

Polski

Roborock Qrevo Edge 2 Series

Instrukcja obsługi robota odkurzającego

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję oraz zapoznać się ze schematami. Instrukcję należy zachować do późniejszego użycia.

Spis treści

076	Informacje dotyczące bezpieczeństwa
078	Objaśnienie symboli międzynarodowych
078	Specyfikacja RF
079	Opis produktu
080	Instalacja
081	Łączenie się z aplikacją
081	Instrukcja użytkowania
083	Rutynowa konserwacja
085	Podstawowe parametry
086	UE deklaracja zgodności
086	Częste problemy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia

OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanej stacji dokującej Roborock EWFD68HRR dostarczonej z tym produktem.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak zegar sterujący, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zakład energetyczny.
- Stacja dokująca może być używana wyłącznie do ładowania robota odkurzającego wyposażonego w akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (TYP).

PRZESTROGA

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi. Za wszelkie straty lub szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania odpowiada użytkownik.
- Nie wolno zezwalać na używanie robota jako zabawki. W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci lub w ich pobliżu należy zachować szczególną ostrożność.
- Przed rozpoczęciem sprzątania upewnij się, że zainstalowano pojemnik na kurz, filtr zmywalny, worek na kurz, szczotkę boczną, ściereczki mopa, główne szczotki i pokrywę szczotki głównej.
- Nie używaj produktu do odkurzania twardych ani ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe), aby uniknąć zarysowania robota, stacji dokującej lub podłogi.
- Nie siadaj ani nie stawaj na robocie lub stacji dokującej.
- Aby zapobiec powstaniu korozji lub uszkodzeniom, nie używaj środków do dezynfekcji i stosuj wyłącznie roztwór myjący zalecany przez Roborock.
- Nie umieszczaj niskich przedmiotów (np. butów, mat) obok wysokich obszarów, np. schodów. W przeciwnym razie robot może spaść w wyniku niewłaściwego działania czujników.
- Aby zapobiec uszkodzeniom ze strony wody, upewnij się, że podłoga, na której pracuje robot, jest sucha.
- Nie należy używać tego produktu na podwyższonych powierzchniach bez barier, takich jak podłoga na strychu, odkryty taras czy górna powierzchnia mebli.
- Nie wolno zbliżać włosów, luźnej odzieży, palców ani jakichkolwiek innych części ciała ludzi lub zwierząt do szczelin, otworów i ruchomych części produktu, aby uniknąć możliwych obrażeń ciała.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniu, w którym śpią niemowlęta lub dzieci.
- Nie przenoś robota, trzymając go za zderzak pionowy, górną pokrywę, szczotkę boczną, mocowania ściereczki mopa ani za zderzak. Nie przenoś stacji dokującej poprzez podnoszenie podstawy stacji dokującej, rączek zbiornika na wodę ani pokrywy pojemnika na kurz.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania kamieni, ścinków papieru ani innych przedmiotów, które mogą zablokować kanał zasysający.

- Nie używaj robota lub stacji dokującej do odkurzania palących się lub dymiących przedmiotów, takich jak papierosy, zapalki lub gorący popiół, a także przedmiotów łatwopalnych lub wybuchowych, takich jak zapalniczki, benzyna i toner stosowany w drukarkach bądź kopiarkach.
- Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze. Trzymaj stację dokującą, robota i przewód zasilający z dala od ognia i źródeł ciepła, takich jak grzejniki. Unikaj wilgotnych i wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na górze robota lub stacji dokującej w pobliżu wlotu ssania stacji dokującej i nie zasłaniaj urządzenia żadnymi przedmiotami (w tym pokrywą pyłoszczelną).
- Nie używaj bez worka na kurz.
- Nie używaj produktu, jeśli został w jakikolwiek sposób uszkodzony. Zwróć się do obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
- Zawsze używaj urządzenia w dobrze wentylowanych obszarach, aby unikać przegrzewania.
- Roborock i jego sprzedawcy nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za pośrednie, podlegające karze, przypadkowe lub wynikowe uszkodzenia, spowodowane użytkowaniem, niewłaściwym użytkowaniem lub brakiem możliwości użytkowania produktu. Niniejsze zrzeczenie nie wpływa na prawa ustawowe, których nie można się zrzec na mocy obowiązującego prawa.
- Nie płucz robota ani stacji dokującej.
- ⚠ – Aby uniknąć poparzenia, nie należy dotykać dozowników czystej wody ani wylotów powietrza.
- Podczas mopowania i zaraz po mopowaniu podłoga będzie mokra i śliska. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poślizgnięcia, dostosuj przepływ wody do rodzaju podłogi, stanu powierzchni oraz temperatury i wilgotności otoczenia. Nie chodź po podłodze, dopóki nie całkowicie nie wyschnie.

