

Roborock S8 MaxV Ultra

Ръководство за потребителя на роботизирана прахосмукачка

Прочетете внимателно това ръководство за потребителя с диаграми, преди да използвате този продукт, и го съхранявайте правилно за бъдещи справки.



Информация за безопасност
Ограничения
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За целите на зареждането на батерията използвайте само сменяемото захранващо устройство roborock EWFD13HRR или EWFD14HRR, предоставено с този продукт.

За да предотвратите наранявания, причинени от остриета, използвани за рязане на коса вътре в капака на основната четка, уверете се, че сте инсталирали две основни четки на място, преди да инсталирате капака на основната четка.

Продуктът трябва да бъде изключен и щетсът да бъде изваден от контакта преди почистване или поддръжка на продукта.

За да се избегне опасност поради неволно нулиране на топлинния изключвател, този уред не трябва да се захранва чрез външно захранващо устройство като таймер или да се свързва към верига, която редовно се включва и изключва от комуналните услуги.

ВНИМАНИЕ

Използвайте продукта само в съответствие с ръководството за потребителя. Всяка загуба или повреда, причинена от неправилна употреба, ще бъде за сметка на потребителя.

Уверете се, че контейнерът за прах, пералният филтър, торбата за прах, страничната четка, моповете, основните четки и капакът на основната четка са инсталирани на място преди почистване.

Не сядай и не стой върху робота или дока.

За да предотвратите корозия или повреда, не използвайте никакъв дезинфектант и използвайте само почистващ разтвор, препоръчан от Roborock в касетата за разтвори.

Не поставяйте никакви ниски предмети (като обувки, постелки) близо до повдигнати зони като стълби. В противен случай роботът може да падне поради неизправни сензори.

За да предотвратите повреда от вода, уверете се, че подът, където работи роботът, е без вода.

Не използвайте този продукт върху повдигнати повърхности без прегради, като под на таванско помещение, отворена тераса, пързалка или върху мебели.

За да предотвратите блокиране на продукта и за да избегнете повреда на ценности, премахнете леки предмети (като найлонови торбички) и чувливи предмети (като вази) от пода преди почистване.

Не използвайте продукта за почистване на твърди или остри предмети (като декоративни отпадъци, стъкло и пирони), за да избегнете надраскване на робота или пода.

Преди да поставите робота на съхранение, заредете го напълно, изключете го и след това изберете хладно сухо място.

Зареждайте го поне на всеки три месеца, за да избегнете прекомерно разреждане на батерията.

Не поставяйте никакви предмети близо до всмукателния вход на дока.

Не поставяйте пръсти в шевата на дока, за да избегнете възможни наранявания.

Не използвайте продукта в стая, където спи бебе или дете.

Не носете робота, използвайки вертикален броня, горния капак, страничната четка или бронята. Не премествайте дока, като повдигате основата на дока, дръжките на водния резервоар или капака на контейнера за прах.

Уверете се, че роботът е съвместим с дока, в противен случай изпразването или зареждането може да се провали.

Не използвайте дока за събиране на камъни, хартиени отпадъци или други предмети, които могат да блокират въздухопровода.

Ако въздухопроводът се запуши, почистете го незабавно.

Поставете дока върху твърд, равен под, далеч от огън, топлина и вода. Избягвайте тесни пространства или места, където роботът може да бъде окачен във въздуха.

Не поставяйте никакви предмети, деца или домашни любимци върху продукта или дока, нито го покривайте с никакви предмети (включително прахозащитен капак), независимо дали е в работа или не.

Не събирайте нищо горещо или пушешо, като цигари, кибрит или гореща пепел.

Не използвайте дока за събиране на запалими или експлозивни предмети, като запалки, бензин и тонери, използвани в принтери или копирни машини.

Не измивайте робота и дока.

За да избегнете изгаряния от гореща вода, не докосвайте водните отвори.

Батерия и зареждане
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги използвайте правилно заземен контакт, за да минимизирате риска от електрически удар. Ако такъв контакт не е наличен, консултирайте се с електротехник, за да направите един.

Уверете се, че захранващото напрежение отговаря на изискванията, посочени на дока.

Използвайте само захранващия кабел, предоставен с продукта, за да предотвратите потенциален дим, топлина или пожар.

Не използвайте продукта с какъвто и да е вид захранващ адаптер, тъй като това може да предизвика опасност и да анулира гаранцията.

Не изхвърляйте изхабените батерии. Оставете ги на професионална организация за рециклиране.

Ако докът е разположен в зона, податлива на гръмотевични бури или нестабилно напрежение, вземете предпазни мерки.

Изключете захранващия кабел, преди да поставите дока на съхранение.

За транспортиране на продукта, уверете се, че е изключен и изпразнен останалата течност в водните резервоари. В същото време изпразнете и измийте касетата за почистващ разтвор, оставете я да изсъхне напълно на въздух и след това я монтирайте отново. Препоръчва се оригиналната опаковка.

