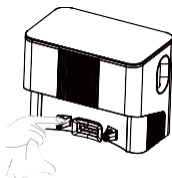


■ Почистване на колело

Използвайте четката, за да почистите космите и боклука върху колело.

5.2 Почистване и поддръжка на контакти за зареждане, сензори против изпускане и TOF сензор.

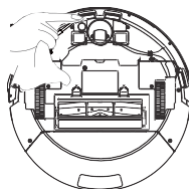
Почистете контактите за зареждане на основата.



Почистете контактите за зареждане на робота



Почистете сензорите против изпускане



Почистете TOF сензора



Съвети:

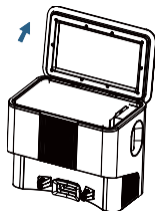
Контактите за зареждане, сензорите против падане и TOF сензорите съдържат чувствителни електронни компоненти. Моля, използвайте сух парцал, когато ги почиствате, а не мокър, за да предотвратите повреда от вода.

5.3 Почистване на основата

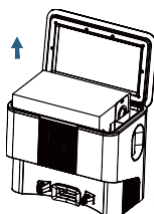
За да се осигури ефект на събиране на прах, се препоръчва навреме да смените торбичката за прах и редовно да почиствате филтъра и въздуховода.

■ Сменете торбичката за прах и почистете филтъра.

1. Отворете горния капак.



2. Извадете пълната торба за прах.



3. Извадете филтърната мрежа и я почистете.

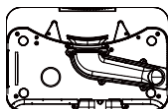


4. Поставете филтър и нова торба за прах.



■ Почистване на отворите за въздух

Развийте винтовете на долния корпус.



Отстранете обвивката на въздуховода и почистете .



6. Отстраняване на неизправности

По време на употребата на продукта, в случай на следните условия. Може да се проверява и решава независимо от потребителите.

No	Проблем	Възможна причина	Решение
01	Роботът не може да се свърже с APP	Потребителското име и паролата на рутера са неправилни	Конфигурирайте мрежата на рутера и се уверете, че „потребителското име“ и „паролата“ на рутера са правилни
		Роботът не е в обхвата на мрежовия сигнал на рутера	Уверете се, че роботът е в обхвата на мрежовия сигнал на рутера
		Роботът в състояние ли е да се свърже с WIFI.	Само когато роботът е в състояние да се свърже с WIFI, той може да се свърже правилно. Когато роботът е включен, натиснете RECHARGE & PARTIAL Cleaning 5S, докато чуete „Resetting WIFI“. WIFI светодиодът мига в синьо, което показва, че роботът е в състояние да се свърже с WIFI.
		Не използва 2.4G мрежа	В момента роботът не поддържа 5G мрежа. Моля, изберете 2.4G
		APP не поддържа текущия модел устройство на рутера	Моля, проверете конкретните поддържани модели според подканите на APP
02	Приложениято не може да се инсталира	Версията на мобилната операционна система е твърде ниска	За мобилни телефони с IOS 9.0 или по-нова версия и Android 5.0 или по-нова версия можете да изтеглите и използвате ПРИЛОЖЕНИЕТО.
03	Роботът не може да се включи	Превключвателят е изключен.	Моля, завъртете превключвателя на захранването от страни на робота в положение "I".
		Ниска мощност. Температурата не е подходяща.	Моля, заредете робота. Моля, използвайте робота в среда на 0-40°C.
04	Роботът не може да зарежда	Превключвателят е изключен. Самоизпразваща се основа, която не е свързана към захранването	Моля, завъртете превключвателя на захранването от страни на робота на "I" Уверете се, че захранването и самоизпразващата се основа са свързани и индикаторът на основата свети
		Контактите за зареждане на робота и самоизпразващата се основа не са напълно свързани или контактите за зареждане са замърсени.	Уверете се, че контактите за зареждане на робота и самоизпразващата се основа са напълно свързани и ключът СТАРТ мига. Проверете дали контактите за зареждане на робота и самоизпразващата се основа са замърсени и вижте частта [редовна поддръжка] в ръководството за почистване.
		Температурата не е подходяща	Моля, зареждайте робота в среда от 0-40°C
		Ако батерията не се използва дълго време, това ще доведе до прекомерно разреждане	Препоръчително е този продукт да се използва често. Ако не се използва дълго време и не може да се зареди, моля, свържете се с персонала за

			следпродажбено обслужване
05	Резервоара тече	Резервоарът за вода не е затворен напълно	Уверете се, че капакът на входа за вода е затворен добре

