

LV ELEKTRISKAIS SKUVEKLIS

EE ELEKTRILINE PARDEL

LT ELEKTRINIS SKUSTUVAS

RU ЭЛЕКТРОБРИТВА

BMS 2001 BK

BMS 2001 GY



BROCK**ELEKTRISKAIS SKUVEKLIS****BMS 2001 BK, BMS 2001 GY****Cienītais pircēj!**

Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

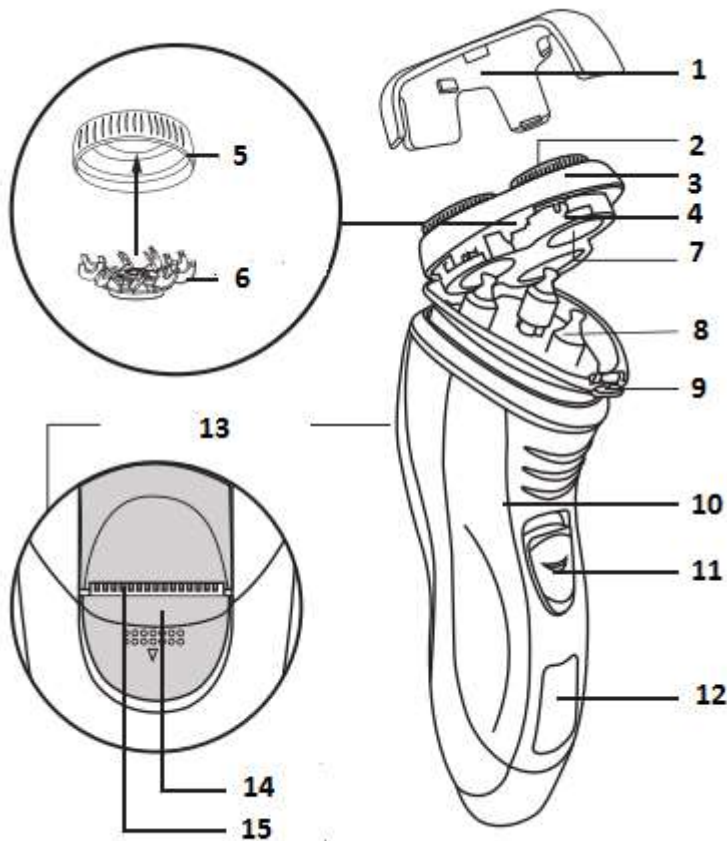
SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Ja ierīce tiek izmantota komerciāliem nolūkiem, garantijas nosacījumi mainās.

1. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.
2. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājās apstākļos. Neizmantot ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.
3. Ierīci pieslēgt tikai 220-240 V ~ 50/60 Hz tīkla spriegumam. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.
4. Ievērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut bērniem rotaļāties ar ierīci. Neatļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepazīstinātām personām.
5. **BRĪDINĀJUMS:** Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, kuri nav sasnieguši 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas darbā ar ierīci, ja vien ierīces izmantošana nenotiek atbildīgās personas uzraudzībā vai sekojot atbildīgās personas norādījumiem par drošu aprīkojuma ekspluatāciju, apzinoties draudus saistībā ar ierīces izmantošanu. Bērniem nevajadzētu rotaļāties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un uzglabāšanu nedrīkst veikt bērni, kuri nav sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu. Šīs darbības jāveic pieaugušo personu uzraudzībā.
6. Vienmēr atvienojiet strāvas vadu no elektropadeves tīkla pēc ierīces lietošanas beigām, kontaktligzdu pieturot ar roku. **NERAUJIET** aiz strāvas vada.
7. Neiegremdējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cita veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojiet ierīci pārmērīga mitruma apstākļos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).
8. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.
9. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ierīci, kas sabojāta no metot vai klādu citu apstākļu rezultātā kā arī ierīci, kas nepareizi darbojas. Nemēģiniet labot ierīci pašrocīgi, šāda darbībam draud ar strāvas triecienu. Bojātu ierīci nododiet attiecīgajā servisa punktā, lai pārbaudītu vai remontētu ierīci. Visa veida remonta darbus drīkst veikt tikai pilnvarota persona autorizētos servisa centros. Nepareizi remonta darbi var izraisīt nopietnus draudus lietotāja veselībai.
10. Ierīci novietot uz vēsas, stabilas, līdzenas virsmas, prom no silstošām virtuves ierīcēm, tādām kā, piemēram: elektriskā plīts, gāzes deglis, utml.
11. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
12. Strāvas vads nedrīkst nokarāties pāri galda malai vai būt saskarsmē ar karstām virsmām.
13. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.
14. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes ķēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Šajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.

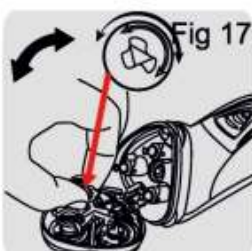
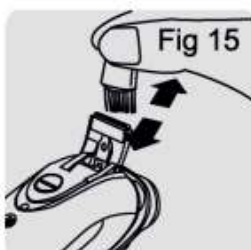
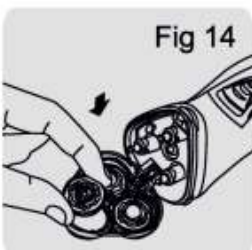
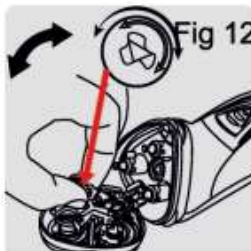
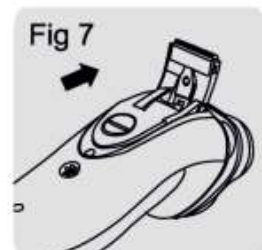
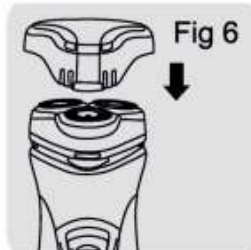
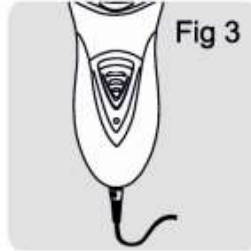
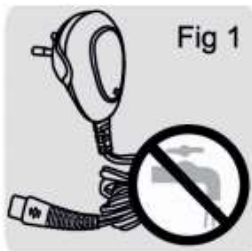
15. Ja ierīce tiek izmantota vannas istabā, pēc izmantošanas ir jāizņem kontaktdakša no kontaktligzdas, jo ūdens tuvums ir bīstams pat tad, ja ierīce ir izslēgta.
16. Neļaujiet ūdenim saslapināt ierīci vai barošanas bloku. Ja ierīce iekritīs ūdenī, nekavējoties izņemiet kontaktdakšu vai barošanas bloku no kontaktligzdas. Nelieciet roku ūdenī, kad ierīce ir ieslēgta. Pirms atkārtotas lietošanas tā ir jāpārbauda kvalificētam elektriķim.
17. Nedrīkst turēt ierīci vai barošanas bloku ar slapjām rokām.
18. Pirms nolikšanas vietā ierīce ir jāizslēdz.
19. Nedrīkst lietot ierīci ūdens tuvumā, piemēram, dušā, vannā, kā arī virs ūdens pilnas izlietnes.
20. Ja ierīce izmanto barošanas bloku, neapsedziet to, tādēļ, ka tas var izraisīt bīstamu temperatūras paaugstināšanos un ierīces bojājumu. Vienmēr vispirms ievietojiet spraudni ierīces ligzdā un pēc tam barošanas bloku kontaktligzdā.
21. Ierīces uzlādes temperatūra nedrīkst pārsniegt 35° C un nedrīkst būt zemāka par 5o C.
22. **Tikai skuvekļa galviņa var tikt mazgāta, pārējo nedrīkst slapināt.** Piesargāties no pārāk karsta ūdens, var apdedzināt rokas.
23. Nielietojiet divi un papīra salvetes galviņas tīrīšanai. Tas var izraisīt galviņas bojājumu.