Обяснение на международните символи

Ⓢ Символ за ЗАЩИТНО ЗАЗЕМЯВАНЕ (Защитно заземяване) [символ IEC 60417-5019 (2009-02)]

Преглед на продукта

A1 Робот (Горен изглед)

A1-1 Заклучване за моп / Заклучване за деца

Натиснете, за да започнете само мопа
Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да активирате/деактивирате заклучването за деца

A1-2 Захранване / Почистване

Натиснете и задръжте, за да включите или изключите робота
Натиснете, за да започнете почистване

A1-3 Индикатор за захранване

Бяло: Ниво на батерията $\geq 15\%$

Червено: Ниво на батерията $< 15\%$

Дишане: Зареждане или стартиране

Мигащо червено: Грешка

Редуване на мигащи червено и бяло: Дистанционно гледане или круиз

A1-4 Док

Натиснете, за да започнете докиране/изпразване

Натиснете и задръжте, за да измиете моповете

A1-5 Сензор за стени

A1-6 Сензор за разпознаване на препятствия с изкуствен интелект

A1-7 Локатор за докиране

A1-8 LED осветление

A2 Робот (Долен изглед)

A2-1 Сензори за обрив

A2-2 Сензор за килим

A2-3 Всепосочен колело

A2-4 Гъвкава странична четка

A2-5 Основни четки

A2-6 Заклучващи механизми на капака на основната четка

A2-7 Главни колела

A3 Робот (Свален горен капак)

A3-1 Магнитен горен капак

A3-2 Индикатор за WiFi

Изключен: WiFi е деактивиран

Мига бавно: Чака за връзка

Мига бързо: Свързва се

Постоянен: WiFi е свързан

A3-3 Бутон за нулиране

A3-4 Контакти за зареждане

A3-5 Сензор за комуникация

A3-6 Порт за самоизпълване

A3-7 Бутони за позициониране

A3-8 Отвори за въздух

A3-9 Модул VibraRise

A3-10 Броня

A4 Модул VibraRise

A4-1 Слот за прикачване на мопа

A4-2 Модул за вибрации

A4-3 Модул за избърсване на ръбове

A5 Моп VibraRise

A5-1 Подложки с куки и примки

A6 Моп за избърсване на ръбове

A6-1 Винт за мопа

A7 Контейнер за прах

A7-1 Заклучване на контейнера за прах

A7-2 Заклучване на филтърта

A7-3 Вход за въздух

A7-4 Перален филтър

A7-5 Всмукателен вход

A8 Основна станция

A9 Торба за прах за еднократна употреба

A10 Захранващ кабел

A11 Празен док за измиване и запълване

A11-1 Дръжка на резервоара за вода

A11-2 Капак на резервоара за вода

A11-3 Заклучване на резервоара за вода

A11-4 Резервоар за чиста вода

Забележки

Натиснете произволен бутон, за да паузирате робота по време на почистване или докиране.

A11 Празен док за измиване и запълване

A11-1 Дръжка на резервоара за вода

A11-2 Капак на резервоара за вода

A11-3 Заклучване на резервоара за вода

A11-4 Резервоар за чиста вода

A11-5 Отвори за сушене на въздух

A11-6 Резервоар за почистване на модула за моп

A11-7 Основна станция

A11-8 Контакти за зареждане

A11-9 Порт за пълнене на робота

A11-10 Резервоар за мръсна вода

A11-11 Индикатор за състоянието

Дишане: Изпразване/Измиване на моп

Червено: Грешка в дока

Затъмнено: Зареждане/Сушене

Изключено: Изключено

A11-12 Капак на контейнера за прах

A11-13 Модул за измиване на мопа

A11-13-1 Четка за поддръжка с висока скорост

A11-13-2 Лента за измиване

A11-13-3 Изходи за вода

A11-13-4 Заклучване на четката за поддръжка

A11-14 Касета за почистващ разтвор

A11-15 Слот за торба за прах

A11-16 Филтър

A11-17 Сигнал за местоположението на дока

A11-18 Всмукателен вход

A11-19 Воден филтър

A12 Съхранение на захранващия кабел

A12-1 Слот за съхранение на кабела

A12-2 Захранващ порт

A12-3 Изходи за кабела

V Инсталация

V1 Важна информация

V1-1

Подредете кабелите, твърди или остри предмети (като пирони и стъкло), и разхлабени предмети от земята и преместете нестабилни, чупливи, ценни или опасни предмети, за да предотвратите лични наранявания или повреда на имуществото поради заплитане, удари или събаряне от робота.

V1-2

Когато използвате робота в повдигната зона, винаги използвайте физическа предпазна бариера, за да предотвратите случайни падания, които могат да причинят лични наранявания или повреда на имуществото.

V2 Позициониране на дока

V2-1

Свържете захранващия кабел към задната част на дока и дръжте излишния кабел в слота за съхранение.

V2-2

Поставете дока на твърд, равен под (дърво/плочки/бетон и т.н.), плътно до стена, и премахнете пяната, използвана за закрепване на модула за измиване на мопа по време на транспортиране в дъното.

B2-3

Осигурете пространство от поне 0.82 м (2.7 фута) височина, 0.42 м (1.4 фута) ширина и 1 м (3.3 фута) дълбочина. Уверете се, че местоположението има добър достъп до WiFi за по-добро изживяване с мобилното приложение. Включете и се уверете, че индикаторът за състоянието е включен.

B2-4

Забележки:

Ако захранващият кабел виси вертикално към земята, може да бъде уловен от робота, причинявайки преместване или разедняване на дока.