Akumulator i ładowanie

OSTRZEŻENIE

- Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, należy zawsze korzystać z poprawnie uziemionego gniazdka elektrycznego. Jeśli takie gniazdko nie jest dostępne, skonsultuj się z elektrykiem, by dowiedzieć się, jak postępować w takim przypadku.
- Upewnij się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi, należy używać wyłącznie akumulatora, ładowarki, przewodu zasilającego stacji dokującej i innych akcesoriów dostarczonych z produktem.
- Nie używaj produktu z żadnymi zasilaczami, ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo i utratę gwarancji.
- Nie wyrzucaj zużytych akumulatorów. Przekaż je profesjonalnej firmie recyklingowej.
- Jeżeli stacja dokująca znajduje się w miejscu narażonym na burze lub z niestabilnym napięciem, należy zastosować środki ochrony.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres, należy przechowywać go w chłodnym i suchym miejscu, po pełnym naładowaniu, odłączeniu i wyłączeniu. Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, należy ładować go co najmniej raz na trzy miesiące.
- Przed transportem produktu należy się upewnić, że odłączono stację dokującą, wyłączono robota oraz opróżniono zbiorniki na wodę. Zaleca się użycie oryginalnego opakowania.

Objaśnienie symboli międzynarodowych

⊕ – Symbol UZIEMIENIE OCHRONNE

🏠 – Tylko do zastosowania we wnętrzach.

Specyfikacja RF

Usługa	Protokół	Zakres częstotliwości	Maks. moc
WiFi	802.11 b/g/n/ax	2400-2483,5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE v5.2	2400–2483,5 MHz	<10 dBm

A Opis produktu

A1 Robot (widok z góry)



Moc/czyszczenie

- Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć lub wyłączyć robota
- Naciśnij, aby rozpocząć sprzątanie

Kontrolka zasilania stacji dokującej

- Biała: poziom naładowania akumulatora $\geq 15\%$
- Czerwona: poziom naładowania akumulatora $< 15\%$
- Pulsuje: ładowanie lub uruchamianie w toku
- Migająca czerwona: błąd
- Migająca powoli niebieska: przeglądanie zdalne
- Wolno migająca niebieska: oczekiwanie na połączenie z siecią WiFi
- Szybko migająca niebieska: łączenie
- Ciągła niebieska: asystent głosowy gotowy / połączono z siecią WiFi



—Stacja dokująca

- Brak robota na stacji dokującej: naciśnij, aby rozpocząć dokowanie / naciśnij i przytrzymaj, aby rozpocząć odkurzenie punktowe
- Robot na stacji dokującej: +naciśnij, aby rozpocząć opróżnianie / naciśnij i przytrzymaj, aby umyć ściereczki mopa

Uwaga: Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać pracę robota.

- A1-1—Zderzak pionowy
- A1-2—Czujnik LiDAR
- A1-3—Mikrofony
- A1-4—Czujnik skierowany w górę
- A1-5—Czujnik omijania przeszkód Reactive AI
- A1-6—Światło wypełniające LED
- A1-7—Czujnik ściany
- A1-8—Głośnik

A2 Robot (widok z dołu)

- A2-1—Czujniki krawędzi
- A2-2—Czujnik dywanu
- A2-3—Szcotka boczna
- A2-4—Pokrywa szczotki głównej
- A2-5—Kółko wielokierunkowe
- A2-6—Szczotki główne
- A2-7—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej
- A2-8—Kółka główne
- A2-9—Ściereczki mopa

A3 Robot (górną pokrywa zdjęta)

- A3-1—Pokrywa górna
- A3-2—Przycisk resetowania
- A3-3—Zderzak
- A3-4—Wlot ssania
- A3-5—Moduły automatycznego podnoszenia i obracania mopa
- A3-6—Pojemnik na kurz
- A3-7—Zatrzaski pokrywy górnej
- A3-8—Styki ładowania
- A3-9—Czujnik komunikacji

A3-10—Port samouzupelniający

A4 Mocowanie ściereczki mopa

- A4-1—Ściereczki z rzepami
- A4-2—Oś mopa

Uwaga: Przymocuj ściereczki mopa na płasko.

