

Midland G8

Kasutusjuhend

Suur tänu, et olete valinud firma Midland toote! **Midland G8** on kaasaskantav raadiosaatja, mida saab kasutada peaaegu kõikides Euroopa riikides. Täiendava informatsiooniga tutvumiseks soovitam teil vaadata tabelit "Kasutust puudutavad piirangud".

Raadiosides kasutatava uusima tehnoloogia ühendamine vastupidava mehaanilise korpusega teeb seadmest **Midland G8** ideaalse ja efektiivse lahenduse neile, kes peavad pidevalt kolleegidega ühendust pidama ehitusplatsidel, hoonetes, hotellides ja näitustel, samuti neile, kes tahavad vabal ajal suhelda sõprade ja perega. Tugev korpus, kerge kasutatavus ning lihtne disain tagavad seadme ideaalse sobivuse mis tahes tegevuse puhul.

Midland G8 puhul on saadaval kaks erinevat mudelit:

- > Kahesageduslik (PMR446/LPD)
- > Mudel E (üksnes PMR446)

Käesolev juhend viitab mõlemale mudelile ning nendevahelised erinevused on kasutusjuhendis eraldi välja toodud.

Sisukord

- > Nr 1 **Midland G8**
- > Nr 1 Laualaadur
- > Nr 1 Seinaadapter
- > Nr 1 Aku
- > Nr 1 Vööklamber

Sidekaugus

Seadme maksimaalne sidekaugus sõltub maastikust ning on parim avatud maastikul.

Ainuke maksimaalset sidekaugust mõjutav faktor on maastikul paiknevad takistused, näiteks puud, hooned jms. Autos ning metallkonstruktsiooniga hoones viibides võib seadme sidekaugus olla väiksem. Tavaline tööolatus linnas, kus leidub hooned ning muid takistusi, on **1 kuni 2 km**. Avatud maastikul, kus leidub puud või maju, on maksimaalne sidekaugus **4 kuni 6 km**. Avatud maastikul, kus pole ühtegi takistust (nt mägedes), võib tööolatus olla isegi suurem kui **12 km**.

Aku ja akusahtel

Raadiosaatjas tohib kasutada sellega kaasas olevat taaslaetavat akut või AAA-tüüpi leelis- või taaslaetavaid patareisid (4 tk). Akusahtli avamiseks pöörake raadiosaatja tagaosa enda poole, võtke seadme alumises osas olev akuhoidik lahti ning eemaldage kate ettevaatlikult. Aku polaarsust jälgides asetage aku oma kohale ning pange kate peale tagasi.

Tähelepanu: koos seadmega tarnitud aku tuleb enne esimest kasutamist täis laadida.

Hoiatused

- > **AKUD** – järgige kõiki akule märgitud hoiatusi, mida on kirjeldatud peatükis "Akude laadimine".
- > **Ärge mitte mingil juhul saatja-vastuvõtjat lahti võtke!** Seadmes sisalduvad peenmehaanika- ja elektroonikadetailid nõuavad selle remontijalt kogemusi ning spetsiaalseid töövahendeid; samal põhjusel ei tohi raadiosaatjat mingil juhul ümber seadistada, kuna see on maksimaalse tööolatuses tagamiseks tehases juba eelnevalt kalibreeritud. Raadiosaatja omavoliinne lahtivõtmine põhjustab garantii katkemise.
- > **Ärge kasutage seadme puhastamiseks pesuaineid, alkoholi, lahusteid ega abrasiivseid aineid.** Kasutage pehmet ja puhast riidelappi. Kui raadiosaatja on väga määrdundud, niisutage riiet neutraalse seebiveega.

