



Roborock Q8 Max+

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.

Български 03

Съдържание

04 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

04 Батерия изареждане

05 Декларация на FCC/IC

05 Обяснение на международните символи

06 Преглед на продукта

07 Монтаж

08 Свържете се с приложението

08 Инструкции

09 Рутинна поддръжка

11 Основни параметри

12 Често срещани проблеми

ВНИМАНИЕ

- За използване само със зарядно устройство hоbоgоck CDZ12RR, CDZ20RR, AED06LRR или AED07LRR.
- Поставете кабелите от други уреди извън зоната, която ще почиствате.
- Не работете с прахосмукачката встая, където спл беле или дете.
- Не работете с прахосмукачката на място, където има запалени свещи или чупливи предмети на пода, които трябва да се почистват.
- Не работете с прахосмукачката встая, вкоято има запалени свещи върху мебели, които прахосмукачката може случайно да удари или блъсне.
- Не използвайте почистващия модул върху килими.
- Не позволявайте на деца да сядат върху прахосмукачката.
- Изключете уреда от контакта, преди да правите каквито ида било настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на уреда. Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на уреда.
- Не носете продукта, като използвате докинг станция или кофа за боклук.
- Поставете докинг станцията на равен под, далеч от огън, топлина ивода. Избягвайте тесни пространства или места, където роботът може да виси във въздуха.
- Продуктът трябва да бъде изключен и щепселът трябва да бъде изваден от контакта, когато не се използва, преди почистване или поддръжка на продукта.
- Този продукт може да се използва от деца на възраст над 8години илица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит ипознания, ако са били наблюдавани или инструктирани относно използването на продукта по безопасен начин иразбират включени опасности. Децата не трябва да си играят спродукта. Почистването ипотребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Не използвайте мокра кърпа или течности за почистване на контактите за зареждане.
- Не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте батерията или докинг станцията за зареждане.
- Ако докинг станцията епоставена взна, податлива на гръмотевични бури или нестабилно напрежение, вземете мерки за защита.
- Дръжте докинг станцията за зареждане далеч от топлина (като радиатори).

Батерия изареждане

- За да намалите риска от токов удар, този уред има поляризиран щепсел (единият контакт епо-широк от другия). Този щепсел ще пасне вполяризиран контакт само по един начин. Ако щепселът не пасва напълно вконтакта, обърнете щепсела. Ако все още не пасва, свържете се с квалифициран електротехник, за да инсталира правилния контакт. Не сменяйте щепсела по никакъв начин.
- Не бършете контактите за зареждане смокра кърпа или мокри ръце.
- Изключете робота и използвайте оригиналната опаковка за изпращане.
- Ако поставите робота на склад, заредете го напълно иго изключете, преди да го поставите на хладно исухо място. Презареждайте го поне на всеки три месеца, за да предотвратявате прекомерното разреждане на батерията.
- Не използвайте продукта, когато температурата епо-висока от 40°C (104°F) или по-ниска от 4°C (39°F), или има течност или лепкава субстанция на пода.

Изявление на FCC/IC

Информация за съответствие	
Име на продукта	Роботизирана прахосмукачка със зарядно устройство
Модел на продукта	Роботизирана прахосмукачка Модел: Q80ULL Модел на докинг зарядно устройство: CDZ12RR или CDZ20RR Модел на докинг станция савтоматично изправане: AED06LRR, AED07LRR
Декларация за съответствие	<p>Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на FCC.</p> <p>Операцията е предмет на следните две условия:</p> <p>(1) това устройство не може да причинява вредни смущения и</p> <p>(2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.</p> <p>Това устройство съдържа освободени от лиценз предаватели/приемници, които отговарят на освободените от лиценз RSS(и) на Канада за иновации, наука и икономическо развитие.</p> <p>Операцията е предмет на следните две условия:</p> <p>(1) Това устройство не може да причинява смущения.</p> <p>(2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.</p>
Кореспонденция на отговорната страна вСАЩ	
Компания	Roborock Technology Co.
Адрес	СТАЯ 1227, 12-ТИ ЕТАЖ, 1000 N. WEST STREET, УИЛМИНГТЪН, DE 19801
	support@roborock.com