Индикаторът за състоянието свети ярко, когато докът е включен, и е затъмен по време на зареждане на робота или сушене на мопа. Индикаторът за състоянието свети в червено, ако възникне грешка. Поставете дока на твърд, равен под далеч от огън, топлина и вода. Избягвайте тесни пространства или места, където роботът може да бъде спендиран във въздуха.

Поставянето на дока на мека повърхност (килими/постелки) може да причини наклон на дока и да доведе до проблеми при докиране и отпътуване.

Дръжте дока далеч от директна слънчева светлина или нещо, което може да блокира сигнала за местоположението на дока, в противен случай роботът може да не успее да се върне в дока.

Не използвайте дока без резервоара за чиста вода, резервоара за мръсна вода, четката за поддръжка с висока скорост, капака на контейнера за прах, торбата за прах за еднократна употреба, резервоара за почистване на модула за mop или водния филтър.

Поддържайте дока съгласно рутинната поддръжка. Не почиствайте захранващия кабел и контактите за зареждане на дока с мокра кърпа или салфетка.

B2-4-1 Поне 0.82 м (2.7 фута)

B2-4-2 Поне 1 м (3.3 фута)

B2-4-3 Поне 0.42 м (1.4 фута)

Забележка:

За да минимизирате смущенията, индикаторът за състоянието ще бъде изключен или затъмен в режим "Не безпокойте" (DND).

Инструкции за употреба

С Инструкции за употреба

C1 Пълнене на резервоара за чиста вода

Повдигнете резервоара за чиста вода, отворете горния му капак и го напълнете с чешмяна вода. След напълването затворете капака и поставете резервоара обратно в дока.

Забележки:

За да избегнете деформация, използвайте само студена вода.

Ако останат водни петна от външната страна на резервоара, избършете ги с мека, суха кърпа преди да поставите резервоара обратно.

C2 Добавяне на почистващ разтвор

Отстранете капака на контейнера за прах, издърпайте цялата касета за почистващ разтвор чрез долната ѝ дръжка и я поставете на твърда, равна повърхност.

Отворете капака на касетата и добавете почистващ разтвор.

Затворете капака и поставете касетата обратно в дока. Натиснете касетата, докато чуete щракване.

Инсталирайте капака на контейнера за прах на мястото му, за да се уверите, че контейнерът е добре запечатан.

Забележки:

Уверете се, че касетата за почистващ разтвор е напълно отстранена преди да добавите почистващ разтвор.

За да предотвратите корозия или повреда, не използвайте дезинфектанти и използвайте само препоръчания от Roborock почистващ разтвор в касетата.

Почистващият разтвор не е включен в пакета. Закупете, ако е необходимо.

C3 Включване/Изключване

Натиснете и задръжте бутона за включване, за да включите робота. Индикаторната лампа за захранване ще светне и роботът ще бъде в режим на изчакване.

Забележка: Индикаторната лампа за захранване ще бъде затъмнена или изключена в режим "Не безпокойте" (DND) за минимизиране на смущенията.

B3 Захранване и зареждане

Натиснете и задръжте бутона, за да включите робота. Изчакайте, докато индикаторната лампа за захранване свети стабилно, и поставете робота пред дока. Уверете се, че докът е включен. След това натиснете бутона и роботът автоматично ще се върне в дока за зареждане. Роботът е оборудван с вградена високопроизводителна литиево-йонна акумулаторна батерия. За поддръжане на производителността на батерията, дръжте робота зареден.

Забележки:

Всички докове преминават водни тестове преди да напуснат фабриката. Нормално е да има малко количество вода, останало в водопроводната система на дока.

За да предотвратите висока концентрация на почистващ разтвор, добавяйте разтвор само в касетата за почистващ разтвор.

Капакът на резервоара за чиста вода не е отделящ се.

Забележка: Ако батерията на робота е изтощена, той може да не се включи. В този случай поставете робота в дока за зареждане.

Изтегляне на приложението

Потърсете "Roborock" в App Store или Google Play или сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението.



Свързване към приложението

Отстранете магнитния горен капак и намерете индикаторната лампа за WiFi.

Натиснете и задръжте едновременно бутоните за захранване и рестартиране, докато чуete съобщението "Нулиране на WiFi". Нулирането е завършено, когато индикаторната лампа за WiFi мига бавно. Роботът ще изчака връзка.

Забележка: Ако не можете да свържете робота поради конфигурацията на рутера, забравена парола или друга причина, нулирайте WiFi и добавете робота като ново устройство.

Забележка: Отворете приложението Roborock, натиснете бутона "Сканиране за свързване" или "Търсене на устройство" и добавете устройството следвайки ръководството в приложението.

Забележки:

Реалният процес може да се различава поради текущи актуализации на приложението. Следвайте ръководството в приложението.

Поддържа се само 2.4 GHz WiFi.

Ако роботът изчаква повече от 30 минути за връзка, WiFi автоматично ще се деактивира. Ако искате да се свържете отново, нулирайте WiFi преди да продължите.

Забележка

Натиснете и задръжте бутона, за да включите робота. Изчакайте, докато индикаторната лампа за захранване свети стабилно, и поставете робота пред дока. Уверете се, че докът е включен. След това натиснете бутона и роботът автоматично ще се върне в дока за зареждане. Роботът е оборудван с вградена високопроизводителна литиево-йонна акумулаторна батерия. За поддръжане на производителността на батерията, дръжте робота зареден.