FUNKTSIOONID

- > **Uus funktsioon “Avariikõne”**
- > **Midland G8-t** on täiendatud uuendusliku ja olulise funktsiooniga – **avariikõnedeks** mõeldud kanaliga. Raadioside puhul suhtlevad tihtipeale omavahel rohkem kui kaks isikut, kes kasutavad sama kanalit, seega pole võimalik vastu võtta infot muudelt kanalitelt ega sinna ka ise infot edastada. Kuid tänu funktsioonile “**Avariikõne**” saate kasutada ka nn avariikanalit: kõik seadme **Midland G8** kasutajad saavad suhelda ühel kanalil ning samal ajal teiselt kanalilt infot vastu võtta ja seda ka ise sinna edastada. Selleks tuleb nuppu **EMG** kolme sekundi jooksul all hoida ning avariikõne edastatakse kõikidele seadme sidekauguses asuvatele raadiosaatjatele: kõik seadmed häälestatakse selleks ajaks automaatselt avariikanalile “EC”.
- > **Uus manuaalfunktsioon “Levist väljas”**: vajutage nuppu **EMG** kaks korda ning saate teada, kas seadme sidekauguses on veel mõni raadiosaatja.
- > **Uus funktsioon “Vox tagasiside”**: kui üks raadiosaatja töötab pikemat aega kanalil VOX, tõkestab see funktsioon edastamise 20 minuti möödudes automaatselt selleks, et ka teised kasutajad saaksid sellel kanalil infot edastada.

- > Võimsus: 500 mW (PMR446); 10 mW (LPD)
- > Töötemperatuur: -20...+55 °C
- > 38 CTCSS-tooni / 104 DCS-koodi
- > Veekindlus: IPX5
- > Avariikõne
- > “Levist väljas” kontroll
- > VOX – kolm tundlikkuseastet ja “Tagasiside”
- > INTERCOM-pesa vastavate seadmete ühendamiseks
- > Vibromärguanne
- > Klahvilukk
- > Automaatne energiasäästurežiim: automaatne voolusäästmisrežiim
- > Aku laetuse indikaator
- > Kahe kanali jälgimine
- > Kutsung viie erineva helinaga
- > Kanali skaneerimine
- > Kanali monitor
- > “Levist väljas” kontroll
- > Saatelõpu toon (roger-beep)
- > Suure ja väikese võimsustarbe valimine
- > Taustavalgustusega vedelkristallekraan
- > Toide: 4,8 V NiMH 800 mAh aku või 4 AAA-tüüpi patareid
- > Kahe kontaktiga pistik lisatarviku ühendamiseks
- > Mass: 112 grammi (ilma akuta)
- > Mõõdud: 59 x 98 x 32 mm
- > Aku tööiga (PMR446 sagedusalas): 800 mAh aku puhul vähemalt 12 tundi

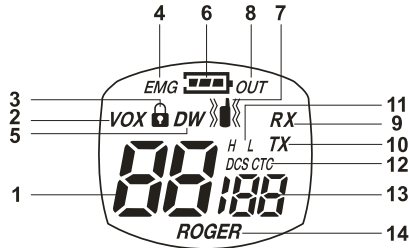
Mudelid:

- > **G8 kahesageduslik (PMR446/LPD)**
24 PMR446 kanalit (8 + 16 eelhäälestatud) / 69 LPD kanalit
- > **G8E (üksnes PMR446)**
24 PMR446 kanalit (8 + 16 eelhäälestatud)

JUHTNUPPUDE JA FUNKTSIOONIDE KIRJELDUS

Ekraan

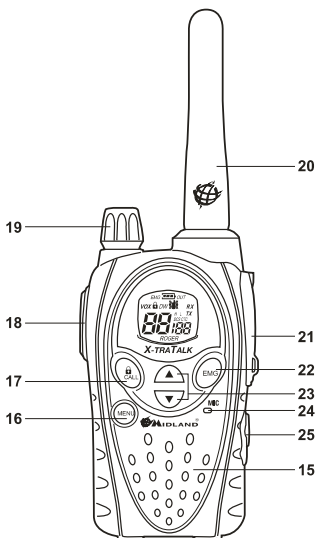
Midland G8 hoiab teid vedelkristallekraani abil pidevalt kursis oma tegevusega. Järgnevalt on kirjeldatud vastavalt seadme olekule ekraanile ilmuvaid sümboleid ja nendega seotud parameetreid.



