

**Robots putekļsūcējs**  
**MODELIS: I6**  
**Lietošanas instrukcija**

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produkta nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzi arī šo instrukciju

Šis produkts, kas tiek kontrolēts ar intelīgentu programmatūru un ir aprīkots ar šādām funkcijām: automātiska vakuumu tīrīšana, putekļu absorbceja, uzkopšanas, tīrīšanas taimeri, bezvadu tālvadības pults, ātruma izvēle, dažādas automātiskās aizsardzības funkcijas, automātiskās tīrīšanas režīmi un automātiskās uzlādēšanās režīms.

**Komplektācija:**

- 1) putekļu sūcēja korpus (1x)
- 2) ūdens tvertne (1x)
- 3) uzlādes stacija (1x)
- 4) uzlādes adapteris (1x)
- 5) tālvadības pults (1x)
- 6) hepa filtrs (2x)
- 7) sānu birste (2+2)
- 8) tīrīšanas birste (1x)
- 9) skrūvgriezis (1x)
- 10) magnētiskā lente - 2m (1x)
- 11) mikrošķiedras drāniņa (1x)
- 12) galvenā birste



**Pirms pirmās lietošanas**

**(izmantošanas):**

Pievienojiet akumulatora savienotāju ierīcei, un pēc tam ievietojiet akumulatoru korpusā.

Notīriet no grīdas putekļus un citus netīrumus, novietojiet lādēšanas staciju uz plakanas un tīras, virsmas un atbalstiet pret sienu.

Tad ievietojiet adapteri elektrības kontaktligzdaā.

Ja ilgstoši neizmantojat putekļsūcēju, atvienojiet no elektrības un izņemiet akumulatoru.

Pirms akumulatora atvienošanas, izslēdziet putekļsūcēju. Uzglabājiet akumulatoru sausā un vēsā vietā.

Nepielietojiet pārāk daudz spēka, lai pievienotu akumulatoru un neļaujiet tam nokrist. Baterijas (akumulatorus) ir jāpārstrādā. Nesankcionētas likvidācijas gadījumā tās var uzsprāgt. Ja no akumulatora noplūst šķidrums, neļaujiet šķidrumam nonākt saskarē ar ādu vai apģērbu. Ja tomēr tas Jums uzlījis tad šķidrums nekavējoties jānoskalo ar tīru ūdeni un jānoslauka ar sausu drānu.

**Nelietojiet akumulatorus no citiem piegādātājiem.**

Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, izpildiet visus norādītos norādījumus sadaļā par baterijām. Pretējā gadījumā tā kalpošanas ilgums ievērojami saīsināsies.

Ikdienas lietošana izraisa baterijas ietilpības zudumu. Šo zudumu nevar uzskatīt par akumulatora defektu, bet kā nolietojuma funkciju.

**Tālvadības pults baterijas nomaiņa:**

1. Atveriet vāciņu un nomainiet baterijas.
2. Ievietojot baterijas 2x1.5V AAA (nav iekļautas komplektācijā), pārliecinieties, ka tās ir pareizās polaritātes.
3. Izņemiet baterijas, ja nelietojat tālvadības pulti.

# TV-shop.lv

## Darba režīms:

Sākat darbu piespiežot pogu uz putekļu sūcēja.

## Automātiskā tīrišana:

Īsi nospiediet ieslēgšanas pogu - iedegsies indikators sarkanā krāsā (gaidīšanas režīms). Pēc tam vēlreiz nospiediet ieslēgšanas pogu, indikators iedegsies zaļā krāsā un sāksies automātiskā tīrišana.

## Automātiska uzlāde:

Kad putekļsūcējs atrodas gaidīšanas režīmā (indikators deg sarkanā krāsā), veiciet dubultklikšķi uz robota ieslēgšanas pogas, indikators iedegsies zaļā krāsā un mirgos, tas nozīmē, ka robots pēc ieslēgšanas dosies uz uzlādes bāzi.