Обяснение на международните символи

— Символ за ПРОМЕНЛИВЕН ТОК [символ IEC 60417-5032 (2009-02)]

⏻ Символ за ПОСТОЯНЕН ТОК [символ IEC 60417-5031 (2009-02)]

Общ преглед на продукта

A1 Робот (изглед отгоре)



Мощност/Почистване

- Натиснете издръжте, за да завъртите робота
включено или
- изключено • Натиснете, за да започнете почистването

Индикатор за мощност

- Бяло: Ниво на батерията 20% •
- Червено: Ниво на батерията <20%
 - Дишане: Зареждане или стартиране • Мигащо червено: Грешка
- WiFi индикаторна лампа •
- Мига бавно всиъно: Изчаква се връзка

- Мигащо синьо бързо: Свързване •Постоянно синьо за пет секунди: WiFi свързан



- Spot Clean/Child Lock • Натиснете,
за да Spot clean • Натиснете
и задръжте за 3секунди, за да

включване/изключване на защитата за деца



Докинг

- станция • Натиснете, за да се върнете към докинг станция/старт

изправане

Забележка: Натиснете произволен бутон, за да спрете робота по време на почистване или докинг.

A1-1—Вертикална броня A1-2—

LIDAR сензор A1-3—Сензор за

стена A1-4—Докинг локатор

A1-5—Реактивен технически

сензор за избягване на препятствия

A2 Робот (изглед отдолу)

- A2-1—Сензори за скала
- A2-2—Всепосочно колело
- A2-3—Контакти за зареждане
- A2-4—Странична четка
- A2-5—Основни четки
- A2-6—Капак на основната четка
- A2-7—Основни колела

A3 робот

- A3-1—Бутон за нулиране
- A3-2—въздушен отвор
- A3-3—Поставка за парцал
- A3-4—Броня

A4 Кофа за боклук ирезервоар за вода

Комбинирана единица

- A4-1—Резе
- A4-2—Запушалка
- A4-3—Воден филтър
- A4-4—Миец се филтър

A5 захранващ кабел

A6 Стойка за кърпа за mop

- A6-1—Слот за приставка за парцал
- A6-2—Закопчалки за монтиране на кърпа

A7 Моп кърпа

- A7-1—Подложки скапа ипримка

A8 Торба за прах

Предварително инсталирана торба)

A9 Капак на контейнер за боклук

A10 Еднократна торба за прах

A11 Основа

- A11-1—Винтове на капака на въздуховода
- (10) A11-2—Капак на въздуховода
- A11-3—Отвертка

- A11-4—Винтове за закрепване на основата
- (6)

A12 Автоматично изправане на док

- A12-1—Капак за боклук
- A12-2—Кофа за боклук
- A12-3—Основа
- A12-4—Светлинен индикатор за състояние

- Постоянно бяло: Готовност •
- Мигащо бяло: Изправане •
- Постоянно червено: Неизправност
 - Изгаснала светлина: Зарежда робот/не
- Включено

- A12-5—Маякът за местоположение на дока
- A12-6—Контакти за зареждане
- A12-7—Вход за засмукване
- A12-8—Електродни четки

A13 Автоматично изправане на докинг станция

- A13-1—Слот за торбичка за прах
- A13-2—Филтър

A14 Съхранение на захранващ кабел

- A14-1—Слот за съхранение на захранващ кабел
 - A14-2—Изход за кабел
 - A14-3—Захранващ порт
- Забележка:

Захранващият кабел може да се издърпа от двете страни.