A5 Ściereczka mopa

A6 Pojemnik na kurz

- A6-1—Zatrzask wieczka pojemnika na kurz
- A6-2—Wieczko pojemnika na kurz
- A6-3—Zatrzask pojemnika na kurz
- A6-4—Filtr zmywalny
- A6-5—Wlot ssania
- A6-6—Wlot powietrza

A7 Podstawa stacji dokującej

A8 Przewód zasilający

A9 Jednorazowy worek na kurz

A10 Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania

- A10-1—Rączka zbiornika na wodę
- A10-2—Zatrzask zbiornika na wodę
- A10-3—Pokrywa pojemnika na kurz
- A10-4—Styki ładowania
- A10-5—Port napełniania robota
- A10-6—Port spustowy

A10-7—Filtr tacy czyszczącej

A10-8—Podstawa stacji dokującej

A10-9—Pojemnik na brudną wodę

A10-10—Zbiornik na czystą wodę

A10-11—Światło wskaźnika statusu

- Pulsuje: opróżnianie/mycie mopa
- Czerwona: błąd stacji dokującej
- Wył.: zasilanie wyłączone / ładowanie

A10-12—Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej

A10-13—Włot ssania

A10-14—Taca czyszcząca

A10-15—Filtr

A10-16—Szczelina na worek na kurz

A10-17—Dozowniki czystej wody

A10-18—Wyloty powietrza

A11 Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania (widok z tyłu)

A11-1—Port zasilania

A11-2—Szczelina na przewód zasilający

A11-3—Wyloty kabla

B Instalacja

B1 Ważne informacje

B1-1—Usuń z podłogi przewody, twarde lub ostre przedmioty (takie jak gwoździe czy szkło) oraz luźne przedmioty i przenieś wszelkie niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne

przedmioty, aby zapobiec obrażeniom ciała lub uszkodzeniu mienia w wyniku wciągnięcia, uderzenia lub przewrócenia przez robota.

B1-2—W przypadku użycia robota na pewnej wysokości (na przykład w mieszkaniu dwupoziomowym) należy zawsze używać bezpiecznej bariery fizycznej zapobiegającej przypadkowemu upadkowi urządzenia, który mógłby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

Uwagi:

- Przy pierwszym użyciu robota należy śledzić go na całej trasie odkurzenia i zwracać uwagę na potencjalne problemy. Robot będzie w stanie samodzielnie odkurzać po kolejnym uruchomieniu.
- Aby zapobiec nadmiernemu nagromadzeniu się brudu na ścierkach mopa, podłogi należy odkurzyć co najmniej trzy razy przed pierwszym cyklem mopowania.

B2 Montaż

B2-1—Dołącz podstawę stacji dokującej poprzez wciśnięcie w dół obu boków podstawy, a następnie zdecydowane naciśnięcie łączącej je części aż do usłyszenia kliknięcia.

Uwaga: Podczas przenoszenia stacji dokującej zabezpiecz zbiorniki na wodę, aby zapobiec ich odpadnięciu.

B2-2—Podłącz przewód zasilający z tyłu stacji dokującej i wyprowadź go przez lewy lub prawy otwór szczeliny na przewód.

B2-3—Dopasuj i zainstaluj osie mopa robota w odpowiednim miejscu, aż usłyszysz kliknięcie.

B3 Ustawianie stacji dokującej

Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze (drewno/płytki/beton itd.), przy ścianie i zapewnij miejsce co najmniej 0,9 m wysokości, 0,4 m szerokości oraz 1,2 m głębokości. Upewnij się, że lokalizacja ma dobry zasięg WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej. Podłącz urządzenie do prądu i upewnij się, że światło wskaźnika statusu świeci.

