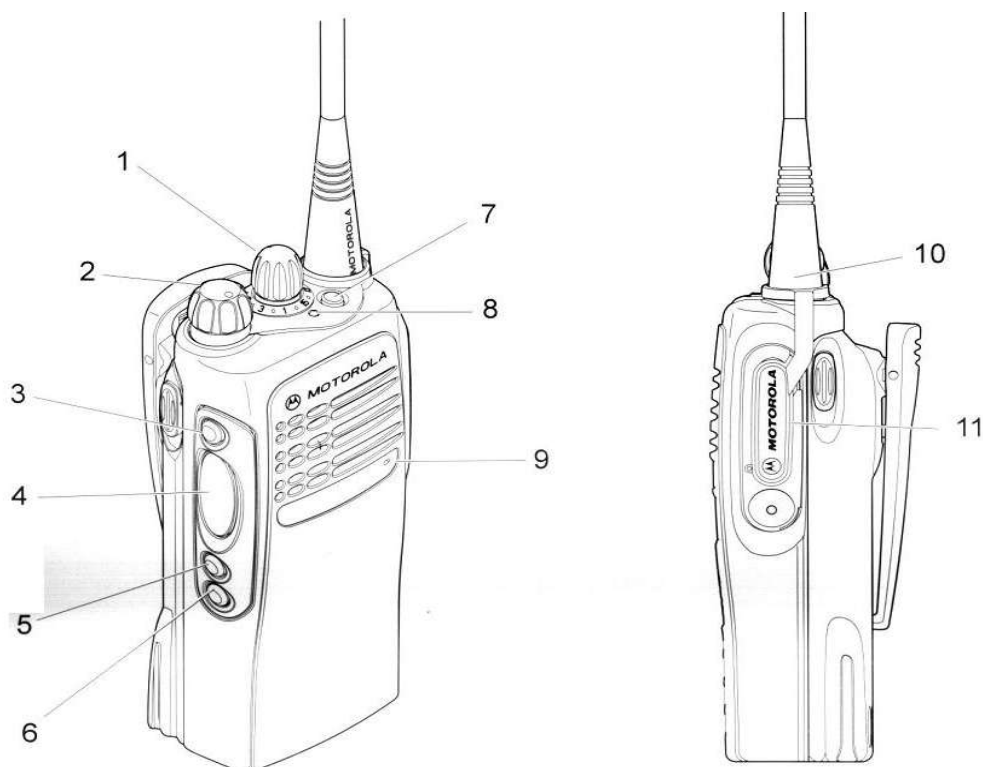


## GP340 käsiraadiojaama kasutusjuhend.



### Nupud ja välisühendused.

1. Kanalivalija. Lülitab ümber jaama töökanaleid
2. Sisse/välja lüliti ja helitugevuse regulaator.
3. Külgnupp 1 – sellele on programmeeritud Monitori funktsioon
4. Saatenupp (ingl. PTT: Push-To-Talk) seda all hoides jaam saadab.
5. Külgnupp 2 – programmeeritakse vastavalt vajadusele
6. Külgnupp 3 – programmeeritakse vastavalt vajadusele
7. Ülanupp – programmeeritakse vastavalt vajadusele, tüüpiliselt häirenupp.
8. Valgusdiodid näidik:
  - Roheline: jaam on sisse lülitatud ja töövalmis
  - Vilkuv roheline: jaam skaneerib
  - Punane: jaam saadab
  - Kollane: jaama kutsutakse
  - Vilkuv kollane: jaama on välja kutsutud
  - Vilkuv punane: aku tühjenemise hoiatus
9. Mikrofon
10. Antenn
11. Lisaseadmete pistikupes. Sinna ühendatakse kõrvaklapid, mikrofonid jms. Kui lisaseadet pole ühendatud, peab olema paigaldatud kate.

### Märgutoonid

GP340 kasutab kaht sorti toone: Kõrgetooniline piiks märgib edukat toimingut, madalatooniline aga ebaõnnestunud toimingut.

### Töö alustamine

Jaama sisselülitamiseks keera Sisse/välja lüliti päripäeva.  
Jaama väljalülitamiseks keera Sisse/välja lüliti vastupäeva kuni kuuled plõksu.

Peale sisselülitamist seadista helitugevuse regulaatoriga paras vastuvõtu helitugevus. Kanalivalijaga vali soovitud töökanal.

**Saatmine:** vajuta ja hoi saatenuppu ning räägi mikrofoni 2,5-5 cm kauguselt. Kui lõpetad kõne, lase saatenupp lahti.

**Vastuvõtmine:** Sisselülitatud jaam võtab vastu valitud kanalil toimuvad kõned.

## Aku laadimine ja hooldus

GP340 kasutab NiMH (nikkel metallhübrid) ja NiCd (nikkelkaadmium) akusid.