IERĪCES APRAKSTS



1. Aizsargvāciņš
2. Asmeņa apvalks
3. Asmeņa rāmis
4. Turētājrāmis
5. Ārējais apvalks
6. Asmens
7. Iekšējais asmens
8. Vārpsta

9. Galviņas atbrīvošanas poga
10. Korpus
11. Ieslēgšanas / izslēgšanas kaste
12. LED indikators
13. Trimmeris (ierīces aizmugurē)
14. Trimmera atbrīvošanas poga
15. Trimmera asmens



SKUVEKĻA UZLĀDĒŠANA

Pirms sākat uzlādi, pārliecinieties, ka skuveklis ir izslēgts. Uzlāde ilgst aptuveni astoņas stundas. Skuveklis nevar būt ieslēgts kontaktligzdā ilgāk par 15 stundām.

1. Pievienojiet strāvas vadu no lādētāja skuveklim (attēls 3).
2. Iedegsies lādēšanas indikators (attēls 4).
3. Pēc pilnas skuvekļa uzlādēšanas, atvienojiet lādētāju no strāvas, pēc tam izvelciet vadu no skuvekļa.
4. Ja skūšanās laikā akumulators izlādēsies, pieslēdziet skuvekli uz dažām minūtēm lādēšanai un pabeidziet skūšanos.

SKUVEKĻA LIETOŠANA, SKŪŠANĀS

1. Ieslēdziet skuvekli ar pogas palīdzību, kas atrodas uz korpusa.
2. Pārvietojiet galviņu uz ādas un veiciet vienkāršas aplveida kustības (zīm. 5).
3. Pēc katras lietošanas reizes uzlieciet skuvekļa aizsargvāciņu, kas pasargās skūšanas galviņu no mehāniskiem bojājumiem (attēls 6).

TRIMMERA LIETOŠANA, APGRIEŠANA

Vaigu bārdas un ūsu veidošanai.

1. Atveriet trimmeri, pārvietojot slīdni augšup. Trimmeris var tikt izmantots pēc iepriekšējas ierīces ieslēgšanas (attēls 7).

TĪRĪŠANA UN UZTURĒŠANA

Regulāra tīrīšana garantē labāku skūšanās efektivitāti.

Ikdienas galviņas tīrīšana (un matu trauciņa).

1. Izslēdziet skuvekli, atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas un izvelciet mazo spraudni no skuvekļa.
2. Nospiediet atbrīvošanas pogu (attēls 8, 1) un atvērsies skūšanas bloks (attēls 8, 2).
3. Ik pēc pāris skūšanas reizēm uzmanīgi iztīriet ar birstītes palīdzību matus no galviņām (un trauciņa).

Skuvekļa galviņu tīrīšana (ik pēc 6 mēnešiem)


1. Atveriet skūšanas bloku. Pagrieziet fiksatoru pa kreisi (attēls 12). Izņemiet drošības elementu. Noņemiet asmeņus.
2. Iztīriet asmeņus un to vāciņus ar birsti no komplekta (attēls 13). Tīriet vienā piegājienā tikai vienu asmeņa un vāciņa komplektu. Nejauciet asmeņus un vāciņus. Tikai precīza asmeņu un vāciņu atbilstība nodrošina katra komplekta optimālu efektivitāti. Galviņas drīkst mazgāt ūdenī.
3. Pēc iztīrīšanas ielieciet asmeņus vāciņā un novietojiet komplektu korpusā pievēršot uzmanību izgriezumiem vāciņa malā (attēls 14). Pārliecinieties, ka izgriezums uz vāciņa malas sakrīt ar zobu uz korpusa galviņas. Pēc tam ielieciet drošības elementu savā vietā un pagrieziet fiksatoru pa labi.
4. Piestipriniet galviņu.


TRIMMERA TĪRĪŠANA

Tīriet trimmeri katru reizi pēc lietošanas.

1. Izslēdziet skuvekli, atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas un izvelciet mazo spraudni no skuvekļa.
2. Tīriet trimmeri ar birstīti no komplekta (attēls 15).
3. Ik pēc 6 mēnešiem trimmera zobi ir jānoeļļo ar mašīneļļas pilienu (attēls 16).

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM ELEKTRISKO UN ELEKTRONISKO IERĪČU UTILIZĀCIJAI

 Šis simbols uz izstrādājuma vai tā pavaddokumentācijā nozīmē, ka nederīgās elektriskās vai elektroniskās ierīces nedrīkst izmest ārā kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet veco ierīci specializētā otrreizējo izejvielu savākšanas vietā. Tādējādi tiek taupīti vērtīgie dabas resursi un jūs palīdzat novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēka veselību. Papildu informāciju par šī izstrādājuma utilizāciju jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā vai tuvākajā atkritumu savākšanas vietā. Par nepienācīgu šāda veida atkritumu utilizāciju jūs varat tikt saukts pie atbildības atbilstoši nacionālai likumdošanai.

 Šis izstrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvām par elektromagnētisko savietojamību un elektrodrošību.