B3-1—Ponad 0,9 m

B3-2—Ponad 0,4 m

B3-3—Ponad 1,2 m

Uwagi:

- Jeśli przewód zasilający będzie wisiał pionowo do podłogi, może zostać chwytywany przez robota, co spowoduje przesunięcie lub odłączenie stacji dokującej.
- Światło wskaźnika statusu jest włączone, gdy stacja dokująca jest zasilana, a wyłączone, gdy robot jest ładowany.
- Światło wskaźnika statusu zmienia kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Umieszczenie stacji dokującej na miękkiej powierzchni (dywan/mata) może spowodować jej przechylenie i doprowadzić do problemów z wyjazdem.
- Trzymaj stację dokującą z daleka od bezpośredniego nasłonecznienia lub miejsc, które mogą blokować nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej, w przeciwnym razie robot może do niej nie wrócić.
- Nie używaj stacji dokującej bez zbiornika na czystą wodę, pojemnika na brudną wodę, pokrywy pojemnika na kurz, jednorazowego worka na kurz, filtra tacy czyszczącej ani tacy czyszczącej.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją rutynowej konserwacji. Nie czyść przewodu zasilającego stacji dokującej ani styków ładowania moką szmatką, wilgotną chusteczką ani mokrymi rękami.

- Wszystkie stacje dokujące są poddawane testom z wykorzystaniem wody, zanim opuszczą fabrykę. Jest to normalne, że mała ilość wody pozostanie w kanałiku stacji dokującej.

B4 Uruchamianie i ładowanie

Naciśnij i przytrzymaj **U**, aby włączyć robota. Poczekaj, aż kontrolka zasilania stacji dokującej zacznie świecić stałym światłem, a następnie umieść robota przed stacją dokującą. Upewnij się, że stacja dokująca jest podłączona. Następnie naciśnij **U**, aby robot automatycznie powrócił do stacji dokującej w celu naładowania. Robot jest wyposażony we wbudowany, wysokowydajny akumulator litowo-jonowy. Aby utrzymać wysoką wydajność akumulatora, należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

B4-1—Światło wskaźnika statusu stacji dokującej jest wyłączone, światło wskaźnika zasilania robota pulsuje: ładowanie.

Uwaga: Robot może się nie włączyć, jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski. W takim przypadku należy umieścić robota w stacji dokującej w celu naładowania.

Łączenie się z aplikacją

1. Pobieranie aplikacji

Wyszukaj zwrot „Roborock” w App Store lub Google Play lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



2. Resetowanie WiFi

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **U** i **U**, aż usłyszysz komunikat głosowy „Resetowanie WiFi”. Resetowanie jest zakończone, gdy światło wskaźnika zasilania miga powoli na niebiesko. Robot będzie wtedy czekał na nawiązanie połączenia.

Uwaga: Jeśli nie możesz połączyć się z robotem z powodu konfiguracji routera, zapomnianego hasła lub z jakiegokolwiek innego powodu, zresetuj WiFi i dodaj swojego robota jako nowe urządzenie.

3. Dodaj urządzenie

Otwórz aplikację Roborock, dotknij przycisku „Dodaj urządzenie” lub „+” i dodaj swoje urządzenie, postępując zgodnie z poleceniami w aplikacji.

Uwagi:

- Rzeczywisty proces może się różnić z powodu trwających aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z przewodnikiem dostępnym w aplikacji.
- Obsługiwana jest tylko sieć WiFi 2,4 GHz.

C Instrukcja użytkowania

C1 Napełnianie zbiornika na czystą wodę

Unieś zbiornik na czystą wodę, otwórz pokrywę i napełnij zbiornik wodą z kranu. Po napełnieniu zamknij pokrywę, zablokuj zatrzask, a następnie umieść zbiornik na czystą wodę z powrotem w stacji dokującej.

Uwagi:

- Aby zapobiec uszkodzeniu, nie używaj środków do dezynfekcji i stosuj wyłącznie roztwór myjący zalecany przez Roborock.
- Nie dodawaj zbyt dużej ilości roztworu do czyszczenia, aby nie spowodować ślizgania się robota i jego niewłaściwego działania.
- Używaj tylko zimnej wody, aby uniknąć odkształceń.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika na wodę pozostała woda, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką przed włożeniem zbiornika.

Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj **U**, aby włączyć robota. Światło wskaźnika zasilania zaświeci się, a robot przejdzie w tryb gotowości. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **U**, aby wyłączyć robota i zakończyć cykl sprzątania.

Uwaga: Robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

Rozpoczęcie odkurzania

Naciśnij **U**, aby rozpocząć sprzątanie. Robot zaplanuje trasę sprzątania w każdym pomieszczeniu. Na początku narysuje krawędzie, a następnie wypełni pokój wzorem zygzaka. W ten sposób robot czyści wszystkie pokoje po kolei, efektywnie sprzątając pomieszczenia.


Uwagi:

- Aby umożliwić robotowi automatyczne dokowanie, uruchom robota z poziomu stacji dokującej i nie przenoś stacji dokującej podczas sprzątania.
- Odkurzanie nie może zostać rozpoczęte, jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. Przed rozpoczęciem sprzątania należy naładować robota.
- Przed sprzątaniem usuń przewody (włączając w to

przewód zasilający stacji dokującej) oraz wartościowe przedmioty z podłogi. Luźno pozostawione przedmioty mogą zostać pociągnięte przez robota, co może skutkować rozłączeniem urządzeń elektrycznych lub uszkodzeniem przewodów i mienia.



- Jeśli sprzątanie zostanie zakończone w ciągu 10 minut, robot posprząta obszar dwukrotnie.
- Jeśli podczas sprzątania akumulator się rozładuje, robot automatycznie powróci do stacji dokującej. Po naładowaniu akumulatora robot będzie kontynuował pracę od miejsca, w którym ją przerwał.
- Robot odłączy mocowania ściereczek mopa podczas sprzątania dywanu. Aby uniknąć wjeżdżania robota na dywan, możesz również oznaczyć go w aplikacji jako strefę zakazaną.
- Przed rozpoczęciem sprzątania upewnij się, że ściereczki mopa są poprawnie założone.

Odkurzanie punktowe

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby rozpocząć odkurzanie punktowe. Zakres odkurzania: Robot odkurza kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 m × 1,5 m.

Uwaga: Po odkurzeniu punktowym robot automatycznie powróci do punktu początkowego i przejdzie w tryb gotowości.

Pausa

Kiedy robot działa, naciśnij dowolny przycisk, aby go zatrzymać. Naciśnij , aby wznowić sprzątanie. Naciśnij  przy zatrzymanym robocie, aby odesłać go do stacji dokującej.

Uwaga: Umieszczenie robota w trybie wstrzymania w stacji dokującej kończy aktualny cykl czyszczenia.

Czuwanie

Jeśli praca robota zostanie wstrzymana na ponad 10 minut, przejdzie on w tryb

czuwania, a światło wskaźnika zasilania będzie migać co kilka sekund. Naciśnij dowolny przycisk, aby uaktywnić robota.

Uwagi:

- Robot nie przejdzie w stan uśpienia podczas ładowania.
- Robot wyłączy się automatycznie, jeśli zostanie pozostawiony w trybie czuwania przez dłużej niż 12 godzin.

Tryb DND

Domyslny czas uruchomienia trybu Nie przeszkadzać (ang. Do Not Disturb, DND) to okres pomiędzy godziną 22.00 a 08.00. Można użyć aplikacji, aby zablokować tryb DND lub zmienić okres DND albo ustawić, czy włączyć automatyczne napełnianie, opróżnianie i suszenie, przyciemnianie kontrolki i ściszenie komunikatu głosowego w okresie DND.


Mycie mopa

W trakcie czyszczenia robot automatycznie określa, kiedy powinien wrócić do stacji dokującej w celu umycia mopa i napełnienia zbiornika na wodę dla maksymalizacji wydajności mopowania. Aby ręcznie uruchomić zmywanie, dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać mycie.

Uwagi:

- Upewnij się, że tacka czyszcząca została prawidłowo zainstalowana. Nie przesuwaj robota ani stacji dokującej podczas mycia mopa.
- Aby uniknąć poparzenia gorącą wodą, nie należy dotykać dozowników czystej wody.
- Czas lub tryb mycia mopa można zmodyfikować w aplikacji.