| Nr | Stāvoklis          | Displejs   | Instrukcijas  |
|----|--------------------|--|---|
| 1  | Izslēgt            | Indikators izslēgta                                    | Ilgi spiediet( 4sekundes), lai izslēgtu   |
| 2  | Ieslēgt            | Indikatorā deg sarkana gaisma                          | Īsi uzspiediet, lai ieslēgtu  |
| 3  | Tīrišana           | Indikatorā deg zaļa gaisma                             | Īsi uzspiediet, un tad uzlieciet Automātisko tīrišanas režīmu   |
| 4  | Lādēšana           | Indikatorā mirgo zaļa gaisma                           | Divreiz īsi nospiediet un tad uzlieciet uzlādēšanas režīmu  |
| 5  | Vajadzīga lādēšana | Indikatorā mirgo sarkana gaisma                        |   |
| 6  | Kļūda (ERROR)      | Indikatorā mirgo sarkana gaisma un skan skaņas signāls |   |
| 7  | Pilnībā uzlādēts   | Indikators izslēdzas                                   |   |
| 8  | Savienojuma režīms | Indikatorā deg oranžā gaisma                           | Ilgi spiest(6sekundes), līdz oranžā diode sāk mirgot, tad nospiediet START/STOP, līdz izdzirdat skaņas signālu. |

## Norādījumi par tālvadības pults lietošanu:

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Uz augšu                      |
|  | Pa kreisi                     |
|  | Start/stop                    |
|  | Pa labi                       |
|  | Uz leju                       |
|  | Automātiskās tīrišanas režīms |
|  | Stūru tīrišanas režīms        |
|  | Vienas istabas tīrišana       |
|  | Laika uzstādīšana             |
|  | Iestatīt konkrētu laiku       |
|  | Automātiska uzlāde            |

# TV-shop.lv

| Funkcija        | Informācija   |
|-----------------|---|
| START/STOP POGA | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja putekļu sūcējs ir jebkurā tīrišanas režīmā, nospiediet pogu, lai to pārslēgtu gaidīšanas režīmā.</li> <li>Iestatot laiku, nospiediet šo pogu, lai apstiprinātu iestatījumu</li> </ul> |
| POGA UZ AUGŠU   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Spiežot pogu uz priekšu, putekļusūcējs kustēsies uz priekšu. Kad palaidīsiet pogu, viņš apstāsies</li> </ul>   |
| POGA PA KREISI  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad spiedīsiet pogu pa kreisi, robots griezīsies pa kreisi</li> </ul>  |
| POGA PA LABI    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad spiedīsiet pogu pa labi, robots griezīsies pa labi</li> </ul>  |
| POGA UZ LEJU    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja turēsiet pogu uz leju, robots brauks atpakaļgaitā.</li> <li>Atlaižot pogu tas turpinās braukt apmēram 20cm, ņemiet to vērā, ja jums ir trepes vai kādi citi šķēršļi.</li> </ul>       |

| Funkcija   | Informācija   |
|--|---|
| Automātiskās tīrišanas poga                        | Nospiediet pogu automātiskās tīrišanas režīmā. Kad tīrišana ir pabeigta, tā automātiski meklēs lādēšanas staciju  |
| Stūru tīrišanas režīma poga                        | Nospiediet pogu stūru tīrišanas režīmā. Kad tīrišana būs pabeigta, tā automātiski meklēs lādēšanas staciju.   |
| Vienas istabas tīrišanas poga                      | Nospiediet pogu vienas istabas tīrišanas režīms. Kad tīrišana būs pabeigta, tā automātiski meklēs lādēšanas staciju.  |
| Laika iestatīšanas poga un Iestatīt konkrētu laiku | <p>Nospiediet laika iestatīšanas pogu. Spiediet pogu tik ilgi, līdz sāks mirgot “00”, tad spiediet pogu uzaugšu/uzleju.</p> <p>Nospiediet pogu pa kreisi / palabi, lai pārietu uz “00” un iestatītu minūtes. Saglabājet iestatījumu, nospiežot START / STOP. Lai atzīmētu automātiskās tīrišanas uzsākšanas laiku, nospiediet pogu “iestatīt konkrētu laiku”. Norādiet laukumā izvēlēto laiku automātiskajai tīrišanai. Apstipriniet ar START/STOP pogu. Iestatot laiku pievērsiet uzmanību kāds diennakts laiks ir AM (no 24:00 - 12:00) vai PM (no plkst. 12:00-24:00).</p> |
| Mazgāšanas režīms                                  | <p>Nospiediet laika iestatīšanas pogu. Spiediet pogu tik ilgi, līdz sāks mirgot “00”, tad spiediet pogu uzaugšu/uzleju.</p> <p>Nospiediet pogu pa kreisi / palabi, lai pārietu uz “00” un iestatītu minūtes. Saglabājet iestatījumu, nospiežot START / STOP.</p>  |
| Automātiska uzlāde                                 | Nospiediet lādēšanas režīma pogu.   |

**Ja tālvadības pulsts nereagē, pārliecinieties, ka baterijas nav izlādējušās. Ja tā joprojām nedarbojas, mēģiniet to salabot izmantojot šādas metodes:**

**1. metode:**

Ieslēdziet putekļusūcēju gaidīšanas režīmā.