Preču zīmes "BROCK Electronics" īpašnieks SIA GTCL BALTIC

Tālrunis: +371 67297762

Fakss: +371 67297769

E-pasts: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Tehniskais serviss: Tālrunis. +371 28683856, serviss@gtcl.lv

BROCK**ELEKTRILINE PARDEL****BMS 2001 BK, BMS 2001 GY****Lugupeetud ostja!**

Enne mikrolaineahju paigaldamist ja esmakordset kasutamist lugege palun tähelepanelikult seda kasutusjuhendit. Kasutusjuhend tuleb hoida alles.

ÜLDISED OHUTUSJUHISED. LUGEGE SEADME KASUTUSOHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI JA HOIDKE ALLES

Kui seadet kasutatakse ärilisel eesmärgil, muutuvad garantiitingimused.

1. Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi kõiki seal leiduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta nende kahjustuste eest, mis tekivad seadme mitteotstarbekohase kasutamise ja ebaõige käsitlemise tagajärjel.

2. Seade on ettenähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ära kasuta seadet mitteotstarbekohastel eesmärkidel.

3. Seade tuleb lülitada ainult 220-240V ~50/60Hz toitepessa. Selleks, et seadme kasutusohutus oleks suurem, ära lülita üheaegselt ühte vooluringi mitut elektriseadet.

4. Seadme kasutamise ajal ole eriti ettevaatlik ja tähelepanelik siis, kui läheduses viibivad lapsed. Ära luba lastel mängida seadmega, samuti ära luba lastel ega isikutel, kes ei tunne seda seadet, et nad kasutaksid seda.

5. ETTEVAATUST: 8-aastased ja vanemad lapsed, füüsilise-, sensoorse- või vaimse puudega inimesed, samuti inimesed, kelle pole piisavalt koemusi ega teadmisi seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada vaid nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on antud piisavad juhtnöörid seadme ohutuks kasutamiseks ja nad on teadlikud ohtudest, mis võivad seadme kasutamise kaasneda. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Ärge lubage lastel seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui laps on 8-aastane või vanem ja tegutseb järelevalve all.

6. Pärast seadme kasutamist võta alati pistik pistikupesast välja, hoides sealjuures pistikupesast kinni. ÄRA tõmba kunagi toitejuhtmest.

7. Ära pane kaablit, pistikut ega seadet vette või mingisse muuse vedelikku. Kaitse seadet ilmastikutingimuste (vihm, päike, jne) eest ning ära kasuta kõrgendatud niiskuse tingimustes (vannitoad, niisked kämpingumajad).

8. Kontrolli aeg-ajalt toitejuhtme seisundit. Juhul kui toitejuhe on vigastatud, siis peab ta väljavahetama selleks volitatud remonditöökojas, et vältida hädaohtlikku olukorda.

9. Ära kasuta vigastatud toitejuhtmega seadet, või kui seade kukkus maha või on mingil muul viisil vigastatud või töötab ebaõigelt. Ära paranda seadet ise, sest sa võid saada elektrilöögi.

Vigastatud seade anna selleks volitatud remonditöökohta, et ta seal ära parandataks. Kõiki parandustöid võivad teostada ainult selleks volitatud remonditöökojad. Valesti teostatud seadme parandus võib tekitada tõsise ohtu seadme kasutajale.

10. Pärast kasutamist aseta seade jahedale, kindlale ja siledale pinnale ja vaata, et lähedal poleks soojusallikaid nagu: elektripliit, gaasipliit, jms.

11. Ära kasuta seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.

12. Toitejuhe ei või rippuda üle laua ääre või puutuda vastu kuuma pealispinda.

13. Ärge jätke sisselülitatud seadet ega laadijat pistikupesasse järelvalveta.

14. Ohutuse tagamiseks on lisameetmena soovitatav paigaldada elektrijuhtmestikule, kust vannituba toite saab, vahelduvvoolukaitse (RDC), mille nominaalne voolutugevus ei ületa 30 mA. Selles küsimuses pöörduge kvalifitseeritud elektrikri poole.

15. Kui kasutate seadet vannitoas, tuleb pärast selle kasutamist võtta pistik võrgukontaktist, kuna vee lähedus kujutab endast ohtu isegi siis, kui seade on välja lülitatud.

16. Vältige seadme ja toiteadapteri märjaks saamist. Juhul, kui seade kukub vette, võtke kohe pistik või toiteadapter võrgukontaktist välja. Ärge pange käsi vette, kui seade on toitevõrku lülitatud. Enne taaskasutamist peab seda kontrollima kvalifitseeritud elektrik.

17. Ärge haarake seadet ega toiteadapterit märgade kätega.

18. Seade tuleb välja lülitada iga kord, kui te seda ei kasuta.

19. Ärge kasutage seadet vee läheduses nt: duši all, vannis või veega täidetud valamü kohal.

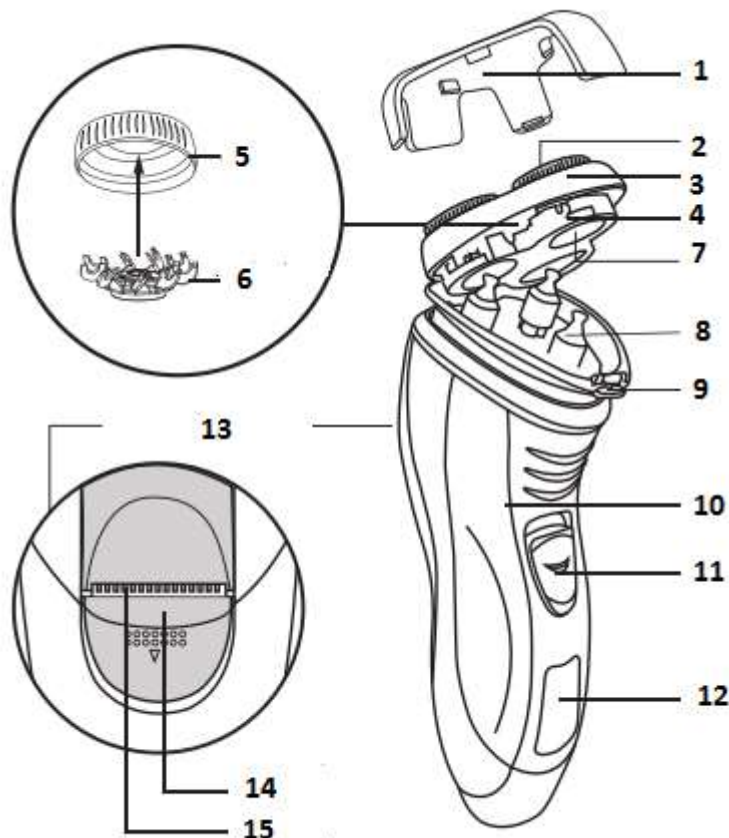
20. Kui seade kasutab toiteadapterit, ärge katke seda kinni, kui see võib põhjustada temperatuuri ohtlikku kasvu ja seadme kahjustumist. Alati ühendage kõigepealt pistik toitekontakti ja seejärel toiteadapter võrgukontakti.