C11 Сушене

Сушенето започва автоматично след измиване на мопа или след завършване на почистването. За ръчно стартиране или спиране на сушенето, докоснете съответния бутон в приложението.

Забележки:

Дръжте се далеч от изходите за въздух по време на сушене.

Продължителността на сушенето може да бъде модифицирана в приложението.

Автоматичното сушене може да бъде деактивирано в приложението.

C12 Автоматично добавяне на почистващ разтвор

Забележка: Интелигентното пълнене с почистващ разтвор може да бъде деактивирано в приложението.

Роботът автоматично добавя почистващ разтвор към водата за измиване на мопа и пълнене на резервоара на робота според предварително зададено съотношение, за да осигури оптимална производителност при почистване с моп.

C13 Зареждане

Забележка: Ако роботът не успее да намери дока, той автоматично ще се върне на началната си позиция. Поставете робота в дока ръчно за зареждане.

След почистване, роботът автоматично ще се върне в дока за зареждане.

Натиснете, за да изпратите паузирания робот обратно към дока. Индикаторната лампа за хранване ще мига по време на зареждане на робота.

C14 Режим "Не безпокойте" (DND)

По подразбиране периодът на режим "Не безпокойте" е от 22:00 до 08:00. Можете да използвате приложението, за да деактивирате режима DND или да модифицирате периода на DND, или да зададете дали да се активира автоматичното допълване, изпразване и сушене, да затъмните светлината на бутона или да намалите силата на гласовото съобщение по време на периода DND.

C15 Детска защита

Натиснете и задръжте, за да активирате/деактивирате детската защита. Можете също така да го зададете в приложението. След като е активирана, роботът няма да реагира на натискания на бутони, когато е в покой. Когато роботът чисти или се докира, натиснете всеки бутон, за да го паузирате.

C16 Грешка

Ако възникне грешка, индикаторната лампа за хранване на робота ще мига червено или индикаторната лампа за статус на дока ще свети червено. Известие ще се появи в приложението и може да звучи гласово предупреждение.

C17 Нулиране на системата

Ако роботът не реагира при натискане на бутон или не може да бъде изключен, нулирайте системата, като натиснете бутона за нулиране.

Забележка: След нулиране на системата, съществуващите настройки като планирано почистване и WiFi ще бъдат възстановени до фабричните настройки.

C18 Възстановяване на фабричните настройки

Ако роботът не функционира правилно след нулиране на системата, включете го. Натиснете и задръжте бутоните за хранване и рестартиране едновременно, докато чуете съобщението "Възстановяване на фабричните настройки". Роботът ще бъде възстановен до фабричните настройки.

Забележки:

Роботът автоматично ще заспи, ако е оставен в състояние на неизправност за повече от 10 минути.

Неизправност на робота с неизправност в дока ръчно ще прекрати текущото почистване.

D Рутинна поддръжка

D1 Основни четки

Забележка: Честотата на смяна може да варира според реалната ситуация. Ако възникне необичайно износване, заменете частите незабавно.

Почиствайте на всеки 2 седмици и сменяйте на всеки 6-12 месеца.

D1-1 Пръстени за блокиране на косми

D1-2 Капачки на основната четка

D1-3 Капак на основната четка

D1-4 Заклучалки

D1-5 Основни четки

D1-6 Лагери на основната четка

Обърнете робота и натиснете двете заключалки навътре, за да премахнете капака на основната четка.

Извадете основните четки и отстранете лагерите на основната четка, капачките на основната четка и пръстените за блокиране на косми. Отстранете всякакви заплетени косми или мръсотия от двата края на основните четки. След това, инсталирайте обратно пръстените за блокиране на косми, капачките на основната четка и лагерите на основната четка.

D2 Гъвкава странична четка

Развийте винта на страничната четка. Премахнете и почистете страничната четка. Инсталирайте четката обратно и затегнете винта.

D3 Многофункционално колело

Използвайте инструмент, като малка отвертка, за да издърпате оста и извадите колелото.

D3-1—Изплакнете колелото и оста с вода, за да премахнете всякакви косми и мръсотия. Оставете ги да изсъхнат на въздух, след това ги инсталирайте обратно и натиснете колелото и оста на място.

D3-2—Почистете главните колела с мека, суха кърпа. Държачът на многофункционалното колело не може да се премахва.

Забележка:

Препоръчително е да избършете основните четки с влажна кърпа. Ако основните четки са мокри, оставете ги да изсъхнат на въздух, далеч от пряка слънчева светлина.

Не използвайте корозивни почистващи течности или дезинфектанти за почистване на основните четки.

За да предотвратите нараняване, причинено от остриетата, използвани за рязане на косата вътре в капака на основната четка, уверете се, че са инсталирани две основни четки преди да поставите капака на основната четка.

Почиствайте месечно и заменяйте на всеки 3-6 месеца.

Почиствайте при необходимост.

D4 Основни колела

Почиствайте при необходимост.

D5 Контейнер за прах

Отстранете магнитния горен капак и натиснете заключалката на контейнера за прах, за да извадите контейнера за прах.