No	Проблем	Възможна причина	Решение
06	Роботът не работи	Ниска мощност Страничната четка и ролковата четка са заплетени и кутията за прах и филтърният материал са блокирани	Зареждане на робота Проверете дали роботът има необичайна аларма. Препоръчва се редовно да почиствате и поддържате страничната четка, ролковата четка, кутията за прах и филтърния материал
07	Робот върви назад	Има препятствия отпред Бронята е заседнала. Повърхността на сензорната леща против изпускане има прах	Разчистете препятствията пред вас. Докоснете плочата на бронята, за да проверите дали има нещо заседнало. Почистете повърхността на сензорната леща против изпускане
08	Резервоарът или кутията за прах пада	Инсталацията не е на място	Когато инсталирате, моля, натиснете силно и чуите „щракване“, за да сте сигурни, че е инсталиран на място
09	Резервоарът без вода или с малко вода след монтажа	Няма вода в резервоара за вода. Изходът на резервоара за вода е блокиран. Държачът за mop не е монтиран.	Добавете вода към резервоара за вода. Почистете изхода на резервоара за вода. Уверете се, че държачът за mop е монтиран.
10	Не може да се върне автоматично към се базата	Самоизпразващата се основа се изключва или премества ръчно.	Моля, проверете дали самоизпразващата се основа е свързана към захранването. Не премествайте самоизпразващата се основа ръчно.
		Пътят за презареждане е блокиран или твърде много препятствия има в близост до самоизпразващата се база	Моля, поставете самоизпразващата се база на открито и поддържайте пътя за презареждане плавен.
		Той ще регенерира картата при частично почистване и може да не е в състояние да презареди автоматично, ако самоизпразващата се база е далеч	Моля, поставете ръчно робота в самоизпразващата се база за зареждане
11	Ако почистването не е приключило, роботът се връща към зареждане	Роботът усеща, че мощността е ниска	Роботът автоматично ще се върне към зареждане и след това ще възстанови точката на прекъсване
		Сложната мебелна среда ще намали ефективността на почистване, така че може да не завърши почистването.	Подредете мебелната среда така, че да е лесна за почистване.
12	Ненормален шум по време на почистване	Валяковата четка, страничната четка или задвижващото колело може да се оплете, а универсалното колело може да се оплете по време на почистването	Моля, почистете го след изключване. Препоръчително е да ги извадите и почистите. Обърнете се към редовната поддръжка

13	Работи шумно	Преградата за прах на входа за въздух на кутията за прах е заседнала. Засмукването е на високо ниво	Извадете кутията за прах и регулирайте преградата за прах, за да осигурите нейното гъвкаво движение. Препоръчва се потребителите да могат да избират по-ниска или заглушена мощност на засмукване за почистване, когато са въщи, и да използват висока мощност на засмукване, когато излизат
----	--------------	---	--

No	Проблем	Възможна причина	Решение
14	Роботът има проблеми по време на работа	Роботът е заплетен или възпрепятстван от разпръснати жици, изпускане на плат за завеси или пискюли на килими на земята	Роботът ще опита всякакви начини да се отърве от проблема, ако не, се препоръчва да му помогнете ръчно
		Главният двигател може да бъде блокиран от мебели с подобна височина като на робота	Роботът ще опита всякакви начини да се отърве от проблема, ако не, се препоръчва да му помогнете ръчно
15	Аларми за задвижващо колело	Задвижващото колело е оплетено в нещо и е заседнало	Изключете робота и поставете дъното нагоре. първо завъртете колелото обратно на часовниковата стрелка и след това по посока на часовниковата стрелка, за да извадите отломките и боклука, заседнал в него; след това натиснете и плъзнете задвижващите колела от двете страни едновременно, за да проверите дали може да се върти и дали може да отскочи след освобождаване
16	Способността за почистване е намалена или пепелта пада	Филтърната мрежа е блокирана. Ролковата четка е заплетена	Почистете филтърната мрежа Почистете ролковата четка
17	Когато роботът работи, има някои проблеми, като разстройство на маршрута, отклонение, многократно почистване и непочистена малка площ	Поставените на земята кабели, чехли и други предмети влияят на нормалната работа на робота	Преди роботът да заработи, моля, подредете разпръснатите жици, чехли и други предмети по земята и намалете разпръснатите предмети по земята колкото е възможно повече. Ако има непочистена зона, роботът ще я почисти самостоятелно. Моля, не се намесвайте (като преместване на робота или блокиране на неговия маршрут)
		Когато роботът изкачва стъпалата, прага и лентата на вратата, задвижващото колело се приплъзва, което ще повлияе на преценката за околната среда в цялата къща	Препоръчително е да затворите вратата на зоната и да почистите зоната отделно. След почистване ще се върне в началната точка. Моля, бъдете сигурни, че ще го използвате
		Работата върху току-що въсьчен, полиран под или гладка плочка намалява триенето между задвижващото колело и земята	Препоръчително е да изчакате подовата вакса да изсъхне, преди да я използвате
		Поради различната среда на къщата, роботът не може да влезе в някои зони	Препоръчва се да подредите домашната среда, за да сте сигурни, че роботът може да влезе за почистване
18	Не се почиства по график	Планираната среща е отменена Ниска мощност	Нулиране на среща Заредете робота
19	LDS лазерен сензор е ненормален	Лазерният сензор е блокиран или заседнал от нещо	Моля, изключете го и го почистете.