Opróżnianie

Po czyszczeniu robot powróci do stacji dokującej i, w zależności od potrzeby, rozpocznie się opróżnianie automatyczne. Aby ręcznie rozpocząć opróżnianie, naciśnij  na robocie podłączonym do stacji dokującej lub dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.

Uwagi:

- Jeśli opróżnianie będzie nieużywane przez dłuższy okres, opróżnij pojemnik na kurz ręcznie i upewnij się, że wlot powietrza jest czysty, aby zapewnić optymalną wydajność opróżniania.
- Automatyczne opróżnianie może być wyłączone za pomocą aplikacji.
- Unikaj częstego opróżniania ręcznego.
- Nie używaj bez pokrywy pojemnika na kurz lub jednorazowego worka na kurz zamontowanego na miejscu.


Suszenie

Po umyciu mopa lub po sprzątaniu suszenie rozpocznie się według potrzeby. Aby ręcznie uruchomić lub zatrzymać suszenie, dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji.

Uwagi:

- Czas suszenia można zmodyfikować w aplikacji.
- Automatyczne suszenie można wyłączyć w aplikacji.
- Nie stój blisko wylotów powietrza podczas suszenia.

Ładowanie

Po odkurzeniu robot automatycznie powróci do stacji dokującej w celu naładowania baterii. Naciśnij , aby wysłać zatrzymanego robota z powrotem do stacji dokującej.

Światło wskaźnika zasilania będzie pulsować podczas ładowania robota.

Uwaga: Jeśli robot nie będzie mógł znaleźć stacji dokującej, automatycznie powróci do pozycji początkowej. Umieść robota w stacji dokującej ręcznie, aby go naładować.

Błąd

Jeśli wystąpi błąd, światło wskaźnika zasilania będzie migać na czerwono lub światło wskaźnika statusu będzie świecić stałym, czerwonym światłem. Pojawi się powiadomienie w aplikacji i może wybrzmieć alarm głosowy.

Uwagi:

- Robot automatycznie przejdzie w stan uśpienia, jeśli pozostanie w stanie błędnie przez ponad 10 minut.
- Umieszczenie błędnie działającego robota w stacji dokującej zakończy bieżące sprzątanie.

Reset systemu

Jeśli robot nie reaguje po naciśnięciu przycisku lub nie można go wyłączyć, należy zdjąć pokrywę górną, otworzyć gumową zatyczkę i nacisnąć przycisk resetowania znajdujący się wewnątrz, aby zresetować system.

Uwaga: Po resetie systemu istniejące ustawienia, takie jak zaplanowane cykle odkurzania WiFi itp., zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.


Dezaktywowanie WiFi

Aby odłączyć robota od WiFi, naciśnij Przycisk resetowania, aż usłyszysz komunikat głosowy. Następnie odczekaj 5 minut, a WiFi zostanie automatycznie dezaktywowane. Jeśli chcesz ponownie

nawiązać połączenie, postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami.

Uwaga: Otwórz gumową zatyczkę, zanim naciśniesz przycisk resetowania.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nie działa poprawnie po zresetowaniu systemu, włącz go. Naciśnij i przytrzymaj  jednocześnie naciskając przycisk resetowania, aż usłyszysz komunikat głosowy: „Przywracanie ustawień fabrycznych. Zajmie to około 5 minut.” Robot zostanie następnie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Uwaga: Otwórz gumową zatyczkę, zanim naciśniesz przycisk resetowania.

D Rutynowa konserwacja

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Częstotliwość wymiany może się różnić w zależności od sytuacji. Jeśli pojawi się nietypowe zużycie, natychmiast wymień daną część.

D1 Szczotki główne

* Czyścić co 2 tygodnie i wymieniać co 6-12 miesięcy.

D1-1—Pokrywa szczotki głównej

D1-2—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej

D1-3—Szczotki główne

D1-4—Łożysko szczotki głównej

D1-5—Obręcz ochronna

D1-6—Odwróć robota i wciśnij dwa zatrzaski do środka, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej.