В Монтаж

B1 Важна информация

- B1-1— Подредете кабелите изразлабените елементи от заземявяйте и премествайте всички нестабилни, чупливи, скъпоценни или опасни предмети, за да предотвратите нараняване на хора или имуществени щети, дължащи се на заплитане на предмети, удари или преобръщане от робота.
- Когато използвате робота на повдигната зона, винаги използвайте сигурна физическа преграда, за да предотвратите случайни падания което може да доведе до телесни повреди или щети на имущество.

Забележка: Когато използвате робота за първи път, следвайте го през целия му маршрут на почистване и наблюдавайте за потенциални проблеми. В бъдеще роботът ще може да почиства сам.

B2 Позиционирайте докинг станцията за зареждане

- B2-1— Вземете отвертката от контейнера за съхранение в долната част на основата.
- B2-2— Поставете дока с главата надолу върху мека, плоска повърхност (килим/кърпа/кърпа) и прикрепете основата с помощта на шестте предоставени винта.

Забележка: Дръжте здраво капака на кофата за боклук, когато е обрнат главата надолу, за да предотвратите повреда от падаене.

- B2-3— Свържете захранващия кабел към докинг станцията издържете излишния кабел вслота за съхранение.
- B2-4— Поставете докинг станцията върху твърд и плосък под (дърво/плочки/бетон ит.н.), плътно до стена. Поддържайте поне 0,3 м (1 фут)

разстояние от двете страни и 1 м (3,3 фута) отпред и отгоре. Уверете се, че местоположението има добър

WiFi за по-добро изживяване с мобилното приложение, след което го включете.

- B2-4-1—повече от 0,3 м (1 фут)
B2-4-2—повече от 1 м (3,3 фута)

Бележки:

• Светлинният индикатор за състоянието се изключва автоматично, когато роботът се зарежда.

• Индикаторът за състояние става червен, ако възникне грешка.

• Не използвайте без капак за кофе или торба за прах.

• Поставете докинг станцията на равни под, далеч от огън, топлина и вода. Избягвайте тесни пространства или места, където роботът може да виса във въздуха.

• Поставането на докинг станцията върху мека повърхност (килим/подложка) може да доведе до наклане на докинг станцията и да причини проблеми при скачането и напускането.


• Дръжте излишния захранващ кабел вътре вслота за съхранение, така че роботът да не се оплете в кабелите и докинг станцията да не бъде извлечена или изключена от захранването.

• Дръжте докинг станцията далеч от пряка слънчева светлина или нещо, което може да блокира мачка за местоположение на докинг станцията; в противен случай роботът може да не успее да се върне на дока.

• Поддържайте дока според поддръжката

инструкции. Не почиствайте докинг станцията смокра кърпа.

B3 Включете и заредете робота

Натиснете издържете бутон  за да включите робота. Когато индикаторът за захранване светне, поставете робота на докинг станцията, за да се зареди. Уверете се, че светлинният индикатор за състоянието се изключва и прозвучава гласов сигнал за „зареждане“. За да поддържате производителността на високоефективния пакет литиево-йонни акумулаторни батерии, поддържайте робота зареден.

Забележка: Роботът може да не се включи, когато батерията е изтощена. В този случай поставете робота директно върху докинг станцията за зареждане.

B4 Почистване

Важно: Предотвратете прекомерното натоварване на мръсотия по време на първото използване, поддържане трябва да се почиства с прахосмукачка най-малко три пъти преди почистване.

- B4-1—Натиснете ключалката и плъзнете комбиниран модул за кошче за боклук и резервоар за вода назад.

- B4-2—Напълнете резервоара за вода

Отстранете запушалката на резервоара за вода, напълнете резервоара свода иго затворете плътно.

Бележки:

• За да предотвратите корозия или повреда, използвайте само Roborock марков препарат за под резервоара за вода.

• Не използвайте гореща вода, тъй като това може да доведе до деформация на резервоара. Когато напълните резервоара за вода, наклонете резервоара на 30°, за да избегнете намокряне филтъра.