Nospiediet IESLĒGT / IZSLĒGT pogu 6 sekundes, līdz indikators sāks mirgot, vienlaicīgi nospiežot pogu START / STOP, neatlaidiet abas pogas, līdz atskan pīkstiens. Skaņas signāls nozīmē, ka abas ierīces ir savienotas.

Izplatītājs: SIA TV PRODUCTS, Vienotais reģistrācijas numurs: 40203261904

Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzu, rakstiet uz: [info@tv-shop.lv](mailto:info@tv-shop.lv) un mēs centīsimies atrast risinājumu

## 2. metode:

Izslēgšanas režīmā nospiediet IESLĒGT / IZSLĒGT un START / STOP taustījus vienlaikus 3 sekundes, savienojot pāri, līdz atskan skaņas signāls.

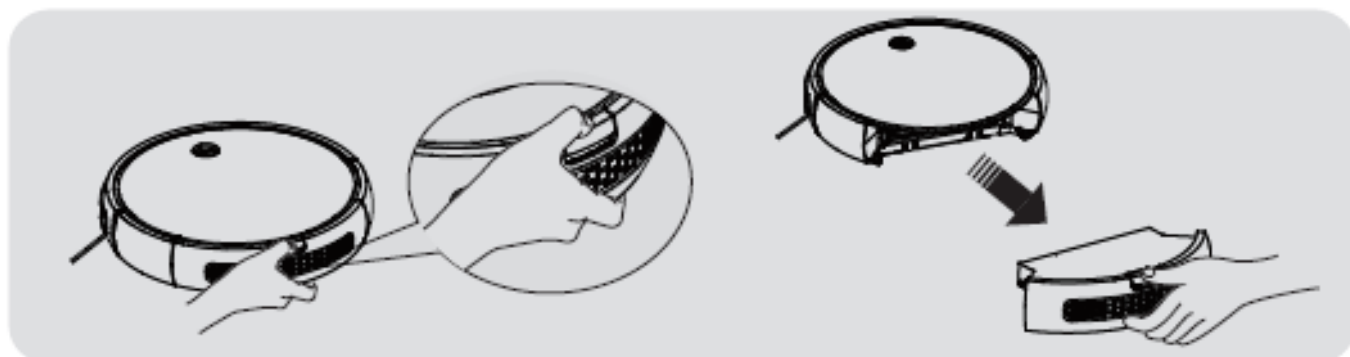
Ja iepriekš minēto darbību laikā skaņas signāls neskaņo, tas nozīmē, ka savienošana neizdodas. Atkārtojiet iepriekš minētās procedūras.

### Magnētiskā lente

Lai norobežotu telpu pa kuru kustēsies putekļsūcējs, izmantojiet magnētisko lenti novietojot to uz grīdas.

### APKOPE

#### Netīrumu tvertnes uzstādīšana un nonemšana:



A. Nospiediet pogu virs netīrumu tvertnes un satveriet ar diviem pirkstiemi apakšā.

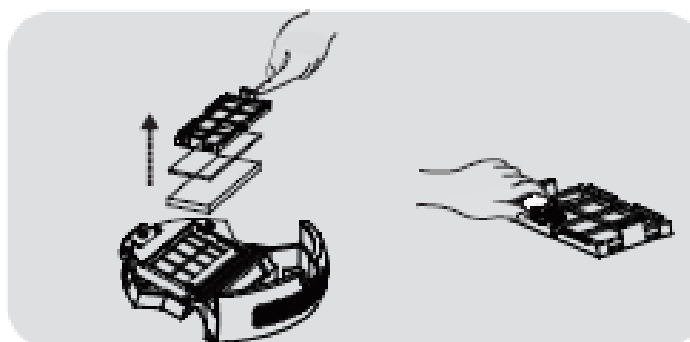
B. Noņemiet tvertni, velkot to uz sevi- nepielietojiet spēku, lai izvairītos no bojājumiem.