D1-7—Podnieś szczotki główne i wyciągnij je, wyjmij łożyska i usuń wszystkie wplątane włosy i zabrudzenia obu końców szczotek głównych i łożysk.

Uwaga: Jeśli obręcz ochronne ulegną zabrudzeniu, należy je obrócić i zdjąć w celu wyczyszczenia.

D1-8—Zainstaluj łożyska szczotki głównej. Następnie zainstaluj szczotki główne i sprawdź, czy kolory szczotki głównej i łożyska szczotki głównej pasują do siebie.

D1-9—Zainstaluj z powrotem pokrywę szczotki głównej. Upewnij się, że cztery zęby są całkowicie osadzone w gniazdach, i naciskaj pokrywę szczotki głównej, aż rozlegnie się dźwięk kliknięcia.

Uwagi:

- Zaleca się wytrzeć szczotki główne wilgotną ściereczką. Jeśli szczotki główne są mokre, należy wysuszyć je na powietrzu z dala od światła słonecznego.
- Do czyszczenia szczotki głównej nie należy używać żrących detergentów ani środków dezynfekcyjnych.

D2 Szczotka boczna

* Czyścić co miesiąc i wymieniać co 3-6 miesięcy.

D2-1—Obróć robota, odkręć szczotkę boczną, a następnie usuń ją i wyczyść.

D2-2—Ustaw centralny rowek szczotki w jednej linii z podwyższonym występem na robocie, a następnie dokręć śrubę w celu ponownego zamontowania szczotki bocznej.

D3 Kółko wielokierunkowe

* Czyścić w razie potrzeby.

D3-1—Włóż narzędzie, takie jak mały śrubokręt, do kółka wielokierunkowego z lewej lub prawej strony, aby powoli je podważyć.

Uwaga: Wspornika kółka wielokierunkowego nie można zdjąć.

D3-2—Wypłucz kółko i oś, aby usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia. Pozostaw do wyschnięcia, zamontuj ponownie i wciśnij koło i oś z powrotem na miejsce.

D4 Kółka główne

* Czyścić w razie potrzeby.

Kółka główne czyść za pomocą miękkiej, suchej szmatki.

D5 Pojemnik na kurz

* Czyścić w razie potrzeby.

D5-1—Zdejmij górną pokrywę robota i naciśnij zatrzask pojemnika na kurz, aby go wyjąć.

D5-2—Naciśnij zatrzask wieczka pojemnika na kurz, aby je otworzyć, i wyjmij filtr zmywalny, a następnie opróżnij pojemnik.

D5-3—Napełnij pojemnik na kurz czystą wodą, ponownie zainstaluj filtr zmywalny i zamknij wieczko pojemnika. Delikatnie potrząśnij pojemnikiem na kurz, a następnie wylej brudną wodę.

Uwaga: Aby zapobiec zatkananiu, należy używać wyłącznie czystej wody bez płynu do mycia.

D5-4—Zaczekaj co najmniej 24 godziny, aby pojemnik na kurz i filtr zmywalny dokładnie wyschły, a następnie zainstaluj je ponownie.

D6 Filtr zmywalny

* Czyścić co 2 tygodnie i wymieniać co 6–12 miesięcy.

D6-1—Naciśnij zatrzask wieczka pojemnika na kurz, aby je otworzyć, i wyjmij filtr.

D6-2—Kilkakrotnie przepłucz i postukaj w filtr, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

Uwaga: Nie dotykaj powierzchni filtra rękami, szczotkami ani ostrymi przedmiotami, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

D6-3—Przed ponownym zainstalowaniem filtra odczekaj co najmniej 24 godziny aż do całkowitego wyschnięcia.

D7 Ściereczki mopa

* Czyścić w razie potrzeby i wymieniać co 1–3 miesiące.

D7-1—Ściągnij ściereczki mopa z mocowań ściereczek mopa. Oczyść ściereczki mopa i wysusz na powietrzu.

Uwaga: Brudna ściereczka mopa pogarsza jakość czyszczenia. Przed użyciem wypłucz ją.

D7-2—Przymocuj ściereczki mopa płasko do mocowań.

D8 Czujniki robota

* Czyścić w razie potrzeby.