- B4-3—Инсталирайте отново комбинирания модул на кофата за боклук и

резервоара за вода Плъзнете резервоара за вода в робота, докато чуете да се заключи същракане.

- B4-4—Поставяне на кърпата за mop

Намокрете кърпата за mop и изисцедете, докато спре да капе, след което яплъзнете по протежение на слота за кърпа за mop, преди да язалежите здраво на място.

Забележка: Използвайте само официалната кърпа за mop Roborock.

- B4-5—Инсталирайте стойката на кърпата за mop

Плъзнете стойката напред по дъното на робота, докато щракне на място.

Плъзнете кърпата след 60 минути почистване, за да поддържате водния поток и качеството на почистване.

- B4-6—Отстранете стойката на кърпата

Когато роботът се върне към докинг станцията след почистване, натиснете ключалките от двете страни и плъзнете стойката на кърпата за mop назад, за да я премахнете.

Бележки:

- Измийте кърпата след всяка употреба иредовно изпразвайте резервоара за вода от неизползваната вода.
- Сваляте стойката на кърпата, когато не почиствате.

Свържете се с приложението

Този робот поддържа приложенията Roborock и Mi Home. Изберете този, който най-добре отговаря на вашите нужди.

Изтеглете приложението



Опция 1: Потърсете „Roborock“ в App Store или Google Play или сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението.



Опция 2: Потърсете „Mi Home“ в App Store или Google Play или сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението.



Нулирайте WiFi

Натиснете и задръжте бутоните  и  докато чувате гласовото предупреждение „Нулиране на WiFi“.

Нулирането е завършено, когато WiFi

светлинният индикатор мига бавно всиъно. След това роботът ще изчака връзка.

Забележка: Ако не можете да се свържете с робота поради конфигурацията на вашия рутер, забравена парола или друга причина, нулирайте WiFi и добавете своя робот като ново устройство.

Добавете устройството

Отворете приложението Roborock, докоснете бутона „Сканиране за свързване“ или бутона „Търсене на устройство“, или отворете приложението Mi Home, докоснете „+“ в горния десен ъгъл и добавете устройството, както е показано в приложението.


Бележки:

- Дневният процес може да варира поради текущите актуализации на приложението. Следвайте инструкциите, предоставени в приложението.
- Поддържа се само 2.4 GHz WiFi.
- Ако роботът чака повече от 30 минути за връзка, WiFi ще бъде автоматично деактивиран. Ако искате да се свържете отново, нулирайте WiFi, преди да продължите.

Инструкции


Вкл./Изкл

Натиснете издръжте бутона , за да включите робота.

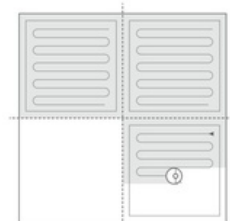
Индикаторът за захранване ще се включи и роботът ще влезе в режим на готовност. Натиснете и задръжте бутона , за да изключите робота и да завършите цикъла

на почистване.
Забележка: Роботът не може да бъде изключен, докато се зарежда.

Стартиране на почистването

Натиснете бутона , за да започнете почистването. Роботът ще планира своя маршрут за почистване според сканирането на стаята. Той разделя помещението на зони, като първо очертава краищата на зоните и след това запълва зоната с визагообразен модел. По този начин роботът почиства всички зони една по една, като ефективно почиства къщата.

Зона 1 – Почистена Зона 2 – Почистена




Зона 4 – Следваща зона Зона 3 – Вход

Бележки:


- За да позволите на робота автоматично да вакууира и да се върне в докин стаята, стартирайте робота от докин стаята. Не местете докин стаята по време на почистване.
- Почистването не може да започне, ако нивото на батерията е твърде ниско. Оставете робота да се зареди, преди да започнете почистването.
- Ако почистването приключи за по-малко от 10 минути, зоната ще се почиства два пъти.
- Ако батерията се изтощи по време на цикъла на почистване, роботът автоматично ще се върне в докин стаята. След зареждане роботът ще продължи оттам, откъдето есприл.
- Преди да започнете всяко почистване, се уверете, че мопът е поставен правилно.