21. Seadme laadimise temperatuur ei tohiks ületada 35°C ja ei tohiks olla madalam kui 5°C.

22. **Pesta tohib üksnes pardli peasid, ülejäänud elemente ei tohiks vette panna.** Jälgige, et mitte põletada käsi liiga kuuma veega.

23. Ärge kasutage pardli pea puhastamiseks rätikut või pabertaskurätikuid. Need võivad põhjustada pardli pea kahjustusi.

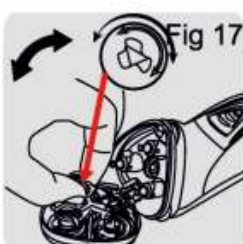
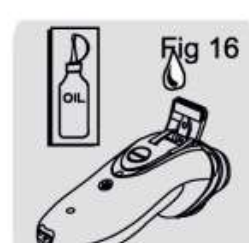
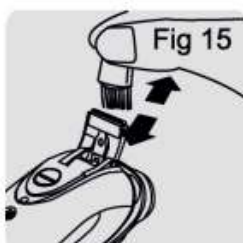
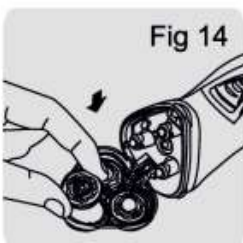
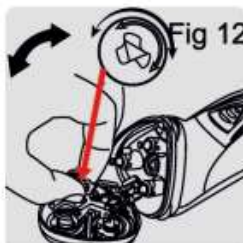
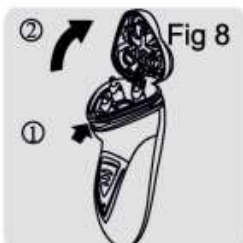
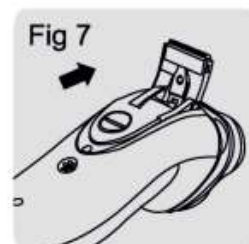
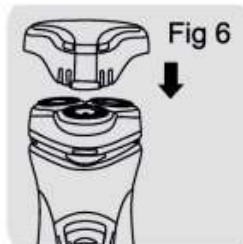
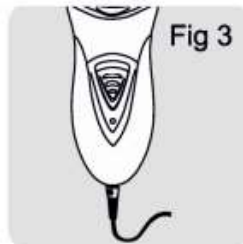
SEADME KIRJELDUS



1. Kaitsekate

2. Blade kate

3. Blade raam
4. Hoia paati
5. Väliskest
6. Isik
7. Sisemine isik
8. Völl
9. Pea vabastamise nupp
10. Eluase
11. Toide sisse / välja lülitatud kasti
12. LED-indikaator
13. Trimmer (seadme taga)
14. Trimmeri vabastamise nup
15. Trimmer isik



PARDLI LAADIMINE

Kontrollige enne laadimise alustamist, kas pardel on välja lülitatud. Laadimine kestab umbes 8 tundi. Pardlit ei tohi ühendada kontakti kauemaks kui 15 tunniks.

1. Ühendage laadija juhe pardliga (joonis 3).
2. Süttib laadimise indikaatorituli (joonis 4).
3. Pärast pardli täis laadimist võtke laadija toitevõrgust, seejärel eemaldage juhe pardlist.
4. Kui raseerimise ajal saab aku tühjaks, piisab pardel ühendada paariks minutiks laadijaga ja lõpetada raseerimine.

PARDLI KASUTAMINE, RASEERIMINE

1. Lülitage pardel sisse korpusel paikneva nupu abil.
2. Libistage raseerimispeasid nahal, tehes pikisuunalisi ja ringliigutusi (joonis 5).
3. Pärast igakordset kasutamist pange pardlile kaitsekate, mis kaitseb raseerimispeasid mehaaniliste kahjustuste eest (joonis 6).

TRIMMERI KASUTAMINE, LÕIKAMINE

Põskhabeme ja vuntside kujundamiseks.

1. Avage trimmer, lükates liugurit ülespoole.
- Trimmerit saab kasutada pärast seadme sisse lülitamist (joonis 7).

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Pardli regulaarne puhastamine tagab paremad raseerimistulemused.

Igapäevane raseerimispeade (ja karvamahuti) puhastamine.

1. Lülitage pardel välja, võtke toitejuhtme pistik seinakontaktist ja väike pistik pardlist.
2. Vajutage vabastusnupule (joonis 8, 1), et avada raseermismoodul (joonis 8, 2).
3. Iga paari raseerimise järel pühkige hoolikalt lisatud harja abil raseerimispeadelt (ja mahutist) lõigatud karvad.

Pardli peade puhastamine (kord 6 kuu kohta)

1. Avage raseerimiselement. Keerake lukku vasakule (joonis 12). Võtke välja kaitsev element. Eemaldage terad.
2. Puhastage terasid ja katteid, kasutades komplektis olevat harja (joonis 13). Puhastage korraga ainult üht terade ja katete komplekti. Ärge segage terasid ja katteid. Ainult terade ja katete täpne sobivus kindlustab iga komplekti töö optimaalse tõhususe. Peasid võib pesta vees.
3. Pärast puhastamist paigaldage terad kattesse ja pange komplekt korpusesse, jälgides katte äärel olevaid sisselõikeid (joonis 14). Veenduge, kas tera katte äärel olev sisselõige kattub

väljaulatuva elemendiga pea korpusel. Seejärel paigaldage kaitsev element oma kohale ja keerake lukku paremale.

4. Klõpsake pea kohale.

Trimmeri puhastamine

Puhastage trimmerit igakordselt pärast kasutamist.