Użyj miękkiej, suchej szmatki, aby wytrzeć i wyczyścić wszystkie czujniki, w tym:

D8-1—Czujnik skierowany w górę

D8-2—Czujnik omijania przeszkód
Reactive AI

D8-3—Czujnik ściany

D8-4—Czujnik komunikacji

D8-5—Czujniki krawędzi

D8-6—Czujnik dywanu

D9 Przenoszenie stacji dokującej

Aby przenieść stację dokującą, chwyć jedną ręką za szczelinę na przewód zasilający z tyłu urządzenia, a drugą ręką za wewnętrzną część z przodu. Nie podnoś podstawy stacji dokującej za uchwyty zbiornika na wodę ani pokrywę pojemnika na kurz; pozwoli to zapobiec odpadnięciu stacji dokującej.

D10 Pojemnik na brudną wodę

* Czyścić w razie potrzeby.

Otwórz pokrywę pojemnika na brudną wodę i wylej z niego brudną wodę. Napełnij zbiornik czystą wodą, zamknij pokrywę, zablokuj zatrzask i wstrząśnij. Wylej brudną wodę. Zablokuj pokrywę, a następnie ponownie zamontuj zbiornik.

Uwagi:

- Używaj tylko zimnej wody, aby uniknąć odkształceń.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika na wodę pozostała woda, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką przed włożeniem zbiornika.

D11 Styki ładowania

* Czyścić w razie potrzeby.

Użyj miękkiej, suchej szmatki do wytarcia styków ładowania w robocie i stacji dokującej.

D12 Wymiana jednorazowego worka na kurz

* Wymień w razie potrzeby.

D12-1—Zdejmij pokrywę pojemnika na kurz.

Uwaga: Aby pokrywa pojemnika na kurz nie spadła i nie uderzyła robota, zdejmuj ją obiema rękami, trzymając po obu stronach.

D12-2—Wydjmij i wyrzuć jednorazowy worek na kurz.

Uwagi:

- Uchwyt worka na kurz uszczelnia go podczas wyjmowania, aby zapobiec wyciekom.
- Należy zawsze zakładać worek na kurz przed włożeniem górnej pokrywy pojemnika na kurz, aby uniknąć automatycznego opróżnienia bez worka. Automatyczne opróżnianie można również wyłączyć w aplikacji.

D12-3—Wyczyść filtr suchą ściereczką, włóż nowy jednorazowy worek na kurz w szczelinę na całej szerokości i rozłóż go równomiernie.

Uwaga: Upewnij się, że jednorazowy worek na kurz jest poprawnie zamontowany, aby uniknąć zanieczyszczeń i uszkodzenia stacji dokującej.

D12-4—Zainstaluj z powrotem pokrywę pojemnika na kurz, aby mieć pewność, że pojemnik na kurz jest szczelnie zamknięty.

D13 Taca czyszcząca

* Czyścić w razie potrzeby.

D13-1—Usuń tacę czyszczącą.

D13-2—Przełącz tacę czyszczącą i filtr wodą.

D13-3—Ponownie zainstaluj filtr, a następnie tacę czyszczącą.

Podstawowe parametry

Robot

Model	RRE0VPC
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (TYP)
Zasilanie znamionowe	20 VDC 1,5 A

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na naklejce na spodniej stronie robota.

Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania

Model	EWFD68HRR
Znamionowe napięcie wejściowe	220–240 VAC
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Zasilanie znamionowe (zbieranie kurzu)	2,1 A
Zasilanie znamionowe (Mopowanie gorącą wodą)	5,7 A
Zasilanie znamionowe (ładowanie i osuszanie)	0,56 A
Znamionowe parametry wyjściowe	20 VDC 1,5 A

UE deklaracja zgodności

Niniejszym firma Beijing Roborock Technology Co., Ltd. oświadcza, że sprzęt radiowy typu RRE0VPC jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Unijnej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://global.roborock.com/pages/compliance>

Odwiedź poniższe łącze, aby wyświetlić interfejsy sieciowe udostępniane przez produkt, usługi udostępniane przez interfejsy sieciowe oraz informacje o czujnikach zewnętrznych: **<https://global.roborock.com/pages/compliance>**

Częste problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zobaczyć częste problemy.