Почистване на петна

Натиснете бутона , за да започнете почистване на петна. Обхват на почистване: Роботът почиства 1,5 m (4,9 фута) x 1,5 m (4,9 фута) квадратна площ, центрирана върху себе си.

Забележка: След почистване на място, роботът автоматично ще се върне в началната точка и ще влезе в режим на готовност.



Изпразване

Автоматичното изпразване ще започне, когато роботът се върне на дока след почистване. Натиснете бутона , за да задействате ръчно изпразване.

Натиснете произволен бутон, за да спрете изпразването.


Забележка: Избягвайте честото ръчно изпразване.

Пауза

Когато роботът работи, натиснете произволен бутон, за да го поставите на пауза, натиснете бутона , за да възобновите почистването, инатиснете бутона , за да го изпатрите обратно към докинг станцията.

Забележка: Ръчното поставяне на поставен на пауза робот на докинг станцията ще прекрати текущото почистване.

Презареждане на резервоара за вода или почистване на кърпата

За да добавите вода или да почистите кърпата, натиснете произволен бутон, за да спрете робота и да премахнете модула за почистване. След като добавите вода или почистите кърпата, инсталирайте отново модула за почистване и натиснете бутона , за да продължите.

Режим на сън

Ако роботът има пауза за повече от 10 минути, той ще заспи и индикаторът за захранване ще мига на всеки няколко секунди. Натиснете произволен бутон, за да събудите робота.


Бележки:

- Роботът няма да заспи, когато се зарежда.
- Роботът ще се изключи автоматично, ако бъде оставен в режим на заспиване за повече от 12 часа.


DND режим

Периодът по подразбиране „Не безпокойте“ (DND) е от 22:00 до 08:00 часа. Можете да използвате приложението, за да деактивирате режима DND или да промените периода на DND. Когато режимът DND е активиран, роботът няма да възобнови автоматично почистването, светлинният индикатор на захранването ще потъмнее и силата на звука на гласовите указания ще намалее.

Заклучване за деца

Натиснете издръжте бутона , за да активирате/деактивирате защитата за деца. Можете също да го зададете в приложението. Веднъж активиран, роботът няма да реагира на натискане на бутони, когато е неподвижен. Когато роботът почиства или се скачва, натиснете произволен бутон, за да го спрете.

Зареждане

След почистване роботът автоматично ще се върне в докинг станцията за зареждане. В режим на пауза натиснете бутона , за да изпатрите робота обратно към докинг станцията. Индикаторът за мощност ще диша, докато роботът се зарежда.

Забележка: Ако роботът не успее да намери дока, той автоматично ще се върне в началното си местоположение. Поставете робота на докинг станцията ръчно, за да презаредите.

Грешка

Ако възникне грешка, светлинният индикатор за състоянието ще мига вчервено и ще прозвучи гласово предупреждение.

Бележки:


- Роботът ще заспи автоматично, ако бъде оставен в неизправно състояние за повече от 10 минути.
- Ръчното поставяне на неработещ робот на докинг станцията ще прекрати текущото почистване.

Нулиране на системата

Ако роботът не реагира при натискане на бутон или не може да бъде изключен, нулирайте системата. Натиснете ключалката, за да премахнете комбинацията модул на кофата за боклук и резервоара за вода и намерете бутона за нулиране. Натиснете Reset и роботът ще се нулира автоматично.

Забележка: След нулиране на системата, планираното почистване, WiFi и т.н. ще бъдат възстановени до фабричните настройки.

Възстановяване на фабричните настройки

Ако роботът не функционира правилно след нулиране на системата, включете го. Натиснете и задръжте бутона  и в същото време натиснете бутона Reset, докато чуете гласовото съобщение „Възстановяване на фабричните настройки“.

След това роботът ще бъде възстановен до фабричните настройки.