Piezīme: ievietojot netīrumu tvertni atpakaļ, jūs izdzirdēsiet klikšķi.

#### Netīrumu tvertnes tīrīšana



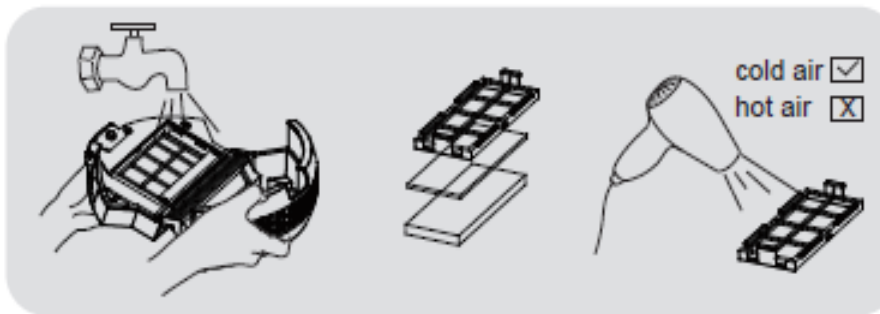
- Vispirms, lai atvērtu nodalījumu, paņemiet tvertni rokās ar tās aizmuguri pret sevi un atveriet turiet to kā grāmatu ar vienu roku turot pogu (nespiežot uz tās) un ar otru pašu korpusu. Iztīriet putekļus. Ieteikums: netīrumu tvertne jātīra regulāri.



- Noņemiet visus filtrus no konteinera un notīriet tos izpūšot ar saspilstu gaisu.

# TV-shop.lv

- Pēc filtru noņemšanas noslaukiet putekļus ar tīrišanas birsti.



- Notīriet tvertni ar tīrišanas birsti vai mazgājiet to zem tekoša ūdens. (bez filtriem)
- Pēc tīrišanas ļaujiet tvertnei nožūt vai izķāvējiet ar fēnu (izmantojiet tikai aukstu gaisu) Pirms ievietošanas atpakaļ pārliecinieties, ka netīrumu tvertne ir pilnībā sausa.
- Kad beidzat apkopi ievietojiet netīrumu tvertni atpakaļ putekļsūcējā.

### **Galvenās birstes demontāža:**

Piespiediet sliedes bloķēšanas čepas un paceliet uz augšu.

Satveriet galveno birsti un paceliet to uz augšu.

Noņemiet birsti.

### **Galvenās sukas tīrišanas:**

Regulāri tīriet galveno birsti ar tīrišanas birsti.

Regulāri notīriet no galvenās birstes matus un citus netīrumus.

### **Putekļsūcēja tīrišana:**

Ir svarīgi bieži pārbaudīt galvenās birstes piesārņojuma stāvokli un birstes asis. Ja birstes asīs sakrāsies mati, tas sabojāt reduktoru.

1. Regulāri tīriet matus un citus netīrumus no birstēm. Mazus papīra gabalus un mazākus netīrumus var notīrt ar rokām. Uzmanīgi ar šķērēm sagrieziet un citus materiālus, kas aptinušies ap birsti.
2. Galvenās birstes un sānu birstes tīrišana var notikt demontētā stāvoklī.
3. Sensorus tīriet ar mitru drānu. Ja sensori būs netīri, putekļsūcējs var nenoreagēt uz šķērsli. Putekļsūcējs, lādēšanas stacija un DO ir infrasarkanie un radioviļņi - tie var ietekmēt citas ierīces, kas strādā vai sazinās ar līdzīgu principu.. Ja sensori ir aizsērējuši vai neviens no sensoriem neredz šķēršļus, putekļsūcējs var pieskarties šķēršļiem. Tas ir normāli, ka komandas putekļsūcēja kontrole DO ir kavēta to izpilde.

### **Priekšējā riteņa tīrišana:**

Regulāri notīriet priekšējo riteni no netīrumiem.

### **VAKUMA SENSORI:**

Sensori darbojas pēc infrasarkano staru principa. Tādēļ ir svarīgi tos bieži tīrt.

Ja sensori ir noklāti ar putekļiem, tādos gadījumos var rasties dzīvokļa aprīkojuma bojājumi vai putekļsūcēju bojājumi, var rasties nepareizas darbības pazīmes.