1. Lülitage pardel välja, võtke toitejuhtme pistik võrgukontaktist ja väike pistik pardlist.

2. Puhastage trimmerit komplektis oleva harjaga (joonis 15).

3. Iga 6 kuu tagant tuleb õlitada trimmeri terasid masinaõli tilgaga (joonis 16).

TEAVE KASUTAJATELE ELEKTRILISTE JA ELEKTROONILISTE SEADMETE HÄVITAMISE KOHTA



See sümbol tootel või sellele lisatud dokumentatsioonile tähendab, et kasutuselt kõrvaldatud elektri- või elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmejäätmete kogumise konteinerisse. Viige vana seade spetsialiseeritud jäätmekäitlusjaama. Selliselt säästate väärtuslikud loodusvarad ja saate aidata vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Lisainfot käesoleva seadme hävitamise kohta saate oma kohalikust omavalitsusest või lähimast kogumiskohast. Ebaõige seda liiki jäätmete käitluse eest Teid võidakse võtta vastutusele vastavalt kohalikele õigusaktidele.

Juriidilistele isikutele Euroopa Liidu riikides. Vajalikku teavet elektri- ja elektroonikaseadmete hävitamise kohta küsige oma edasimüüjalt või tarnijalt. Hävitamine teistes Euroopa Liidu välistes riikides.



See sümbol toimib Euroopa Liidu territooriumil. Taotlege vajalikku informatsiooni käesoleva seadme nõuetekohaseks hävitamiseks kohalikus omavalitsuses või edasimüüja käest. See toode vastab Euroopa Liidu direktiividele elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse kohta ootja: BROCK.

Kaubamärgi omanik BROCK Electronics GTCL BALTIC

Telefon +371 67297762

Faks +371 67297769

e-mail: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Tehniline teenindus: Telefon +371 28683856, serviss@gtcl.lv

BROCK**ELEKTRINIS SKUSTUVAS****BMS 2001 BK, BMS 2001 GY**

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, idėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo prietaisus. Šį prietaisą naudokite tik pagal nurodymus, aprašytus šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje, lengvai pasiekiamoje vietoje, kad uo galima būtų pasinaudoti ir vėliau.

Rekomenduojame išsaugoti originalią pakavimo dėžę, pakavimo medžiagas, pirkimo čekį ir garantijos kortelę garantijos galiojimo laikotarpiu. Prireikus gabenti, supakuokite šį prietaisą, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS SVARBIAS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI IR IŠSAUGOTI ATEIČIAI

Jeigu prietaisas naudojama komerciniais tikslais, taikomos kitokios garantijos sąlygos.

1.Prieš pradėdant naudoti prietaisą būtina perskaityti naudojimo instrukciją ir vadovautis joje pateikiamais nurodymais. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą naudojant prietaisą ne pagal jo paskirti ar netinkamai jį naudojant.

2.Prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje. Nenaudoti kitiems tikslams, neatitinkantiems jo paskirties.

3.Prietaisą galima jungti tik į 220-240 V ~ 50/60 Hz. Naudojimo saugai padidinti į vieną srovės grandinę vienu metu nejungti kelių elektros prietaisų.

4.Būtina imtis ypatingo atsargumo naudojantis prietaisu, kai šalia yra vaikų. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti vaikams ar prietaiso neišmanantiems asmenims juo naudotis.

5.ISPĖJIMAS: Šis prietaisas gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų ar asmenų, neturinčių patirties ar nemokančių naudotis, jeigu juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo ar jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie suvokia su jo naudojimu susijusius pavojus. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti prietaisą valyti ir prižiūrėti vaikams, nebent jie yra vyresni nei 8 metų amžiaus ir juos prižiūri.

6.Prieš valant ar baigus naudoti kištuką ištraukti iš tinklo lizdo prilaikant lizdą ranka. NETRAUKTI už maitinimo laido.

7.Nenardinti laido, kištuko ar viso prietaiso į vandenį ar kitokį skystį. Nepalikti prietaiso, kad jį veiktų aplinkos veiksniai (lietus, saulė ir pan.), taip pat nenaudoti padidėjusios drėgmės sąlygomis (vonios kambariuose, drėgnuose kempingo nameliuose).

8.Periodiškai patikrinti maitinimo laido būklę. Pažeistas laidas turėtų būti pakeistas specializuotos taisyklos, kad būtų išvengta galimo pavojaus.

9.Nenaudoti prietaiso, jeigu pažeistas maitinimo laidas ar prietaisas buvo numestas, kitaip sugadintas arba netinkamai veikia. Netaisyti prietaiso savarankiškai, nes gresia smūgis.

Sugadintą prietaisą atiduoti atitinkamam servisui, kad patikrintų ar pataisytų. Bet kokius taisymus gali atlikti tik įgaliotieji servisi. Netinkamai atliktas taisymas gali kelti rimtą pavojų naudotojui.

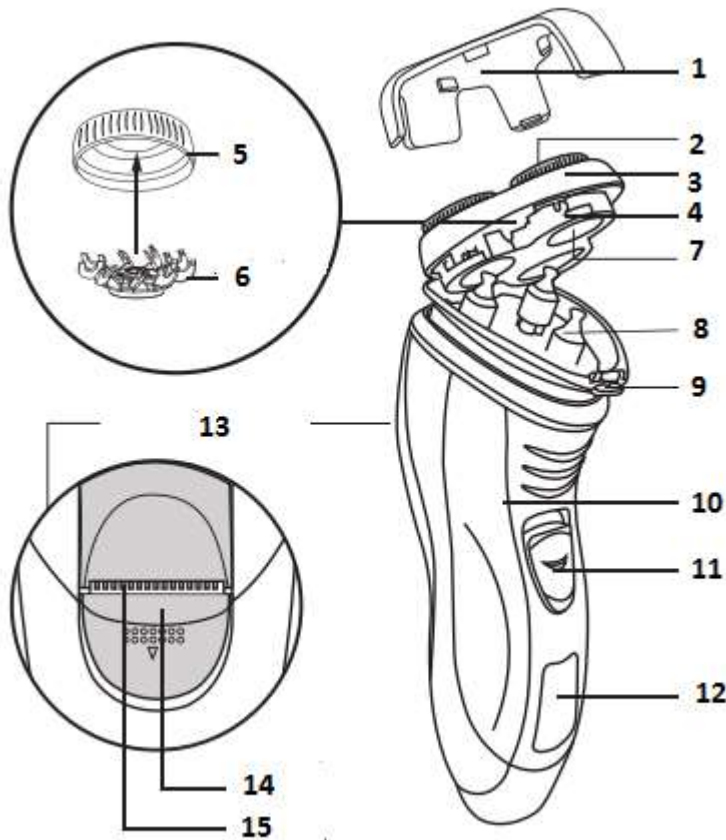
10.Prietaisą statyti ant vėsaus, stabilaus, lygaus paviršiaus, toliau nuo kaistančių virtuvės prietaisų: elektrinės viryklės, dujų degiklių ir pan.