No	Проблем	Възможна причина	Решение
20	Без точка на прекъсване възобновяван е на почистването	Роботът е в режим „Не безпокойте“.	Няма да следва планирано почистване в режим „Не безпокойте“, можете да регулирате времето на режим „Не безпокойте“ в ПРИЛОЖЕНИЕТО или да почиствате по друго време
		Роботът не се върна автоматично в самоизпразнителната се база последния път.	Презареждане или поставяне на робота самостоятелно изпразване на базата ръчно, роботът няма да следва точката на прекъсване, възобновяване на почистването.
21	ТОФ сензорът има проблем	По повърхността на ТОФ сензора има прах	Моля, избършете с мека кърпа
22	Ненормално събиране на прах в основата	Горният капак на основата не е затворен и филтърът на основата, входът за въздух на основата или изходът за въздух на кутията за прах на робота са блокирани.	Моля, почистете самоизпразващата се основа и кутията за прах на робота.
		Торбата за прах не е инсталирана.	Поставете торба за прах.
		Ненормален праг на въздушното налягане на торбата за прах.	Моля, сменете торбичката за прах.
23	Проблем с вентилатора	Вентилаторът е заплетен или блокиран от нещо.	Моля, изключете робота и го изпратете в центъра за следпродажбено обслужване за професионална поддръжка.

Ако проблемите не могат да бъдат разрешени с горните ръководства, моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване.

7. Спецификации

Прахосмукачка робот	
Модел	RM-04
Размери	33*32.5*10CM
Захранване	20V --- 1.2A 35W
Батерия	14.4V/5200mAh Li-ion battery
Време за зареждане	4 Hours
Нето тегло	2.65KGS
Докинг станция	
Размери	32*20.5*26.5CM
Контейнер за прах	5L
Мощност	1000W
Захранване	20V === 1.2A
Нето тегло	3.65KG

Това оборудване трябва да работи на минимално разстояние от 20 cm между радиатора и вашето тяло.

8. Нулиране на фабричните настройки

Натиснете продължително бутона RESET отстрани на робота за 10 секунди, докато чуете „Стартиране на фабричните настройки по подразбиране“ и включите музиката, роботът автоматично ще се рестартира и свързаните настройки като редовно почистване, карта и WIFI ще бъдат възстановени до стандартните.

ЕУ Декларация за съответствие

Производител: **Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.**

Адрес: **Room 2901, Building B, Longhua Digital Innovation Center, Longhua District, Shenzhen, China**

Модел No.: **RM-04**

Описание: **Robotic Vacuum Cleaner**

Версия на софтуера, свързан с радиото: Wi-Fi modular:**6188S-UF**

Ние, **Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.**, декларираме на наша лична отговорност, че продуктът, описан по-горе, е в съответствие със съответните закони за хармонизация на Съюза:

RE Директива: 2014/53/EU RoHS: 2015/863/EU

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. Здраве и безопасност (чл 3.1(a) of the RE Директива)

■ EN62311:2020

2.Електромагнитна съвместимост (член 3, параграф 1, буква б) от RE Директива 2014/30EC (EMCD))

■ EN301 489-1 V2.2.3 (2019)

■ EN301 489-17 V3.2.4(2020)



3.Използване на радиочестотен спектър (член 3.2 от Директивата за RE)EN300 328V2.2.2(2019)

2. RoHS Директива (EU) 2015/863


■ Директива 2011/65/EU

Предметът на описаната по-горе декларация е в съответствие със следното приложимо законодателство на Съюза за хармонизация

Директива за радиооборудване (RED)	2014/53/EU	
Директива за ниско напрежение (LVD)	2014/35/EU	

Електромагнитна съвместимост (EMC)	2014/30/EU	
Ограничение за употребата на определени опасни вещества (Rohs)	2015/863/EU	

Призната организация трета страна (Име: Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd)
извърши оценката на съответствието съгласно Приложение II на Директивата RE и издаде
сертификат за ЕС изследване на типа
Signed for and on behalf of Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.

Signature: 

Name: Qianhua Luo

Position: Safety Engineer

Date: 2024.02.20

Place: Shenzhen



Радио оборудване
Честотните ленти, на които работи радиото са 2,4 GHz, а максималната мощност на
радиотелефона е
17.5 dBm Max.
WIFI Спецификация
Модел: 6188S-UF
Стандарт: IEEE 802.11 b/g/n
Тип антена: PCB antenna
Честота WIFI: 2.4G
Max. Предадена мощност: 17.5 dBm Max
Размери: L18.2*W14.8 (mm)
Работна температура:-20°C~85°C
Влажност: 10%~85%
Захранване: DC 3V-3.6V



Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в целия ЕС.

За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте го.

отговорно да насърчава устойчивото повторно използване на материални ресурси. За да върнете използваното си устройство, моля, използвайте

системи за връщане и събиране или се свържете с търговеца на дребно, от който е закупен продуктът.

Те могат да приемат този продукт за безопасно за околната среда рециклиране.