Putekļsūcēju var maldināt šķēršļi, kas atspoguļo infrasarkano gaismu vai tiesi to rada (spogulis, hromēti priekšmeti, dienasgaismas spuldzes utt.). Funkciju var netieši ietekmēt slikti uzstādīta magnētiskā lente vai nepareizi uzstādīta uzlādes bāze. Nepareiza novietošana var radīt putekļsūcēja darbības traucējumus. Lai nodrošinātu labāku veikspēju, ieteicams mainīt uzlādes bāzes vai magnētiskās lentes atrašanās vietu, ja putekļsūcējs nedarbojas pareizi.

### **Mitrā uzkopšana:**

Piestipriniet mikrošķiedras drāniņu ūdens tvertnei, uzpildiet trauku ar ūdeni un pievienojiet to putekļu sūcēja apakšai.

### **Piezīme:**

Putekļsūcējs nav paredzēts mitrām virsmām.

| Klūdas rādītājs                             | Nosaukums                        | Iemesls   | Risinājums   |
|---|----------------------------------|---|--|
| 2x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Kreisā riteņa klūme              | Kreisais ritenis negriežas, jo ir pārslogots.           | Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīces kreisajā ritenī nav sapinušies mati                         |
| 3x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Labā riteņa klūme                | Labais ritenis negriežas, jo ir pārslogots.             | Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīces labajā ritenī nav sapinušies mati                           |
| 4x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Ierīces darbības nespēja         | Ierīce sāk darbu un apstājas pēc 1sekundes.             | Lūdzu, nolieciet ierīci atpakaļ uz grīdas. Neturiet to gaisā.                              |
| 5x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Priekšējā riteņa klūme           | Priekšējais ritenis ir iestrēdzis un negriežas.         | Pārbaudiet vai uz priekšējā riteņa nav aptinušies mati.                                    |
| 6x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Grīdas sensoru klūme             | Ir problēma ar zemes sensoru pārbaudi.                  | Lūdzu, pārbaudiet vai sensora logs, ierīces apakšdaļā nav netīrs.                          |
| 7x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Zems akumulatora uzlādes līmenis | Akumulatora jauda ir ārkārtīgi zema                     | Lūdzu, atgriezieties ierīci pie uzlādes stacijas, lai uzlādētu.                            |
| 8x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Priekšējā bampera defekts        | Kreiso un labo, priekšējo amortizatoru, nevar atjaunot. | Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīces saskares bamperis nav netīrs vai bloķēts.                   |
| 9x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu  | Galvenās sukas klūme             | Galvenā suka ir pārslogota vai nav pareizi ielikta      | Lūdzu, pārbaudiet vai ap suku nav sapinušies mati un nav svešķermēnu.                      |
| 10x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu | Sānu birstes klūme               | Sānu slotā ir pārslogota vai nav pareizi ielikta        | Lūdzu, pārbaudiet vai ap sānu slotām nav sapinušies mati vai kādi citi materiāli.          |
| 11x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu | Sienas sensora klūme             | Ir problēma ar sienas redzamību                         | Lūdzu, pārbaudiet , lai sienas sensors būtu tīrs.  |
| 12x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu | Ventilatora defekts              | Ventilators negriežas                                   | Lūdzu, pārbaudiet, lai ventilatora asmeņi ir tīri un brīvi no matiem un citiem materiāliem |
| 14x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu | Nelādējas ierīce                 | Ierīci nevar aktivizēt vai parādīt lādēšanas stāvokli.  | Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīce ir savienota ar lādēšanas staciju.                           |

Padoms: ja norādītos defektus nevar novērst, lūdzu, sazinieties ar mūsu servisa komandu.

#### **Putekļusūcēja tehniskās specifikācijas:**

Spriegums: 14,4 V; Akumulators: Li-Ion 2 600 mAh ; Jauda: 24 W ; Troksnis: <67 dB ; Darba temperatūras diapazons: -20°C ~ 50°C ; Bezvadu vadība: ISM frekvenču josla 2,4 GHz ; Putekļu sūcēja specifikācijas: 320 (diametrs) x 80 mm (augstums) ; Svars: 4,6 kg; Netīrumu nodalījuma tilpums: 450 ml  
Darbības laiks: ≥ 90 - 120 minūtes - Tīrīšanas laiks ir atkarīgs no tīrīšanas virsmas un izvēlētās programmas.