11.Nenaudoti prietaiso šalia degių medžiagų.

12.Maitinimo laidas negali kabėti už stalo briaunos ar liestis su karštais paviršiais.

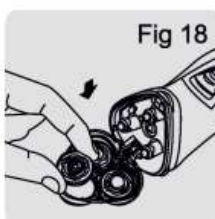
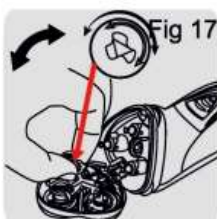
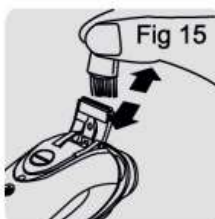
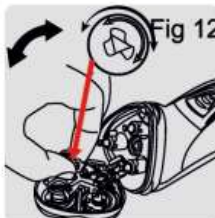
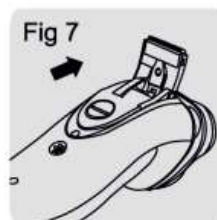
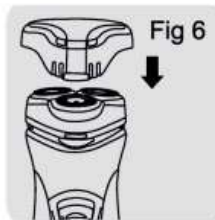
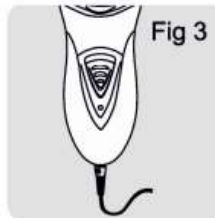
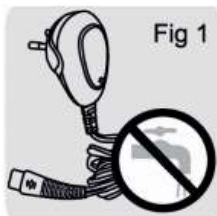
13. Nepalikti į lizdą įjungto prietaiso be priežiūros.
14. Papildomai apsaugai užtikrinti rekomenduojama elektros tinkle įrengti srovės diferencinį prietaisą (RCD), kurio vardinė diferencinė srovė neviršija 30 mA. Šiuo atveju būtina kreiptis į kvalifikuotą elektriką.
15. Kai įrankis yra naudojamas vonios kambaryje, panaudojus jį, reikia ištraukti kištuką iš lizdo, todėl, kad vandens buvimas kelia grėsmę, net kuomet įrankis yra išjungtas.
16. Nešlapinti įrankio ir maitintuvo. Jei įrankis įkris į vandenį, nedelsiant ištraukti kištuką arba matintuvą iš tinklo lizdo. Negalima merkti rankų į vandenį, kai įrankis yra prijungtas prie tinklo. Prieš sekantį naudojimą, privalo jį patikrinti kvalifikuotas elektrikas.
17. Negalima imti įrankio ar maitintuvo šlapiomis rankomis.
18. Kiekvieną kartą, kai įrankis yra padedamas, būtina jį išjungti.
19. Įrankio negalima naudoti arti vandens pvz.: po dušu, vonioje, virš kriauklės su vandeniu.
20. Jeigu įrankis veikia su maitintuvu- nedenkite jo, todėl, kad tai gali sukelti pavojingą temperatūros didėjimą ir įrankio pažeidimą. Visada, pirmiausia dėkite kištuką į įrankio maitinimo lizdą, o vėliau maitintuvą į tinklo lizdą.
21. Įrankio krovimo temperatūra neturėtų viršyti 35o C i neturėtų būti žemesnė negu 5o C.
22. **Galima plauti vien tik skustuvo galvutę, likusios dalys negali būti plaunamos vandenyje.** Atsargiai, kad pernelyg karštas vanduo nenudegintų jūsų rankų.
23. Skustuvo valymui negalima naudoti popierinio rankšluosčio ir nosinių. Tai gali įtakoti galvutės pažeidimą.

ĮTAISO APRAŠAS



1. Apsauginis dangtelis

2. Ašmenys skydas
3. Ašmenys rėmas
4. Rėmas
5. Išorinis apvalkas
6. Ašmenys
7. Vidinis ašmenys
8. Velenas
9. Galvos atleidimo mygtukas
10. Kūnas
11. Įjungimo / išjungimo mygtukas
12. LED indikatorius
13. Trimmeris (prietaiso galinė dalis)
14. Trimmerio paleidimo mygtukas
15. Trimmerio ašmenys



SKUSTUVO KROVIMAS

Prieš krovimą įsitikinkite, kad skustuvas yra išjungtas. Krovimas trunka 8 valandas. Skustuvas negali būti įjungtas į lizdą daugiau kaip 15 valandas.

1. Pajunkite laidą iš kroviklio į skustuvą (pieš.3)
2. Pradės šviesti krovimo diodas (pieš.4)
3. Po pilno skustuvo pakrovimo atjunkite kroviklį iš elektros srovės, vėliau ištraukite laidą iš skustuvo.
4. Jeigu skutimosi metu akumuliatorius išsikraus, užtenka kelioms minutėms skustuvą pajungti, kad pasikrautų ir užbaigti skutimąsi.

SKUSTUVO NAUDOJIMAS, SKUTIMAS

1. Įjunkite skustuvą su mygtuko pagalba, kuris yra korpuse.
2. Vedžiokite galvutę po odą, atlikdami paprastus sukamuosius judėjimus (pieš.5).
3. Po kiekvieno panaudojimo uždėkite ant skustuvo apsauginį gaubtą, kuris saugoja skutimo galvutę nuo mechaninių pažeidimų (pieš. 6).

KIRPTUKO NAUDOJIMAS, KIRPIMAS

Skirtas ūsų ir žandėnų formavimui

1. Atidarykite kirptuką stumdami slankiklį į viršų. Kirptukas gali būti naudojamas, prieš ankstesnį įrankio įjungimą (pieš. 7)

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Reguliarus skustuvo valymas garantuoja geresnius skutimosi efektus.

Įprastas galvutės valymas (taip pat barzdų plaukelių talpyklos).

1. Išjunkite skustuvą, išimkite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo, o taip pat išimkite mažą kištuką iš skustuvo.
2. Paspasukite atlaisvinimo mygtuką (8, 1 pieš.) ir atsidarys skutimo modulis (pieš.8, 2).
3. Kas keli skutimai su komplekte esančiu šepetėliu išvalykite galvutes nuo nuskustų plaukelių (taip pat talpyklą).

Skustuvo galvučių valymas (kartą per 6 mėnesius).

