

A E N O



User Manual

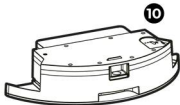
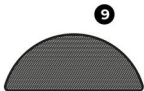
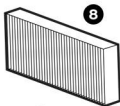
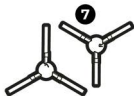
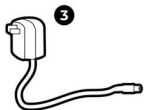
Robot Vacuum Cleaner

RC2S/RC3S

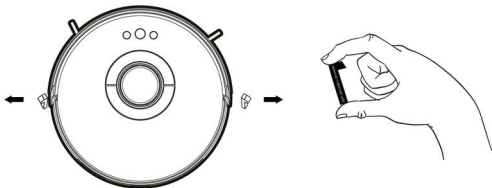
(Model: ARC0002S/
ARC0003S)

13.05.2022 | v 2.0.9

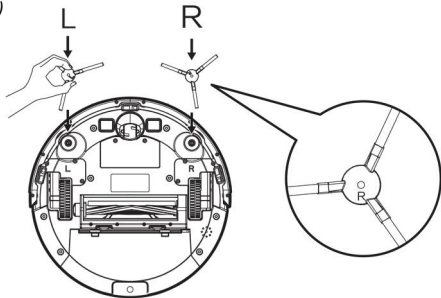
a)



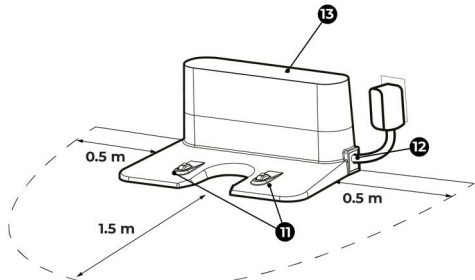
b)



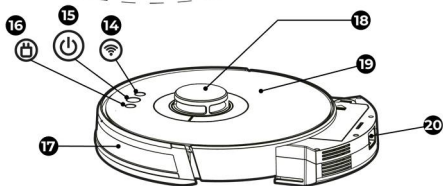
c)



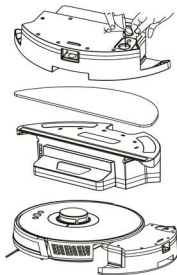
d)



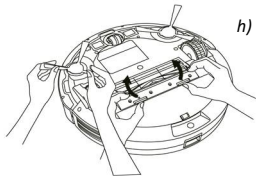
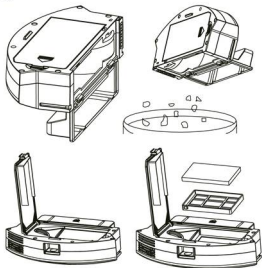
e)



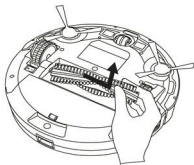
f)



g)



h)



LV AENO RC2S/RC3S putekļu sūcējs-roboti ir mājsaimniecības ierīce, kas paredzēta automātiskai tīrīšanai.

Sūcēja tehniskās specifikācijas

Izmēri: Ø 330×96 mm. Svārs bez iepakojuma: 2,7 kg. Sūcēja barošanas spriegums: 14,8 V DC (ieeja); 0,6 A; 28 W. Uzlādējama litija jonu akumulatora ietilpība: 3000 mAh. Barošanas adaptera spriegums: 100–240 V maiņstrāvas; strāvas stiprums: 0,6 A; frekvence: 50/60 Hz. Putekļu konteīnera ietilpība: 600 mm. Ūdens tvertnes tilpums: 350 ml. Darba laiks: 130 minūtes. Darba temperatūras diapazons: no 0 °C līdz +40 °C. Uzlādes laiks: 300 minūtes. Wi-Fi modulis. Lietošana: manuāla, izmantojot **AENO** mobilo lietotni. Starojuma jauda: +16,56 dBm/45,3 mW.

Dokēšanas stacijas tehniskās specifikācijas

Izmēri: 130×130×80 mm. Neto svārs: 190 gramī. Ieraksts: 100–240 V AC. Iziet: 19 V līdzstrāvas spriegums, 0,6 A. Jauda: 11.4 W.