Рутинна Поддръжка

Основни четки

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

C1-1—Основна четка

C1-2—Капак на основната четка

C1-3—Резета

C1-4—Лагер на основната четка

C1-5—Капачки на главната четка

C1-6—Обърнете робота и натиснете ключалки за премахване на капачка на основната четка.

C1-7—

Отстранете основната четка и извадете лагера на основната четка.

C1-8—

Издърпайте капачките на основните четки.

C1-9—

След като отстраните заплетена коса или мръсотия в двата края на основната четка, поставете

я отново, натиснете капачка на основната четка, за да го заключите на място.

Бележки:

- Основната четка трябва да се избърше смока кърпа и да се остави да изсъхне, далеч от пряка слънчева светлина.
- Не използвайте корозивни почистващи течности или дезинфектанти за почистване на основната четка.

C2 Странична четка

* Почиствайте месечно използваните на всеки 3-6 месеца.

1. Развийте винта на страничната четка.

2. Отстранете и почистете страничната четка.

Поставете отново четката изатегнете винта.

C3 Всепосочно колело

* Почистете според изискванията.

C3-1— Използвайте инструмент, като малка отвертка, за да издърпате оста и да извадите колелото.

Забележка: Всепосочната скоба на колелото не може да бъде премазната.

C3-2— Изплакнете колелото иоста свода, за да отстраните всякакви косми имърсотия. Изсушете ипоставете отново колелото, като го натиснете здраво на място.

C4 Основни коелела

* Чисто месечно.

Почистете основните коелела смяка, суха кърпа.

C5 Контейнер за боклук и резервоар за вода

Комбинирани

* Почиствайте отделно и сменвайте филтъра на всеки 6-12 месеца

C5-1—Натиснете ключалката, за да премахнете устройството.

Отстранете миещия се филтър, след което

изпразнете кофата за боклук.

C5-2—Изпразнете резервоара за вода от неизползваната вода.

C5-3—Напълнете кофата за боклук счиста вода и леко го разклатете. След това излейте мръсната вода.

Забележка:

За да предотвратите запушване, използвайте само чиста вода без почистваща течност.

C5-4—Изплакнете филтъра многократно иго почукайте, за да отстраните възможно най-много мръсотия.

Забележка: Не докосвайте повърхността на филтъра с ръце, четка или твърди предмети, за да избегнете потенциална повреда.

C5-5—Оставете филтъра 24 часа да изсъхне напълно иго поставете отново.

Забележка: Купете допълнителен филтър иго редувайте, ако необходимо.

C6 Моп кърпа

* Почиствайте след всяка употреба икменяйте на всеки 3-6 месеца

Отстранете кърпата от стойката на кърпата. Почистете кърпата и изсушете на въздух.

Забележка: Мръсният моп ще повлияе на ефективността на почистване. Почистете го преди употреба.

Сензори за работи

* Чисто месечно.

Използвайте мека, суха кърпа, за да избършете ипочистите

всички сензори, включително:

C7-1—Локатор на докинг станция

C7-2—Реактивно техническо избягване на препятствия

Сензор

C7-3—Сензор за стена

C7-4—Сензори за скала

Смяна на торбичка за прах

* Сменете при необходимост.

C8-1— Свалете капака на контейнера за боклук вертикално, както е показано.

C8-2— Извадете торбата за прах от кофата за боклук и я изхвърлете.

Забележка: Дръжката на торбата за прах запечатва торбата при изваждане, за да предотврати изтичане на прах.

C8-3 Почистете филтъра със суха кърпа.

— C8- Поставете нова торба за прах на място по

4— протегане на слота и поставете капака на кофата обратно.

C9 Въздуховод

* Почистете според изискванията.

C9-1—Развийте винтовете (10) и свалете капака.

C9-2— Избършете въздуховода иго покрийте със суха кърпа.

—Поставете отново капака иго завийте C9-3

обратно на мястото си.