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. KANAL | Need kaks suurt numbrikohta annavad märku valitud kanalist. |
| 2. VOX | Funktsioon VOX aktiveeritud. |
| 3. 🔒 | See sümbol ilmub ekraanile siis, kui klahvilukk on aktiveeritud. |
| 4. EMG | Avariikõne funktsioon aktiveeritud. |
| 5. DW | Kahe kanali jälgimine aktiveeritud. |
| 6. 🔋 | Annab märku aku laetusest. |
| 7. 📶 | Vibromärguanne aktiveeritud. |
| 8. OUT | Annab märku, kui automaاتفunktsioon "Levist väljas" kaotab ühenduse teiste raadiosaatjatega. |
| 9. RX | Vastuvõtturežiim. |
| 10. TX | Annab märku edastusrežiimist (nupp PPT alla vajutatud). |
| 11. H (kõrge) / L (madal) | Suure ja väikese võimsustarbe valimine. |
| 12. CTSCC/DCS | Annab märku valitud infrahelitooni tüübi kohta. |
| 13. CTCSS-/DCS-toon | Need kolm väikest numbrikohta annavad märku valitud CTCSS-/DCS-tooni koodi kohta (1..38 / 1...104). |
| 14. ROGER | Saatelõpu toon (roger-beep) aktiveeritud. |

Raadiosaatja

Seadme erinevate detailide tuvastamiseks tutvuge toodud joonisega.



15. Sisseehitatud kõlar

16. Menüünupp (MENU)

17. Kutsungi nupp 

18. PTT

19. Helitugevuse nupp

20. Antenn

21. Lisatarviku ühenduspesa

22. Nupp EMG

23. ▲ ▼Nupud

24. Sisseehitatud mikrofoni

25. Intercom-pistik

Seal paikneb kõlar.

Raadiosaatja menüüsse sisenemiseks vajutage sellele nupule.

Valitud kanalil kutsungi saatmiseks. Seda nuppu umbes viie sekundi jooksul all hoides aktiveerub klahvilukk.

Kõne edastamiseks vajutage sellele nupule.

Seadme toitelüliti, mille abil saab reguleerida ka vastuvõtja helitugevust.

Edastab ja võtab vastu raadiosignaale.

(kaitsekatte all). Sobib selliste väliste seadmete ühendamiseks nagu näiteks mikrofoni, laaduri jne (kahekontaktiine).

Funktsioonide "Avariikõne" ja "Levist väljas" aktiveerimiseks.

Menüüs olles seadistuste muutmiseks.

Sealtkaudu suunatakse heli mikrofoni.

Intercom-side tarbeks sobiva peakomplekti ja muude lisatarvikute ühendamiseks.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

Raadiosaatja sisselülitamiseks pöörake helitugevuse nuppu (**VOLUME**) päripäeva seni, kuni kuulete klõpsatust.

Raadiosaatja väljalülitamiseks pöörake helitugevuse nuppu vastupäeva.

PMR466 või LDP sagedusala valimine (üksnes kahesagedusliku mudeli puhul)

Kahesageduslik **Midland G8** on tehases eelnevalt seadistatud PMR466 sagedusalale.

LPD sagedusala lülitamiseks hoidke menüünuppu (**MENU**) senikaua all, kuni kuvatakse kanal "1".

PMR466 sagedusalasse tagasi lülitamiseks hoidke uuesti menüünuppu (**MENU**) senikaua all, kuni kuvatakse kanal "P1".

! See toiming blokeerib avariikõne funktsiooni EMG; seetõttu on oluline meeles pidada, et sagedusala muutmisel tuleb avariikõne funktsioon uuesti aktiveerida (vt peatükki "Avariikõne funktsioon").

Kanali valimine

Vajutage menüünuppu (**MENU**). Kanali number hakkab ekraanil vilkuma.

Soovitav kanal valimiseks vajutage kerimisnuppe ▼ ▲. Valitud kanali kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Sõltuvalt konkreetsest mudelist saate valida järgmiste kanalite hulgast:

> **Kahesageduslik mudel:** P1 kuni P8 PMR466 puhul ja 9p kuni 24p (eelhäälestatud) / 1 kuni 69 LPD puhul.