Piegādes komplekts (skat. a attēlu)

1 robots putekļu sūcējs, 2 dokstacija, 3 barošanas adapteri, 4 birste, lai rūpētos par putekļu sūcēju, 5 putekļu konteīners, 6 dokumentācija (ātrā lietošanas pamācība un garantijas karte), 7 sānu birstes (4 gab.), 8 HEPA filtrs (2 gab.), 9 Grīdas tīrīšanas lupatiņa (2 gab.), 10 ūdens konteīners.

Ierobežojumi un brīdinājumi

Nedemontējiet vai neremontējiet ierīci paši. Neizmantojiet ierīci vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks, vai atklātas liesmas tuvumā. Izmantojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri, citādi ierīce var tikt bojāta. Nelietojiet ierīci ārpus telpām. Nepieļaujiet ūdens iekļūšanu ierīcē un nelietojiet ierīci telpās ar augstu mitruma līmeni, piemēram, vannas istabās. Nenovietojiet ierīci vietās, kur tā var viegli nokrist (galdi, krēsli, kāpnes, augstas platformas utt.).

Tīrītājam ir vairāki sensori: lidars **18**, kas atrodas uz tīrītāja korpusa virsmas **19**, un sensori uz bufera **17**. Neļaujiet svešķermeņiem nokrist uz sensoriem. Tīrīšanas laikā rūpējieties par bērnu un vecāka gadagājuma cilvēku drošību, lai izvairītos no traumām. Ja uzlādes laikā putekļsūcēja korpuss kļūst pārāk karsts, pārtrauciet uzlādi. Neizmantojiet putekļu sūcēja akumulatoru kopā ar citām ierīcēm. Neietaisiet īssavienojumu akumulatora spailēs un neizjauciet to. Izslēdziet ierīces strāvas padevi, ja tā ilgstoši nedarbojas. Lai putekļsūcējs darbotos pēc grafika, tam vienmēr jābūt ieslēgtam un uzlādētam.

Uzlāde pirms darba uzsākšanas

Pirms darba uzsākšanas noņemiet aizbāžņus no putekļu savācēja korpusa (skat. **b** attēlu). Uzstādiēt sānu birstes **7** (skat. ilustrāciju **c**).

Savienojiet dokstaciju **2** ar strāvas kontaktligzdu, izmantojot strāvas adapteri **3** (skatīt **d** attēlu). Iespraudiet strāvas adapteri strāvas kontaktligzdā un ievietojiet strāvas adaptera kontaktdakšu kontaktligzdā **12** uz dokstacijas korpusa. Ņemiet putekļu sūcēju **1** par tā korpusu un salāgojiet tā kontaktus apakšā starp sānu birstēm ar dokstacijas kontaktiem **11**. Ja putekļsūcējs robots ir pareizi novietots, mirgo gaismas diode **13** uz dokstacijas un uzpildes poga uz robota. Kad uzlāde ir pabeigta, robota uzlādes poga vienmēr būs ieslēgta. Pirmā uzlāde no dokstacijas ilgst 6,5 stundas.

BRĪDINĀJUMS! Dokēšanas stacija jāuzstāda pie sienas (sk. **d** attēlu). Noņemiet visus priekšmetus 0,5 metru attālumā pa kreisi un pa labi no stacijas un 1,5 metru attālumā tās priekšā.

Sūcēja vadība, izmantojot uz korpusa esošās pogas

Lai sāktu darbu, ieslēdziet START/STOP pogu uz tīrītāja korpusa **15** (skatīt **e** attēlu). Vēlreiz nospiediet START/STOP pogu, lai apturētu ierīci. Pēc pogas "BASE" nospiešanas **16** putekļsūcējs atgriežas dokstacijā, lai to uzlādētu.

BRĪDINĀJUMS! Ja akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, robotizētais putekļu sūcējs automātiski apstājas un atgriežas dokstacijā, lai to uzlādētu.


Sūcēja tālvadības pults

Putekļsūcēju var vadīt no **AENO** mobilās lietotnes.

BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, vai viedtālrunis ir savienots ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu.