C10 Контактни зони за зареждане

* Почистете според изискванията.

Използвайте мека суха кърпа, за да избършете контактите за зареждане на робота. Почистете маяка за местоположение на докинг станцията, контактите за зареждане и електродни четки на дока.

Батерия

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

Забележка: Ако роботът няма да бъде използван за дълъг период от време, изключете го иго зареждайте поне на всеки три месеца, за да избегнете повреда на батерията, причинена от прекомерно разреждане.

Описание на защитата на околната среда

Химическите вещества, съдържащи се във вградената

литиево-йонна батерия на този продукт, могат да причинят замърсяване на околната среда.

Преди да изхвърлите този продукт, извадете батерията.

След това батерията трябва да бъде правилно рециклирана чрез местните власти или чрез предоставяне на батериите на съоръжение за рециклиране на батерии.

Как да премахнете батерията:

Информацията по-долу епоходваща само за ситуации, в които роботът ще бъде извършен или батерията му не може да функционира нормално след презареждане.

1. Работете сробота, без да се свързвате към докинг станцията, докато батерията му се изтощи.
2. Изключете робота.
3. Развийте капака на батерията.
4. Отстранете капака на батерията.
5. Натиснете скобата, за да издърпате конектора на батерията.
6. Извадете батерията.

Бележки:

- Преди да извадите батерията, се уверете, че е напълно изтощена. Не се опитвайте да извадите батерията, ако роботът е свързан към докинг станцията за зареждане.
- Отстранете целия комплект батерии. Избягвайте да повредите корпуса на батерията, за да избегнете късо съединение или изтичане на опасни вещества.
- В случай на случаен контакт стеночно от батерията, изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ.

Основни параметри

робот

Модел	Q80ULL
Батерия	14.4V/5200mAh (TYP) литиево-йонна батерия
Номинален вход	20V 1.2A
Време за зареждане	< 6 часа

Забележка: Серийният номер евърху стикер от долната страна на робота.

Автоматично изпразване на док

Име	Автоматично изпразване на док
Модел	AED06LRR, AED07LRR
Номинално входно напрежение	120V~
Номинална честота	50-60Hz
Номинален вход 9.5A (Събиране на прах)	
Номинален вход (Зареждане)	0.5A
Номинална мощност	20V 1.2A ---
Зареждане на батерията	14.4V/5200mAh (TYP) литиево-йонна батерия

Често срещани проблеми

проблем	Решение
Не може да се включи	<ul style="list-style-type: none"> • Нивото на батерията е ниско. Поставете работата на докинг станцията за зареждане и го заредете преди употреба. • Температурата на батерията е твърде ниска или твърде висока. Използвайте работата само в диапазона 4-40°C (39-104°F).
Не може да се зареди	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете светлинния индикатор на захранването и това двата края на захранващия кабел са правилно свързани. • Ако контактът е лош, почистете контактните зони на докинг станцията за зареждане и работата.
Бавно зареждане	<ul style="list-style-type: none"> • Когато се използва при високи или ниски температури, роботът автоматично ще намали скоростта на зареждане, за да удължи живота на батерията. • Контактите за зареждане може да са замърсени. Избършете ги със суха кърпа.
Не може да се скачва	<ul style="list-style-type: none"> • Има твърде много препратки в близост до докинг станцията за зареждане. Преместете го на открито място. • Роботът е твърде далеч от докинг станцията за зареждане. Поставете го по-близо и опитайте отново.
Ненормално поведение	• Рестартирайте работата.
Шум по време на почистване.	<ul style="list-style-type: none"> • Основната четка, страничната четка, основните колела или многопоосното колело може да е блокирало. Изключете работата и ги почистете.
Не може да се свърже с WiFi	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi е деактивиран. Нулирайте WiFi и опитайте отново. • WiFi сигналът е слаб. Преместете работата в зона с добър WiFi приемане. • Ненормална WiFi връзка. Нулирайте WiFi, изгледете най-новото мобилно приложение и опитайте отново. • Не може внезапно да се свърже с WiFi. Възможно е да има грешка в настройките на вашия рутер. Свържете се с обслужването на клиенти на Roborock за допълнителна поддръжка.
Слаба способност за почистване или падане на прах	<ul style="list-style-type: none"> • Кошът за боклук е пълен и има нужда от изпразване. • Миещият се филтър е заглушен и се нуждае от почистване. • Основната четка е издръствена и се нуждае от почистване.