> **Mudel E (üksnes PMR466):** P1 kuni P8 ja 9p kuni 24p (eelhäälestatud).

! Kanal P8 on tehases seadistatud funktsiooni "Avariikõne" tarbeks, soovitatav on seda üldiseks suhtlemiseks mitte kasutada!

Kanali ja infrahelitooni kuvamine

PMR466 kanali ning eelhäälestatud kanalite puhul kasutatava infrahelitooni hetkeliseks kuvamiseks minge soovitud kanalile (9p kuni 24p) ja hoidke nuppu ▼ kolme sekundi jooksul all.

Kõne edastamine ja vastuvõtmine

Kõne edastamiseks hoidke nuppu **PTT** pidevalt all. Oodake hetk ning seejärel rääkige tavapärasel häälel mikrofoni suunas, samal ajal seadet endast umbes 5 cm kaugusel hoides; ekraanile ilmuvad tähed "**TX**". Kõne lõpetades vabastage nupp **PTT**.

Kui raadiosaatja on vastuvõturiimil (nupp **PTT** vabastatud), toimub mis tahes sideühenduse vastuvõtt automaatselt. Ekraanil kuvatakse "**RX**".

Helitugevuse reguleerimine

Pöörake helitugevuse nuppu, kuni saavutate soovitud helitugevuse.

KUTSUNG

Nuppu "**Kutsung**" vajutades saadate helisignaali kõigile samal kanalil olevatele kasutajatele; valida on võimalik mitme erineva kutsungihelina hulgast.

Avariikõne

Kui avariikõne funktsioon on aktiveeritud (ekraanil vilgub "**EMG**"), hoidke nuppu **EMG** kolme sekundi jooksul all, millega saadetakse avariikõne kutsung kõikidele seadme sidekauguses olevatele raadiosaatjatele G8. Avariikõne funktsioon on vaikimisi aktiveeritud.

Klahvilukk

Hoidke kutsunginuppu (**CALL/🔒**) viie sekundi jooksul all. Ekraanil kuvatakse kinnituseks vastav sümbol **🔒**. Aktiivseks jäävad üksnes nupud **PTT**, **EMG** ja **CALL/🔒**. Funktsiooni tõkestamiseks hoidke kutsunginuppu (**CALL/🔒**) veelkord viie sekundi jooksul all.

Jälgimisfunktsioon MON / Mürasummuti

Jälgimisfunktsiooni nupp lülitab mürasummuti ajutiselt välja selleks, et oleks võimalik kuulata ka nõrgemaid signaale.

Jälgimisfunktsiooni aktiveerimiseks hoidke nuppe ▲ ja ▼ umbes kahe sekundi jooksul all. Funktsiooni lõpetamiseks tegutsege samamoodi või lülitage raadiosaatja välja.

! Kui jälgimisfunktsioon MON on aktiivne, kuulete suure tõenäosusega pidevat taustamüra.

! Jälgimisfunktsiooni on võimalik aktiveerida üksnes siis, kui funktsioon "Avariikõne" on blokeeritud.

Kõikide kanalite skaneerimine

Raadiosaatja **Midland G8** suudab kanaleid kiirelt skaneerides automaatselt otsida lainealades leiduvaid signaale. See funktsioon sobib mis tahes aktiivse kanali leidmiseks.

Signaali tuvastamisel jääb skaneerimine viieks sekundiks sellele kanalile pidama.

Vajutage nuppu ▼ kahe sekundi jooksul: skaneerimine algab. Skaneerimise peatamiseks vajutage nuppu

PTT: raadiosaatja **Midland G8** naaseb kanalile, millelt skaneerimist alustati.

! Skaneerimisfunktsiooni on võimalik aktiveerida üksnes siis, kui funktsioon "Avariikõne" on blokeeritud.