- Savienojiet dokstaciju ar barošanas avotu.
- Piesakieties savā kontā **AENO** lietotnē vai reģistrējiet jaunu kontu, lejupielādējot mobilo lietotni no Google Play vai Apple Store.
- Programmas sākuma ekrānā nospiediet "+" vai "Pievienot ierīci". Atvērtajā logā atlasiet kategoriju "Putekļu sūcējs".

Piezīme: ja sistēma pieprasa aktivizēt kādu viedtālruna funkciju, ievērojiet tajā sniegtos ieteikumus.

- Ievadiet Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli, ja lauki nav aizpildīti automātiski. Pārliecinieties, ka augšējā labajā stūrī ir atlasīts AP režīms.
- Nospiediet pogu Start/Stop, lai ieslēgtu putekļsūcēju. Pēc 15 sekunžu  no vadības paneļa nospiediet un turiet Wi-Fi pogu, līdz sāk mirgot pogas indikators. Pēc tam ekrānā "Savienojuma instrukcijas" atzīmējiet izvēles rūtiņu "Pārliecinieties, ka LED mirgo" un nospiediet "Nākamais".
- Savienojiet viedtālruni ar Wi-Fi piekļuves punktu "Smart Life – XXXX". Atgriezieties lietotnē un nospiediet "Savienot".
- Pagaidiet, līdz parādīsies ziņojums: "Ierīce veiksmīgi pievienota".

Piezīme: ierīci var vadīt arī, izmantojot balss palīgus. Sīkāka informācija ir pieejama pilnajā lietošanas pamācībā vietnē aeno.com/documents. Ja savienojums neizdodas, pārliecinieties, vai ierīce ir pievienota strāvas avotam, ieslēgta un uzlādēta, pārbaudiet maršrutētāja Wi-Fi iestatījumus vietnē <https://aeno.com/router-help> un pēc tam atkārtojiet savienojuma procesu.

Mitrā tīrīšana ar ūdens tvertni

Robotam putekļu sūcējam pēc noklusējuma ir putekļu tvertne. Mitrā tīrīšanai tas jāaizstāj ar ūdens tvertni.

Lai noņemtu putekļu tvertni **5** no putekļu sūcēja korpusa, nospiediet uz putekļu tvertnes aizbāzni **20** (skatīt **e** attēlu) un izvelciet to no putekļu sūcēja korpusa. Paņemiet ūdens tvertni **9**, apgrieziet to, atveriet tās vāku, piepildiet tvertni ar vismaz 2/3 tīra ūdens un aizveriet vāku (skatīt **f** attēlu). Pie ūdens tvertnes apakšdaļas piestipriniet grīdas mazgāšanas drānu **10**. Tad putekļu tvertnes vietā uzstādiet ūdens tvertni. Putekļsūcējs ir gatavs mitrajai tīrīšanai. Turklāt ūdens padevi var kontrolēt no **AENO** lietotnes.

BRĪDINĀJUMS! Neslaukiet mitrus paklājus ar putekļu sūcēju.

Sūcēja kopšana

Sānu birstes **7** var mazgāt ar karstu ūdeni vai tīrīt ar mitru drānu. Lai iztīrītu putekļu tvertni, noņemiet to no putekļu sūcēja korpusa, velkot uz leju aizbāzni **20**. Pēc tam atveriet atkritumu tvertnes aizmugurējo vāku un sakratiet tvertnē esošos putekļus un gružus (skatīt **g** attēlu). Atveriet tvertnes augšējo vāku un izņemiet HEPA filtru **8**. Notīriet filtru un tvertni ar putekļu sūcēja tīrīšanas birsti **4** vai sausu drānu. Ūdens tvertni un grīdas mazgāšanas drānu var tīrīt ar ūdeni. Rullīša birsti **21** (sk. **c** attēlu) var tīrīt ar birsti **4**, ja noņemat rullīša birsti no korpusa, atlaižot abus fiksatorus (sk. **h** attēlu).

BRĪDINĀJUMS! Nekad nemazgājiet putekļu tvertni, HEPA filtru un veltņa birsti ar ūdeni.