#### **Tālvadības pulsts tehniskās specifikācijas:**

Spriegums: 3V ; Svars: 0.055 kg ; Baterijas: 2x 1.5V AAA ; Attālums: ≥ 7 m (bez šķēršļiem) ; Darba temperatūras diapazons: -20°C ~ 50°C ; Bezvadu vadība: ISM frekvenču josla 2,4 GHz ; Izmērs: 125x47 mm

Izplatītājs: SIA TV PRODUCTS, Vienotais reģistrācijas numurs: 40203261904

Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzu, rakstiet uz: [info@tv-shop.lv](mailto:info@tv-shop.lv) un mēs centīsimies atrast risinājumu

## Uzlādes bāzes tehniskās specifikācijas:

Specifikācijas: 170 x 135 x 82 mm ; Svars: 0,23 kg ; Spriegums: 19V / 600mA

Darba temperatūras diapazons: -20°C ~ 50°C

## AKUMULĀCIJAS BATERIJAS - LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Jaunas baterijas vai akumulatori pēc ilgstošas uzglabāšanas sasniedz pilnu jaudu tikai pēc vairākiem uzlādes un izlādes cikliem. Arī šajā gadījumā bateriju ieteicams pirmās reizes uzlādēt 14 līdz 16 stundas ar vadu, nevis pie uzlādes bāzes. Pirms uzlādēšanas ļaujet akumulatora temperatūrai stabilizēties līdz istabas temperatūrai. Ja akumulatora uzlādes temperatūra ir zemāka par 15 °C vai augstāka par 30 °C, var veidoties akumulatora jaudas samazināšanās. Temperatūras stabilizācija no 0 °C līdz 15 °C istabas temperatūrā aizņem apmēram 2 stundas. Ir jāsprot, ka ir nepieciešams stabilizēt temperatūru akumulatoru iekšpusē, ne tikai uz ierīces virsmas. Ja akumulators tiek uzlādēts tuvu sasalšanas temperatūrai - tas izraisīs lielu akumulatora pašizlādi un turpmāk, lai gan akumulators tiks pilnībā uzlādēts, tas pēc dažām dienām pat nelietojot būs pilnībā izlādējies.

Nekad un nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora pilnīgu izlādi, jo tas var novest pie tā iznīcināšanas.

Faktiskais akumulatora darbības laiks lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem, kādos tie darbojas (apkārtējās vides temperatūra, uzlādes un izlādes cikliem u.tml.). Standarta akumulatoriem darbinot tos atbilstošos apstākļos vajadzētu normāli (ar jaudas zudumu līdz 20-25%) darboties līdz 500 cikliem, NiMH akumulatoriem līdz 1000 cikliem, NiCd un līdz 500 cikliem. Tieks uzskatīts ka akumulatora kalpošanas robeža tiek sasniegta kad akumulatora jaudas zudums, salīdzinot ar jaunu akumulatoru ir 40-30% no tā sākotnējās jaudas.

Pašizlāde - ir akumulatoriem raksturīga parādība, kuras rezultātā uzglabāšanas laikā pakāpeniski samazinās akumulatora uzpilde un spēja nodrošināt slodzi. Jaudas zuduma ātrums (jaudas samazinājums) lielā mērā ir atkarīgs no uzglabāšanas temperatūras. Pie istabas temperatūras pašizlāde ir aptuveni 30% jaudas mēnesī pēc SLA ir 30% jaudas pēc 1 gada.

Uzglabāšana paaugstinātā temperatūrā arī palielina akumulatora pašizlādes ātrumu.

Akumulatora uzglabāšana – Akumulatoru NiCd ieteicams izlādēt pirms uzglabāšanas, NiMH un SLA akumulatorus uzglabā uzlādētus. Visu veidu baterijas ir ieteicams uzglabāt istabas temperatūrā un sausā vidē.

Secinājums - ikvienam jādomā par to, kā rīkoties ar baterijām. Ikiens, kas nelietos kā noteikts iepriekšminētajos noteikumos, laika gaitā zaudēs akumulatora enerģiju un iegādāsies citu.

Ja jūs rūpīgi izmantojat akumulatoru un uzlādējat to pareizi, jūs noteikti pagarināsiet akumulatora veikspēju.

## Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz ierīces nolietojuma elementiem – ierīces daļām, kas lietošanas procesa laikā dabīgi nolietojas.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniķiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslogošanas rezultātā.

## Apkārtējās vides aizsardzība

 Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība. Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.

Importēts no Čehijas Republikas.