1. Atidarykite skutimo elementą. Pastumkite saugiklį į kairę (pieš.12). Išimkite saugumą užtikrinantį elementą. Išmontuokite peiliukus.
2. Peiliukus ir apvalkalus valykite su komplekte esančiu šepetėliu iš rinkinio (pieš.13) Kiekvieną kartą valykite tik vieną peiliuko ir apvalkalo komplektą. Nesumaišykite peiliukų ir apvalkalų. Tik tiksliai pritaikyti peiliukai prie apvalkalų užtikrina optimalų kiekvieno rinkinio veikimo veiksmingumą. Galvutes galima plauti vandenyje.
3. Po išvalymo įdėkite peiliukus į apvalkalus ir patalpinkite komplektą į korpuse, atkreipiant dėmesį į iškirpimus, prisitaikančius prie apvalkalo briaunų. Patrinkite ar iškirpimai ant

apvalkalo briaunų susidengia su galvutės gaubto danteliais. Vėliau uždekite saugumą užtikrinantį elementą į jo vietą ir pastumkite saugiklį į dešinę pusę

4. Užsklęskite galvutę.

Kirptuko valymas


Kiekvieną kartą po panaudojimo išvalykite kirptuką.


1. Išjunkite skustuva, išimkite maitinimo kištuką iš sienos lizdo, o taip pat išimkite mažą kištuką iš skustuvo.

2. Kištuką valykite su komplekte esančiu šepetėliu (pieš.13)

3. Kartą per 6 mėnesius reikia patepti mašinų alyvos lašeliu kirptuko dantelius.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

 Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

 Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Prekės ženklo Brock Electronics savininkas GTCL Baltic

Tel.: +371 67297762;

Faks.: +371 67297769

el. paštas gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu, www.gtcl.lv

Techninis servisas: tel. +371 28683856, el. paštas serviss@gtcl.lv

BROCK**ЭЛЕКТРОБРИТВА****BMS 2001 BK, BMS 2001 GY**

Перед тем, как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя, даже в том случае, если вы уже пользовались раньше аналогичными приборами. Используйте данный продукт только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы к нему всегда можно было обратиться при необходимости.

Рекомендуется сохранить оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. При необходимости транспортировки используйте для упаковки изделия только оригинальные материалы.

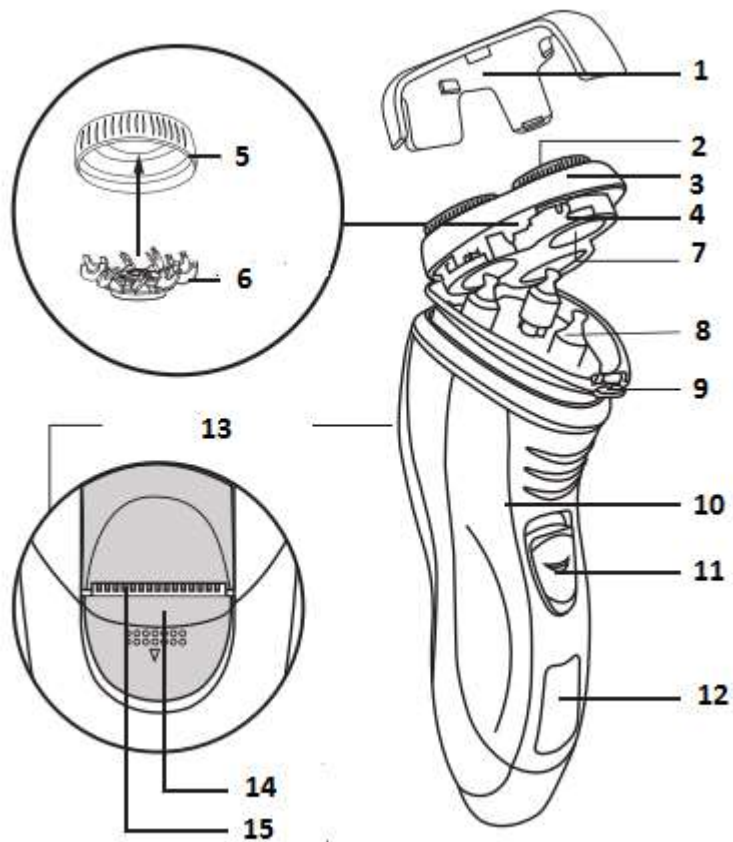
ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ.

Условия гарантии другие, если устройство используется в коммерческих целях.

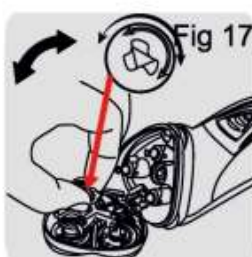
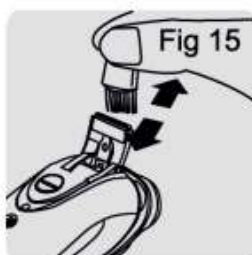
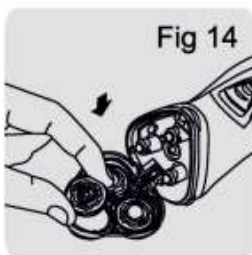
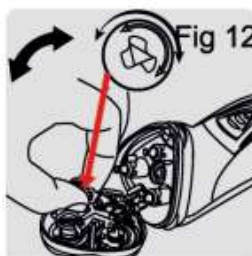
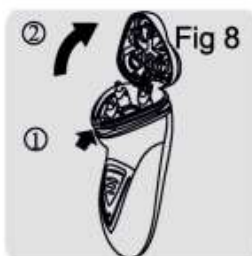
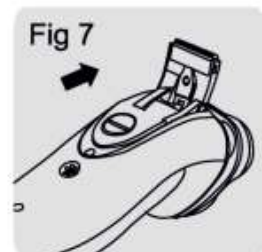
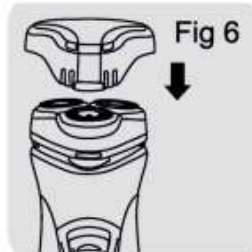
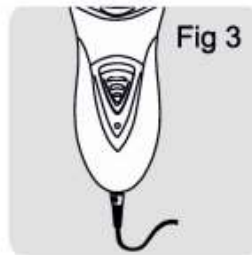
1. До начала употребления устройства прочитать инструкцию обслуживания и действовать по указаниям содержащимся в ней. Производитель не несёт ответственность за вред причиненный употреблением устройства не в соответствии с его назначением или его несоответствующим обслуживанием.
2. Устройство служит только для домашнего употребления. Не употреблять с другой целью, не в соответствии с его назначением.
3. Устройство надо подключить только к гнезду 220-230 В ~ 50/60 Гц. Для повышения безопасности употребления, к одной цепи тока не надо одновременно включать многие электрические устройства.
4. Надо соблюдать особенную осторожность во время употребления устройства, когда вблизи находятся дети. Не надо допускать детей к развлечениям с устройством, не разрешай ни детям ни лицам не знакомым с устройством на употребление его.
5. Устройство не предназначено для употребления лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической способностью, способностью к ощущению или умственной способностью или с отсутствием опыта или познания с устройством, разве, что это происходит при надзоре лица ответственного за их безопасность и в соответствии с инструкцией употребления устройства.
6. Всегда после окончания употребления, удали штепсель из питающего гнезда придерживая гнездо рукой. НЕ тянуть за сетевой кабель.
7. Не погружай кабель, штепсель, также всё устройство в воде или другой жидкости. Не выставляй устройство на действие атмосферных условий (дождя, солнца и пр.), не употребляй при условиях повышенной влажности (ванные комнаты, влажные летние домики).
8. Периодически проверяй состояние питающего провода. Если питающий провод повреждён, его должна заменить специализированная ремонтная мастерская для избегания угрозы.