MENÜÜNUPP

Menüünupu (**MENU**) abil saab valida järgmisi funktsioone:

- > Kanali valimine
- > CTCSS-tooni seadistamine
- > DCS-tooni seadistamine
- > Suure ja väikese võimsustarbe valimine (üksnes PMR446 sagedusala puhul)
- > VOX
- > Vibromärguande funktsioon
- > Kutsungi helinad
- > Saatelõpu toon (roger-beep)
- > Klahvitoonid
- > Avariikõne kanal
- > Kahe kanali jälgimise funktsioon
- > "Levist väljas" kontroll

Kanali valimine

Vajutage Menüünuppu (**MENU**). Kanali number hakkab ekraanil vilkuma.

Soovitud kanali valimiseks vajutage kerimisnuppe ▼▲. Valitud kanali kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Sõltuvalt konkreetsest mudelist saate valida järgmiste kanalite hulgast:

- > **Kahesageduslik mudel:** P1 kuni P8 PMR446 puhul ja 9p kuni 24p (eelhäälestatud) / 1 kuni 69 LPD puhul.
- > **Mudel E (üksnes PMR446):** P1 kuni P8 ja 9p kuni 24p (eelhäälestatud).
- ! Kanal P8 on tehases seadistatud funktsiooni "Avariikõne" tarbeks, soovitatav on seda üldiseks suhtlemiseks mitte kasutada!**

CTCSS-/DCS-tooni seadistamine

CTCSS- ja DCS-toonid on sarnased privaatkoodidega ning võimaldavad suhelda üksnes nende kasutajatega, kes on end häälestanud samale kanalile ning kasutavad sama privaatkoodi lga kanali jaoks on võimalik seadistada kuni 38 CTCSS- ja 104 DCS-tooni.

Neid toone on võimalik seadistada järgnevale kanalitele:

- > **Kahesageduslik mudel:** üksnes 8 PMR446 põhikanalit (P1 kuni P8) ja 69 LPD kanalit.
- > **Mudel E (üksnes PMR446):** üksnes 8 PMR446 põhikanalit (P1 kuni P8).

Mõlema puhul pole võimalik muuta eelhäälestatud kanaleid 9p kuni 24p.

CTCSS-toonide aktiveerimine

- > Lülitage seade sisse.
- > Menüünuppu (**MENU**) ja kanalinuppe "▲▼" kasutades valige soovitud kanal.
- > Vajutage Menüünuppu (**MENU**), kuni ekraanil kuvatakse "**CTC**" ja CTCSS-toon vilgub paremal pool ("**of**" = koodi pole – vaikeseisund).
- > Nuppe▲▼ vajutades valige soovitud CTCSS-toon.
- > Seadistuse kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

CTCSS-toonide desaktiveerimine

Kui te ei soovi CTCSS-toone kasutada, tegutsege järgmiselt:

- > valige soovitud kanal;
- > vajutage Menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni CTCSS-tooni ikoon hakkab vasakul pool vilkuma;
- > nuppude ▲▼abil valige "**of**".

DCS-koodide aktiveerimine

- > Lülitage seade sisse.
- > Menüünuppu (**MENU**) ja nuppe ▲ ▼ vajutades valige soovitud kanal.
- > Vajutage Menüünuppu (**MENU**) veelkord, kuni ekraanil kuvatakse "DCS" ja tooni kood vilgub paremal pool ("**of**" = koodi pole – vaikeseisund).
- > Nuppe▲ ▼ vajutades valige soovitud DCS-kood.
- > Seadistuse kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.
- ! **Kanal P8 koos DCS-tooniga 50 (P850) on tehases seadistatud funktsiooni "Avariikõne" tarbeks, soovitatav on seda üldiseks suhtlemiseks mitte kasutada!**

DCS-koodide desaktiveerimine

- > Valige soovitud kanal.
- > Vajutage Menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse kasutatav kanal ning paremal asuv DCS-kood vilgub.
- > Nuppe▲ ▼ vajutades valige "**of**".

Suure ja väikese võimsustarbe valimine (üksnes PMR446 sagedusala puhul)

Võimsustarbe valimiseks vajutage Menüünuppu (**MENU**) senikaua, kuni ekraanil kuvatakse „**P_r**“. Erineva võimsustarbe (**L** – väike võimsustarbe; **H** – suur võimsustarbe) valimiseks kasutage nuppe▲ ▼. Seadistuse kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Kui akud on täielikult laetud, on suur võimsustarbe 500 mW (ERP – efektiivne kiirgusvõimsus) ning väike võimsustarbe 10 mW (ERP).