Iespējamu darbības traucējumu novēršana

1. Sūcējs neieslēdzas. Iespējamie cēloņi un risinājums: pārbaudiet, vai ir ieslēgta START/STOP poga **15**, vai putekļsūcējs ir uzlādēts un telpas temperatūra ir no 0 °C līdz +40 °C. Mēģiniet iedarbināt putekļsūcēju no **AENO** lietotnes. Ja putekļsūcējs ir pietauvots, tas var nereaģēt uz lietotnes komandām.

2. Sūcējs netiek uzlādēts. Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārliecinieties, ka dokstacija ir pieslēgta kontaktligzdai, izmantojot strāvas adapteri **3**, un uz dokstacijas korpusa mirgo LED diode. Notīriet visus netīrumus no metāla kontaktiem uz dokstacijas un putekļu sūcēja ar mikstu, sausu drānu.
3. Putekļsūcējs nav savienots ar Wi-Fi.
BRĪDINĀJUMS! Sūcējs nedarbojas 5 GHz tīklā.
Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārliecinieties, vai jūsu maršrutētājs atbalsta 2,4 GHz signālu. Novietojiet putekļsūcēju un viedtālruni pēc iespējas tuvāk maršrutētājam un vēlreiz mēģiniet izveidot savienojumu. Pārbaudiet, vai ir instalēta lietotne **AENO**. Pārbaudiet, vai putekļsūcējs ir pareizi savienots ar programmu saskaņā ar norādījumiem.
4. Putekļsūcējs nestrādā pēc grafika. Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārliecinieties, ka ir ieslēgta START/STOP poga **15** un putekļsūcējs ir uzlādēts un nav iesprūdis. Ja putekļsūcēju izslēgsiet un pēc tam atkal ieslēgsiet, laika grafiks tiks atcelts. Atkārtoti iestatiet grafiku no **AENO** lietotnes.
5. Pirms tīrīšanas pabeigšanas putekļsūcējs atgriežas dokstacijā. Iespējamie iemesli un risinājums: putekļsūcējs automātiski atgriežas dokstacijā, kad akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 15 %. Uzlādējiet putekļu sūcēju.
6. Dažās vietās putekļu sūcējs atkāpjas un netīra. Iespējamie cēloņi un risinājums: izvairieties no putekļu sūcēja darbināšanas pa tumšām virsmām, noņemiet no grīdas tumšus paklājus vai audumus, aizklājiet logus spilgtā saules gaismā, noslaukiet infrasarkanā sensoru un putekļu sūcēja priekšpusē esošo buferi ar mikstu drānu.
7. Sūkšanas jauda ir samazinājusies. Iespējamie cēloņi un risinājums: iztīriet putekļu tvertni, visus filtrus, veltna birsti un sūkšanas atveri.
8. Sūcējs pēkšņi pārstāj darboties. Iespējamie cēloņi un risinājums: pārbaudiet, vai akumulators ir uzlādēts un vai putekļsūcējs nav iesprūdis. Izslēdziet un ieslēdziet ierīci ar START/STOP pogu **15**.

BRĪDINĀJUMS! Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem problēmu neatrisina, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Lūdzu, neizjauciet un nemēģiniet labot ierīci paši.

ASBISc patur tiesības modificēt ierīci un veikt izmaiņas un labojumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem un nav atbildīga par iespējamām negatīvām sekām, kas rodas, lietojot novecojušu dokumenta versiju, vai par jebkādam iespējamām tehniskām vai drukas kļūdām vai izlaidumiem, vai nejaušiem vai izrietošiem zaudējumiem, kas var rasties šī dokumenta nosūtīšanas vai ierīču lietošanas rezultātā.



Šie simboli norāda, ka, atbrivojoties no ierīces, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi. Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrīvotos no šo iekārtu, tā ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves

atkritumu apglabāšanas dienestu.

Garantijas termiņš un kalpošanas laiks ir 2 gadi no produkta iegādes datuma.

Ražotāja dati: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limassol, Kipra. Ražots Ķīnā.

Jaunākā informācija un detalizēts ierīces apraksts, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas pieņem kvalitātes prasības, un garantijas ir pieejami lejupielādei vietnē aeno.com/documents. Visas minētās preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.