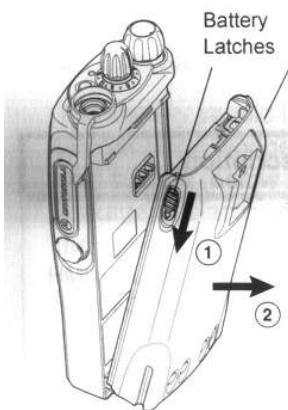
1. Lae uusi akusid enne kasutamist terve öö (14-16 tundi), et saavutada maksimaalne mahtuvus.
2. Laadimine muu kui Motorola laadijaga võib kahjustada akusid.
3. Kui laed akut raadio küljes, lülita raadio välja.
4. Aku peab olema laadides võimalikult toatemperatuuri lähedal (25° C).
5. Alla 10° C aku laadimine võib põhjustada elektrolüüdi lekke ja aku kahjustamise.
6. Üle 35° C aku laadimine vähendab aku mahtuvust.
7. Uued akud säilivad kuni kaks aastat ilma märgatava mahtuvuse vähenemiseta.
8. Akusid tuleb säilitada jahedas kuivas kohas.
9. Säilitamisele minevad akud tuleb laadida 14-16 tundi.
10. Juba laetud akusid ei tohi uuesti laadida – see vähendab aku eluiga.
11. Ära hoi akut laadijas pikaajaliselt, see lühendab aku eluiga.

**Ära viska akusid muu prügi sekka. Akude jaoks tuleb kasutada selleks ette nähtud jäätmekäitlust.**

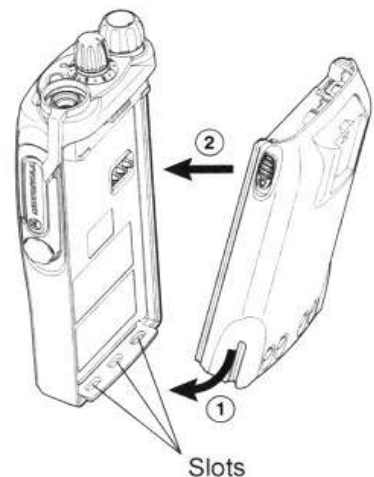
## Lisavarustuse ühendamine

### Aku ühendamine

1. Säti aku allosas olevad tihvtid kohakuti jaama korpuse taga all servas olevatesse avadega.
2. Suru aku ülaosa jaama poole kuni kostab klõps



**Aku eemaldamiseks** lülita jaam välja. Nihuta akuriive (mõlemal pool akut) allapoole. Tõmbe aku jaama küljest ära.

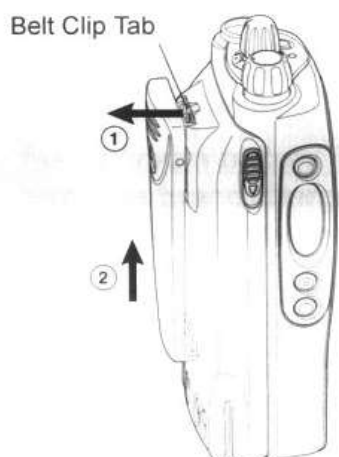


## Vööklambri paigaldamine

Säti vööklambri sooned kohakuti soontega aku tagaküljel. Vajuta vööklambrit allapoole, kuni kostab plöks.

## Vööklambri eemaldamine.

Kasuta võtit vms metallet ja painuta vööklambri lukustit akust eemale. Samaaegselt nihuta vööklambrit ülespoole.



## Garantiiteenindus ja tasuline hooldus:

TEHNOTURG – T RAADIOSIDEKESKUS OÜ  
MUSTAMÄE TEE 16, TALLINN 10617  
TEL. 6 518 040; [www.tehnoturg.ee](http://www.tehnoturg.ee)

1. Käesolevad tingimused kehtivad Eesti territooriumil TEHNOTURG-T OÜ poolt raadiosaatjate garantii- ja tasulise hoolduse kohta.
2. TEHNOTURG-T tagab Saatjate (välja arvatud kuludetailid) tõrketa töö ühe aasta jooksul peale üleandmist Tellijale. Selle aja jooksul tootja süü tõttu ebakvaliteetsest tööst, materjalidest või detailidest tekkinud rikked kohustub TEHNOTURG-T tasuta parandama või vahetama tõrkuvad Saatjad töötavate vastu.
3. TEHNOTURG-T ei taga Saatjate tõrketa tööd Tellijapoolsel vääral elektrilisel ühendamisel, mehhaaniliste vigastuste tekitamisel, katkise antenniga või antennita töötamisel ja muudel väärast kasutamisest tingitud tõrgetel. Nimetatud juhtudel kohustub TEHNOTURG-T teostama Saatjate tasulist remonti.
4. Tõrke korral tuleb kasutajal pöörduda TEHNOTURG-T kontorisse Mustamäe tee 16, Tallinnas, kus tehakse kindlaks viga ja see parandatakse või asendatakse tõrkuv sõlm töötavaga.

**GP340 radiojaam vajab kasutamiseks Sideameti sagedusluba.**