Kui raadiosaatja töötab lühikesel sidekaugusel, võite aku tööea pikendamiseks valida väikese võimsustarbega režiimi.

Funktsioon VOX

Raadiosaatja **Midland G8** võimaldab funktsiooni VOX abil seadet kasutada „käed-vabad“ režiimis: rääkige lihtsalt mikrofoni poole ning sisedeanss aktiveerub automaatselt.

Funktsiooni VOX tundlikkust saab reguleerida kolmele erinevale tasemele. Funktsiooni VOX saab aktiveerida koos lisaseadmetega ning ka ilma nendeta.

Neljas tase on **VOX-i tagasiside**: kui üks raadiosaatja töötab pikemat aega kanalil VOX, tõkestab see funktsioon edastamise 20 minuti möödudes automaatselt selleks, et ka teised kasutajad saaksid sellel kanalil infot edastada.

Funktsiooni VOX aktiveerimiseks vajutage Menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanile ilmub tekst „**VOX**“

Tundlikkuse astme valimiseks kasutage nuppe ▲ ▼:

- > **Of: Välja lülitatud**
- > **1: Kõrge**
- > **2: Keskmise**
- > **3: Madal**
- > **4: Tagasiside (väga kõrge tundlikkus)**

Seadistuse kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Funktsiooni VOX töö lõpetamiseks järgige eelpool toodud juhiseid ning valige „**of**“.

Vibromärguande funktsioon

Raadiosaatja **Midland G8** on varustatud vibromärguande („Vibra-CALL“) funktsiooniga, mis tagab sissetuleva kõne puhul vaikse märguande.

Selle funktsiooni aktiveerimiseks vajutage Menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**☎**“, seejärel kasutage funktsiooni aktiveerimiseks või katkestamiseks nuppe ▼▲ ("**on**": aktiveerimine, „**of**“: katkestamine).

Seadistuse kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** [11] või oodake 5 sekundit.

Kutsungi funktsioon

Raadiosaatja **Midland G8** puhul on võimalik kasutada viit erinevat kutsungitooni. Teistele kasutajatele kutsungisignaali saatmiseks vajutage kutsunginuppu (**CALL/☎**).

Kutsungitoonide valimiseks:

vajutage Menüünuppu (**MENU**), kuni ekraanil kuvatakse tähed „**CA**“, ning seejärel hetkel aktiivse tooni kood; nuppe▲ ▼ vajutades kuulete viit seadmesse salvestatud meloodiat; kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Saatelõpu toon (roger-peep)

Kui nupp **PTT** on vabastatud, annab raadiosaatja teistele kasutajatele sideseansi lõppemisest märku saatelõpu tooni abil.

Midland G8 puhul on see funktsioon tehases vaikimisi desaktiveeritud.

Funktsiooni aktiveerimine

Vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**rb of**“; kerimisnuppe ▼ ▲ kasutades valige „**on**“ ja „**rb on**“; saatelõpu tooni aktiveerimise kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Klahvitoonid

Nuppe vajutades on iga kord kuulda helitooni.

Tooni blokeerimiseks tegutsuge järgmiselt:

> vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**bP on**“;

> vajutage nuppe ▲ ▼, kuni ekraanil kuvatakse „**bP of**“;

> valiku kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Kõik helitoonid on sellega blokeeritud.

Klahvitoonide aktiveerimiseks korrake kirjeldatud toimingut ja valige „**bP on**“.

Avariikõne funktsioon

Raadiosaatjal **Midland G8** on avariikõnede tarbeks spetsiaalne kanal: kõik sidekauguses olevad raadiosaatjad G8 saavad sellel kanalil avariikõnesid teha ja vastu võtta ka siis, kui nad on häälestatud mõnele teisele kanalile.