D5-1—Извадете миещия се филтър и изпразнете контейнера за прах.

D5-2—Напълнете контейнера за прах с чиста вода и инсталирайте миещия се филтър обратно. Внимателно разклатете контейнера за

прах, след което изсипете мръсната вода.

D5-3—Оставете контейнера за прах и миеция се филтър да изсъхнат.

D5-4—Забележка: За да предотвратите блокиране, използвайте само чиста вода без почистващи течности.

D6 Миец се филтър

Почиствайте на всеки 2 седмици и заменяйте на всеки 6-12 месеца.

D6-1—Отстранете филтъра.

Изплакнете филтъра многократно и потупайте го, за да премахнете колкото се може повече мръсотия.

D6-2—Забележка: Не докосвайте повърхността на филтъра с ръце, четка или твърди предмети, за да избегнете потенциални повреди.

D6-3—Оставете филтъра да изсъхне напълно поне за 24 часа и го инсталирайте обратно.

Закупете допълнителен филтър и го сменяйте при необходимост.

D7 Кърпа за mop на Edgewise

Почиствайте при необходимост и заменяйте на всеки 3-6 месеца.

D7-1—Отстранете винта в средата на кърпата за mop.

Измийте кърпата за mop и я оставете да изсъхне на въздух.

D7-2—Инсталирайте кърпата за mop обратно и затегнете винта.

D7-3—Забележка: Мръсната кърпа за mop ще повлияе на производителността на мопа. Почистете я преди употреба.

D8 Кърпа за mop VibraRise

Почиствайте при необходимост и заменяйте на всеки 3-6 месеца.

D8-1—Отстранете кърпата за mop от държача за кърпи за mop.

Почистете кърпата за mop и я оставете да изсъхне на въздух.

D8-2—Плъзнете кърпата за mop от отвора на слота за прикачване, след което я залепете плоско на място.

Забележка: Мръсната кърпа за mop ще повлияе на производителността на мопа. Почистете я преди употреба.

D9 Сензори на работата

Използвайте мека, суха кърпа, за да избършете и почистите всички сензори, включително:

D9-1—Сензор за разпознаване на препятствия Reactive AI

D9-2—Локатор на дока

D9-3—Сензор за килим

D9-4—Сензор за стена

D9-5—Сензор за комуникация

D9-6—Сензори за скали

Използвайте мека, суха кърпа, за да избършете контактите за зареждане на робота и дока.

Почиствайте при необходимост.

D10 Контакти за зареждане

За да преместите дока, хванете слота за съхранение на кабела на гърба с една ръка и вътрешната страна на предния панел с другата ръка. Не вдигайте основата директно, за да предотвратите падането на дока.

D11 Преместване на дока

Отворете капака на резервоара за мръсна вода и изсипете мръсната вода. Напълнете резервоара с чиста вода, затворете капака, заключете го и разклатете. Изсипете мръсната вода. Заключете капака и инсталирайте резервоара обратно.

Забележки:

За да избегнете деформация, използвайте само студена вода.

Ако останат водни петна на външната страна на резервоара, избършете ги с мека, суха кърпа преди да го инсталирате обратно. Капакът на резервоара за мръсна вода не е отделяем.

Почиствайте при необходимост.

D12 Резервоар за мръсна вода

Повдигнете ключалката на високоскоростната поддържаща четка и премахнете четката. Премахнете всякакви заплетени обекти от високоскоростната поддържаща четка и я изплакнете. Инсталирайте четката обратно и я заключете на място.

Почиствайте при необходимост и заменяйте на всеки 6-12 месеца.

D13 Високоскоростна поддържаща четка

Издадете филтъра. Натиснете ключалката на страната на филтъра, за да го отворите надолу. Изплакнете го с вода, използвайте мека, суха кърпа, за да избършете резервоара за почистване, след което инсталирайте филтъра обратно, като заключите ключалката. Натиснете филтъра надолу, докато чуете, че се заключава с клик.

Почиствайте при необходимост.

D14 Воден филтър

D15 Резервоар за почистване на модула за mopване Edgewise

Почиствайте при необходимост.

D15-1—Премахнете резервоара за почистване.

D15-2—Изплакнете резервоара за почистване с вода.

D15-3—Инсталирайте резервоара за почистване обратно.

Заменяйте редовно или когато се напълни.

D16 Подмяна на еднократната торба за прах

D16-1—Премахнете капака на контейнера за прах.

D16-2—Премахнете торбата за прах и я изхвърлете.

Забележки:

Дръжката на торбата за прах запечатва торбата при премахване, за да предотврати изтичане.

Винаги инсталирайте торба за прах преди да поставите капака на контейнера за прах, за да избегнете автоматично изпразване без торбата. Можете също така да деактивирате автоматичното изпразване в приложението.

Уверете се, че еднократната торба за прах е правилно инсталирана, за да избегнете излизане на отпадъци и повреда на дока.

D16-3—Почистете филтъра със суха кърпа, поставете нова еднократна торба за прах в слота и я разпределете равномерно, за да сте сигурни, че е инсталирана на място.

D16-4—Инсталирайте капака на контейнера за прах, за да сте сигурни, че контейнерът за прах е плътно запечатан.