9. Не употребляй устройство с повреждённым питающим проводом или когда оно упало или было повреждено каким-нибудь другим образом или оно неправильно работает. Не осуществляй ремонт устройства самостоятельно, так как это угрожает поражением током. Повреждённое устройство передай в соответствующую сервисную точку для проверки или осуществления ремонта. Все ремонты могут осуществлять только сервисные точки, у которых на это право. Неправильно осуществлённый ремонт может причинить серьёзную угрозу для пользователя.
10. Надо устанавливать устройство на холодной, устойчивой, ровной поверхности, далеко нагреваемой кухонной техники такой как: электрическая плита, газовая горелка и др.
11. Не употреблять устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов.
12. Провод питания не может висеть за краем стола или соприкасаться к горячим поверхностям.
13. Не оставляй устройство включенное в гнездо без надзора.
14. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в сети устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным током не более 30 мА. Для установки, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному электрику.
15. Если устройство используется в ванной комнате, после его использования, выньте вилку из розетки, так как близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
16. Устройство или адаптер не могут быть замочены. Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку или адаптер из розетки. Не вкладывайте руки в воду, когда устройство включено. Перед повторным использованием оно должно быть проверено квалифицированным электриком.
17. Нельзя брать устройство или сетевой адаптер мокрыми руками.
18. Выключайте устройство каждый раз при его отложении.
19. Не используйте устройство вблизи воды, например: в душе, ванной или над раковиной с водой.
20. Если устройство использует сетевой адаптер, не накрывайте его, потому что это может привести к опасному повышению температуры и вызвать повреждение устройства. Всегда, сначала вставьте адаптер в устройство, а затем подключите к сети.
21. Температура зарядки устройства не должна превышать 35 °C и не должно быть меньше, чем 5 °C.
22. **Мыть можно только бритвенные головки, остальные части не должны мыться водой.** Осторожно - слишком горячей водой можно ошпарить руки.
23. Не используйте для чистки головок электробритвы полотенце или бумажные салфетки. Это может привести к повреждению головок.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Защитная крышка
2. Крышка лезвия
3. Рама клинка
4. Рамка
5. Наружная оболочка
6. Лезвие
7. Внутренняя лезвие
8. Вал
9. Кнопка отпускания головки
10. Корпус
11. Кнопка включения / выключения
12. Светодиодный индикатор
13. Триммер (сзади устройства)
14. Кнопка отпускания триммера
15. Триммер



ЗАРЯДКА БРИТВЫ

Убедитесь, что бритва выключена, прежде чем начнете зарядку. Зарядка занимает около 8 часов.

Бритва не может быть включена в розетку более чем на 15 часов.

1. Подключите кабель от адаптера к бритве (рис. 3).
2. Индикатор заряда загорается (рис. 4).
3. После полной зарядки отключите адаптер из сети, затем вытяните кабель из бритвы.

4. Если во время бритья батарея разрядилась, просто подключите бритву к розетке на несколько минут, чтобы зарядить ее и завершить бритье.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРИТВЫ, БРЕНИЕ

1. Включите бритву кнопкой на корпусе.
2. Перемещайте бритву по коже вращательными-поступательными движениями. (рис. 5).
3. После каждого использования, наденьте защитный колпачок на бритву, защищающий ее от механических повреждений (рис. 6).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИММЕРА, ПОДРАВНИВАНИЕ

Для формирования висков и усов.

1. Откройте триммер, сдвинув переключатель в вверх. Триммер может быть использован после включения устройства (рис. 7).

ЧИСТКА И УХОД

Регулярная очистка гарантирует лучшее качество бритья.

Ежедневная чистка головки.

1. Выключите бритву, выньте вилку шнура питания из розетки электросети и выньте разъем адаптера из бритвы.
2. Нажмите кнопку для открытия бритвенной головки (рис. 8, 1) - откроется бритвенный блок (рис 8. 2).
3. После нескольких бритьях очистите щеткой головку от волос.

Чистка головки бритвы (каждые 6 месяцев)

1. Откройте бритвенный блок. Поверните фиксатор блокировки влево (рис. 12). Снимите защитный элемент. Снимите ножи.
2. Очистите вращающиеся ножи и сетки щеткой из набора (рис. 13). Не извлекайте одновременно более одного их комплекта, чтобы не перепутать ножи и сетки от разных головок. Их можно мыть в воде
3. После очистки вложите вместе в блок ножи и сетки, обращая внимание на выемки на краю фиксирующего элемента (рис. 14). Убедитесь, что выемка на кромке ножа совпадает с зубцом на корпусе головки. Установите фиксирующий элемент на своем месте и поверните фиксатор вправо.
4. Защелкните головку.


Чистка триммера

Чистите триммер после каждого использования

1. Выключите бритву, выньте вилку шнура питания из розетки электросети и выньте разъем адаптера из бритвы.
2. Для чистки триммера используйте щеточку поставляемую в комплекте. (рис. 15)


3. Ножи триммера нужно смазывать не реже чем раз в пол года, используя для этого каплю машинного масла.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

 Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС. Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи. Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС.

 Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.

Владелец торговой марки «BROCK Electronics» «GTCL BALTIC»

Телефон +371 67297762,

Факс +371 67297769

Электронная почта: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Технический сервис: телефон +371 28683856, serviss@gtcl.lv