„Nupu **EMG** all hoidmisel lülitub raadiosaatja automaatselt avariikõne kanalile (ekraanil kuvatakse „**EC**“). Kuulda on helisignaali ning kõik sidekauguses olevad G8-d lülitatakse automaatselt avariikõne kanalile („**EC**“).

Kui see funktsioon on teie raadiosaatjas blokeeritud, pole avariikõne tegemine ja vastuvõtmine võimalik.

! Kui raadiosaatja töötab avariikõne kanalil (ekraanil kuvatakse „EC“, on kõik nupud peale PTT ja CALL blokeeritud.

Raadiosaatja G8 lülitub tagasi kasutatud kanalile, kui viimasest sideseansist on möödunud üks minut.

Koheseks tagasilülitumiseks vajutage nuppu **EMG**. Seejärel on võimalik kasutada kõiki menüüfunktsioone.

Avariifunktsiooni aktiveerimine ja desaktiveerimine

Seadme sisselülitamisel aktiveeritakse ka avariifunktsioon, kuid seda on võimalik uuesti aktiveerida ja blokeerida: vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**EC on**“;

nuppe ▲ ▼ kasutades valige „**EC**“: valiku kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

! Kui avariifunktsioon on aktiveeritud (ekraanil vilgub „EMG“), siis pole võimalik kasutada järgmisi funktsioone: skaneerimine, jälgimine, kahe kanali jälgimine, „levist väljas“.

Avariikanali muutmine

Avariikanal on algselt häälestatud kanalile P8 DCS 50, kuid seda on soovi korral võimalik muuta.

! Oluline: veenduge, et avariifunktsioon oleks aktiivne! („EMG“ vilgub.) Kui otsustate avariifunktsiooni jaoks mõeldud kanalit muuta, siis ärge unustage teha sama muudatust kõikides raadiosaatjates!

Vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**EC on**“.

Vajutage menüünuppu (**MENU**) veelkord (ekraanil kuvatakse „**of**“) ja nuppe ▲ ▼ kasutades valige soovitud kanal. Kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

! Oluline: veenduge, et avariifunktsioon oleks aktiivne! („EMG“ vilgub.)

Kui otsustate avariifunktsiooni jaoks mõeldud kanalit muuta, siis ärge unustage teha sama muudatust kõikides raadiosaatjates!

Algselt avariikõne kanali (P8 DCS 50) tagasi seadistamiseks:

vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**EC on**“.

Vajutage menüünuppu (**MENU**) veelkord ja valige „**of**“.

Kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

! Kui valite avariikõne kanaliks mõne tavakanali, siis pidage meeles, et kasutaksite seda kanali üksnes avariikõnede tegemiseks. Vastasel juhul häirite sideseansse.

Manuaalfunktsioon „Levist väljas“

See funktsioon võimaldab teada saada, kas teie raadiosaatja sidekauguses on veel mõni raadiosaatja. Nuppu **EMG** kaks kord vajutades saadetakse kõikidele sidekauguses ning samale kanalile häälestatud raadiosaatjatele G8 päring.

Kui mõni raadiosaatja vastab, tähendab see seda, et see seade on teie raadiosaatja töökauguses ning selle kinnituseks kuulete helisignaali.

! Seda funktsiooni saab kasutada üksnes siis, kui automaatsfunktsioon „Levist väljas“ ei ole aktiivne.

KAHE KANALI JÄLGIMINE

See funktsioon võimaldab samaaegselt jälgida kahte vabalt valitud kanalit.

Aktiveerimine ja blokeerimine

Vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse „**DW on**“.

Nuppe **▲ ▼** vajutades valige teine jälgitav kanal.

Seadistuse kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit. Ekraanil kuvatakse vaheldumisi kasutatav kanal ning teine jälgitav kanal.

Funktsiooni peatamiseks vajutage menüünuppu (**MENU**).

Kui vastuvõtja tuvastab ühel kanalitest sideseansi ülekande, seiskub kahe kanali jälgimise funktsioon ajutiselt ning seade jääb viieks sekundiks sellele kanalile pidama, andes kasutajale võimaluse kutsungile vastata. Pärast seisakut käivitub funktsioon uuesti.