Забележка: За да предотвратите падането на капака на контейнера за прах и удрянето на робота, премахнете капака с две ръце, една от всяка страна.

D17 Батерия

Роботът е оборудван с вградена високопроизводителна литиево-йонна акумулаторна батерия. За да поддържате производителността на батерията, дръжте робота зареден по време на нормална употреба.

Забележка: Ако роботът ще бъде оставен неизползван за дълъг период, изключете го и го зареждайте поне на всеки три месеца, за да избегнете повреда на батерията, причинена от прекомерно разреждане.

Основни параметри

Модел: S82USV

Батерия: 14.4V/5200mAh (TYP) литиево-йонна батерия

Номинален вход: 20VDC 1.5A

Време за зареждане: Приблизително 4 часа

Робот

Забележка: Серийният номер се намира на стикер на долната страна на робота.

Празен док за миене и пълнене

Модел: EWFD13HRR

Номинално входно напрежение: 220-240VAC

Номинална честота: 50-60Hz

Номинален вход (събиране на прах): 3A

Номинален вход (измиване с гореща вода на мопа): 6A

Номинален вход (зареждане и сушене): 0.75A

Номинален изход: 20VDC 1.5A

Зареждаща батерия: 14.4V/5200mAh (TYP) литиево-йонна батерия

Проблем Решение

Не може да се включи

Ниска батерия. Поставете робота на дока и го заредете преди употреба.

Температурата на батерията е твърде ниска или твърде висока. Използвайте робота само в диапазона от 4-40°C (39-104°F).

Не може да се зарежда

Дока не е свързан към захранване. Проверете дали и двата края на захранващия кабел са правилно свързани.

Лош контакт. Почистете контактите за зареждане на дока и робота. Уверете се, че индикаторната светлина на дока е включена.

Бавно зареждане

При използване при високи или ниски температури, роботът автоматично ще намали скоростта на зареждане, за да удължи живота на батерията.

Мръсни контакти за зареждане. Почистете ги със суха кърпа.

Не може да се върне на дока

Твърде много препятствия около дока. Преместете го на открито място.

Роботът е твърде далеч от дока. Поставете го по-близо и опитайте отново.

Шум по време на почистване

Основните четки, гъвкавата странична четка или основните колела може да са затиснати. Изключете робота и ги почистете.

Омнидирекционното колело може да е затиснато. Използвайте отвертка, за да го извадите за почистване.

Не може да се свърже с WiFi

WiFi е деактивиран. Рестартирайте WiFi и опитайте отново.

Лош WiFi сигнал. Преместете робота в зона с добър WiFi сигнал.

Ненормална WiFi връзка. Рестартирайте WiFi, изгледете най-новата версия на приложението и опитайте отново.

Не може да се свърже с WiFi внезапно. Може да има грешка с настройките на рутера. Свържете се с обслужването на клиенти на RoboGosk за помощ при отстраняване на неизправности.

Чести проблеми

Проблем Решение

Изразходва ли се винаги енергия, когато роботът е на дока?

Роботът ще консумира енергия, докато е на дока, за да поддържа производителността на батерията, но консумацията на енергия е изключително ниска.

Трябва ли роботът да се зарежда поне 16 часа за първите три използвания?

Не. Литиево-йонните батерии нямат ефект на паметта. Роботът може да се използва веднага след като се зареди напълно.

Роботът не възобновява почистването след зареждане

Уверете се, че роботът не е в режим DND. Режимът DND ще предотврати автоматичното допълване.

Ако роботът е поставен ръчно на дока или изпратен до дока чрез натискане на бутони, той няма да може да възобнови почистването. Програмiranото почистване не работи

Поддържайте робота зареден. Програмiranото почистване може да започне само когато нивото на батерията е над 15%.

Гъвкавата странична четка не може да се разшири

Проверете дали функцията FlexiArm Extend Cleaning е активирана в приложението.

Гъвкавата странична четка не се разширява за всеки ъгъл или всеки път, когато роботът почиства покрай стената.

Проверете дали гъвкавата странична четка е затисната.

Модулят за странично почистване не може да се завърти

Проверете дали модулят за странично почистване е затиснат.

Чести проблеми и решения

Проблеми и решения

Роботът започва да пропуска определени места

Сензорът за стени, сензорите за скали или сензорът за килим може да са замърсени. Почистете ги с мека, суха кърпа.

Слаба производителност при почистване и/или изтичане на прах

Контейнерът за прах е пълен и трябва да бъде изпразнен.

Филтърът е запушен и трябва да бъде почистен.

Основните четки са заплетени. Почистете основните четки.

Няма или има малко вода по време на мопиране

Използвайте мобилното приложение, за да увеличите интензитета на почистване и потока на водата.

Индикаторната лампа за състоянието свети червено

Капакът на контейнера за прах не е на мястото си. Проверете и го инсталирайте правилно.

Грешка в напрежението. Проверете дали местното напрежение отговаря на изискванията, посочени на дока.

Проверете разположението на резервоара за чиста вода или го напълнете при необходимост.

Проверете разположението на резервоара за мръсна вода или го изпразнете при необходимост.

Проверете дали водният филтър е правилно инсталиран.

Намалена производителност при изпразване или необичаен шум по време на изпразване

Основните четки или капакът на основната четка не са правилно инсталирани. Проверете и ги инсталирайте правилно.