проблем	Решение
Планираното почистване не работи	• Поддържайте работата зареден. Планираното почистване може да започне само когато нивото на батерията е над 20%.
Винаги ли се черпи енергия, когато роботът е на докинг станцията за зареждане?	• Роботът ще черпи енергия, докато е закачен, за да поддържа производителността на батерията, но консумацията на енергия е минимална.
Трябва ли роботът да се зарежда най-малко 16 часа първите три пъти, когато се използва?	• Не, роботът може да се използва по всяко време, след като е бил напълно зареден.
Никаква или малко вода по време на миене	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали има вода в резервоара за вода и използвайте мобилното приложение, за да зададете водния поток, или проверете ръководството за пълни инструкции как да инсталирате правилно комбинирания модул на кофата за боклук и резервоара за вода, стойката за кърпа за mop и кърпата за mop. • Уверете се, че роботът не е в режим DND. Режимът DND ще предотврати почистването. Когато почиствате пространство, което изисква допълнително зареждане, ако роботът е бил поставен ръчно на докинг станцията за зареждане, преди да се върне автоматично в докинг станцията, той няма да може да продължи почистването.
Роботът не може да се върне към докинг станцията за зареждане след почистване на място или когато е бил преместен ръчно	• След почистване на място или значителна промяна на позицията, роботът ще генерира повторно картата. Ако докинг станцията за зареждане е твърде далеч, тя може да не успее да се върне за презареждане и трябва да се постави ръчно върху докинг станцията за зареждане.
Роботът е започнал да пропуска определени точки	• Сензорът за стена или сензорите за скала може да са замърсени. Избършете ги почистете с мека суха кърпа.
Пълненето на резервоара за вода отнема много време	• Водният филтър може да е заглушен и да се нуждае от почистване.

Често срещани проблеми

проблем	Решение
Червен LED индикатор на дока за автоматично изправване.	<ul style="list-style-type: none">• Капакът на кофата за боклук не е на място. Проверете и коригирайте инсталацията.• Вентилаторът не работи правилно. Потенциално поради защита от прегряване в резултат на често стартиране изпирание. Изключете захранващия кабел и опитайте отново след 30 минути. • Грешка в напрежението. Проверете дали местното напрежение отговаря на изискванията, посочени на докинг станцията.
Намалена производителност на изправване или правилно инсталиран. Проверете и коригирайте инсталацията.	<ul style="list-style-type: none">• Основната четка или капакът на основната четка не са необичаен шум
при изправване.	<ul style="list-style-type: none">• Миецият се филтър, въздуховодът, всмукателният отвор, входящият отвор за въздух или кофата за боклук са блокирани. Почистете, за да премахнете запушванията.
Автоматичното изправване не започва, когато роботът се върне на дока.	<ul style="list-style-type: none">• Автоматичното изправване е деактивирано. Проверете настройките в приложението.• Капакът на кофата за боклук не е на място. Проверете и инсталирайте. • Автоматичното изправване няма да се задейства, ако роботът бъде преместен на докинг станцията ръчно. Започнете изправването ръчно. • Автоматичното изправване няма да се задейства, ако роботът се върне на дока без почистване.• Роботът няма да се изправа автоматично, след като се върне към докинг станцията в режим „Не безпокойте“ (DND). Регулирайте продължителността на почистване или DND или започнете ръчно изправване.• Нивото на батерията е под 10%. Заредете робот, докато батерията достигне 10%.