! See funktsioon on aktiivne üksnes siis, kui funktsioon “Avariikõne” on blokeeritud.

Automaatsfunktsioon „Levist väljas“

Selle funktsiooni käivitamisel edastavad kaks raadiosaatjat G8 iga 30 sekundi möödudes talitluskoodi.

Kohe, kui side kahe seadme vahel kaob ning üks raadiosaatja ei suuda kahte järjestikust talitluskoodi vastu võtta, hakkab ekraanil vilkuma ikoon „OUT“ ning on kuulda helisignaali.

! See funktsioon on aktiivne üksnes siis, kui funktsioon “Avariikõne” on blokeeritud.

Aktiveerimine-desaktiveerimine

Vajutage menüünuppu (**MENU**) ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse “**OUT**” ja “**Or of**”, seejärel valige nuppude **▲ ▼** abil “**Or on**” (aktiveeritud).

Lülitage mõlemad raadiosaatjad välja.

Lülitage raadiosaatjad samaaegselt uuesti sisse.


Funktsiooni blokeerimiseks hoidke menüünuppu (**MENU**) nii kaua all, kuni ekraanil kuvatakse “**OUT**” ja “**Or on**”, seejärel valige nuppude **▲ ▼** abil “**Or of**” (blokeeritud).

Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu **PTT** või oodake 5 sekundit.

Ekraanivalgustus

Kui ekraani nägemiseks pole piisavalt valgust, vajutage korraks nuppu **EMG** ning ekraanivalgustus süttib viieks sekundiks. Menüünupu (**MENU**) vajutamisel süttib ekraanivalgustus iga kord automaatselt.

Säästurežiim

Energiasäästurežiim võimaldab energiatarvet vähendada kuni 50% võrra. Säästurežiim käivitub automaatselt, kui vastuvõtja ei võta seitsme sekundi jooksul vastu ühtegi signaali. Kui aku on tühjaks saanud, ilmub ekraanile „“ ikoon. Vahetage akud välja või laadige need.

! Säästurežiim on aktiivne üksnes siis, kui avariikõne funktsioon on blokeeritud.

Akude laadimine

Seadmega on kaasas 4,8 V NiMH 800 mAh aku ning see tuleb enne raadiosaatjasse sisestamist täis laadida. Laadimine kestab 8 tundi.

Aku laadimiseks:

ühendage seinadapteri juhe elektrivõrku ning adapteri pistik laualaaduri külge;

asetage raadiosaatja laualaaduri süvendisse; laaduri küljes olev punast värvi valgusdiod süttib põlema.

Kui laadimine on läbi, võtke raadiosaatja laualaadurist välja ning eemaldage seinadapteri juhe elektrivõrgust.

- ! Ärge laadige akusid üle! Kui akud on täielikult laetud, ei peatu laadimine automaatselt. Seetõttu ärge unustage raadiosaatjat laadurist eemaldamast kohe, kui akud on laetud, vastasel juhul võib see seadet või akusid kahjustada.*
- ! Ärge üritage laadida leelispatareisid või ühekordseid patareisid. Raadiosaatja laadimisel veenduge, et akusahtlis oleks taaslaetavad NiMH-patareid või seadmega kaasas olnud aku! Leelispatareid ei ole taaslaetavad! Taaslaadimiseks mittesobivad patareid võivad laadimisel lekkima hakata, põlema süttida või isegi plahvatada ning seetõttu kahjustusi tekitada!*
- ! Mõnda teist tüüpi akulaaduri kasutamine võib kahjustada seadet, põhjustada plahvatamist ning tekitada kehavigastusi.*
- ! Plahvatuste ning kehavigastuste tekkimise vältimiseks ärge visake akusid ja patareisid tulle ning ärge asetage neid kuumade esemete lähedusse. Kõrvaldage kasutatud akud ja patareid kasutusest vastavalt kehtivatele eeskirjadele.*
- ! Ärge kasutage koos erinevat tüüpi, erineval otstarbel kasutatud ning vanu ja uusi patareisid ning akusid.*