Филтърът, всмукателният вход, въздушният вход или контейнерът за прах са запушени. Почистете, за да премахнете запушването.

Гласово предупреждение за грешка 42 и спиране на модула за поддръжка на четката от едната страна на резервоара за почистване

Ако модулят на четката спре от лявата страна, може да е затиснат. Премахнете всички предмети, които го затискат.

Ако модулят на четката спре от дясната страна, филтърът може да е запушен или не е инсталиран правилно. Почистете и го инсталирайте правилно.

Намалена производителност при измиване на мопа

Кърпите за моп не са правилно прикрепени. Инсталирайте ги отново.

Подът е мръсен. Променете режима на измиване на мопа на

"Дълбоко" в приложението за по-добро почистване.
Не може да се изпразни автоматично

Автоматичното изпразване е деактивирано. Проверете настройките в приложението.

Капакът на контейнера за прах в дока не е инсталиран. Проверете и го инсталирайте.

Автоматичното изпразване няма да се задейства, ако роботът се върне в дока без да е почистил.

Роботът няма да се изпразни автоматично след връщане в дока в режим DND. Регулирайте периода на почистване или DND, или стартирайте изпразването ръчно.

Не може да измива кърпите за моп

Кърпите за моп няма да се измиват, ако не са използвани.

Ако роботът не стартира от дока или няма док на картата на приложението, той няма да се върне в дока за измиване на мопа.

Проверете разположението на резервоарите и ги напълнете или изпразнете при необходимост.

Проверете дали водният филтър е правилно инсталиран.

Не може да стартира автоматично сушене

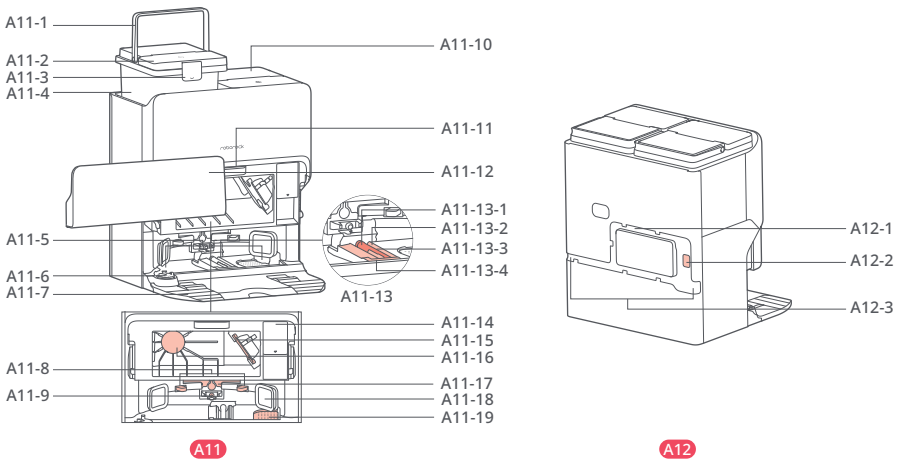
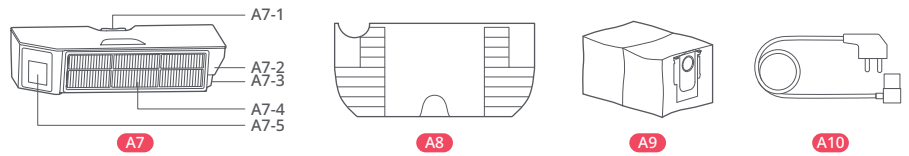
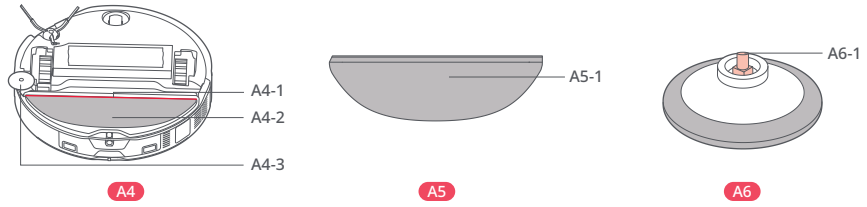
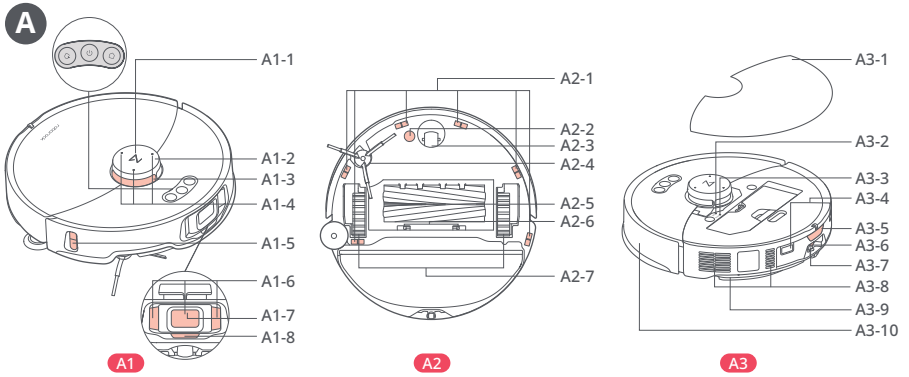
Автоматичното сушене е деактивирано. Проверете настройките в приложението.

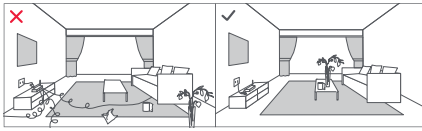
Ако нагиснете бутон на работа или роботът напусне дока по време на сушене, сушенето ще приключи предварително.

Във влажна среда се препоръчва да удължите продължителността на сушенето в приложението, за да подобрите производителността на сушене.

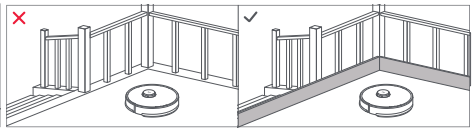
Не може да измива кърпите за моп с гореща вода

Проверете дали измиването на мопа с гореща вода е активирано в приложението.



B**B1**

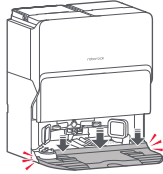
B1-1



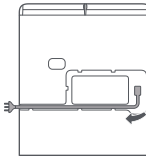
B1-2

**B2**

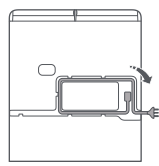
B2-1



B2-2



B2-3

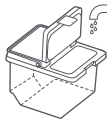
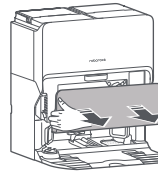


B2-4-1

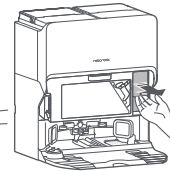
B2-4-2

B2-4-3

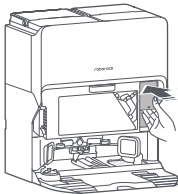
B2-4

C**B3****C1****C2**

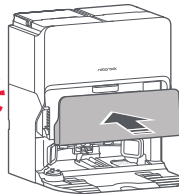
C2-1



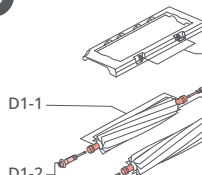
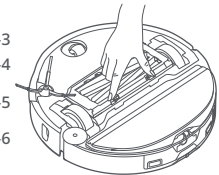
C2-2



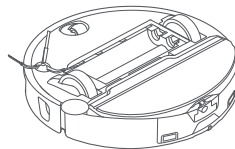
C2-3



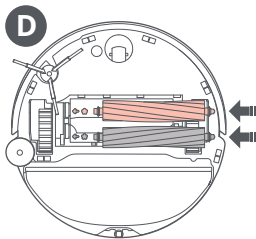
C2-4

D**D1**

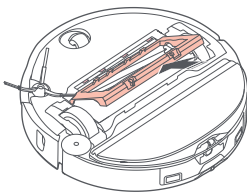
D1-7



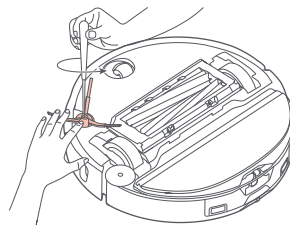
D1-8



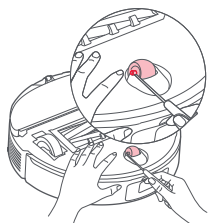
D1-9



D1-10



D2

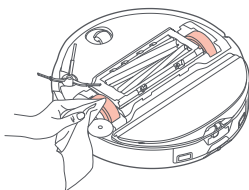


D3

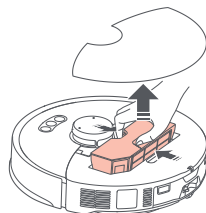
D3-1



D3-2

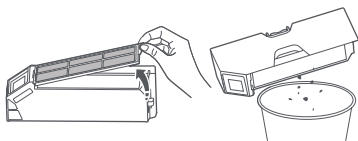


D4

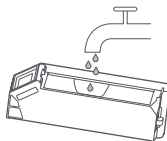


D5

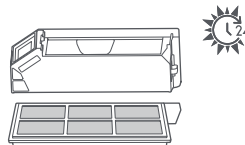
D5-1



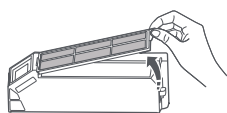
D5-2



D5-3

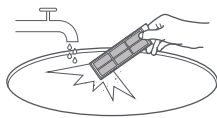


D5-4

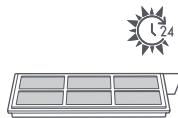


D6

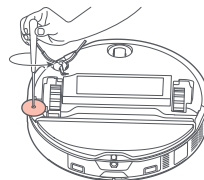
D6-1



D6-2



D6-3

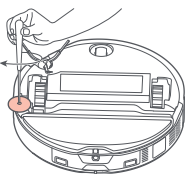


D7

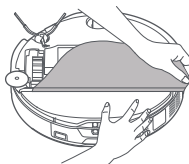
D7-1



D7-2

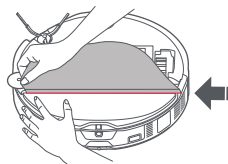


D7-3



D8

D8-1



D8-2

D

