

BARRY II

CE

12/24 V



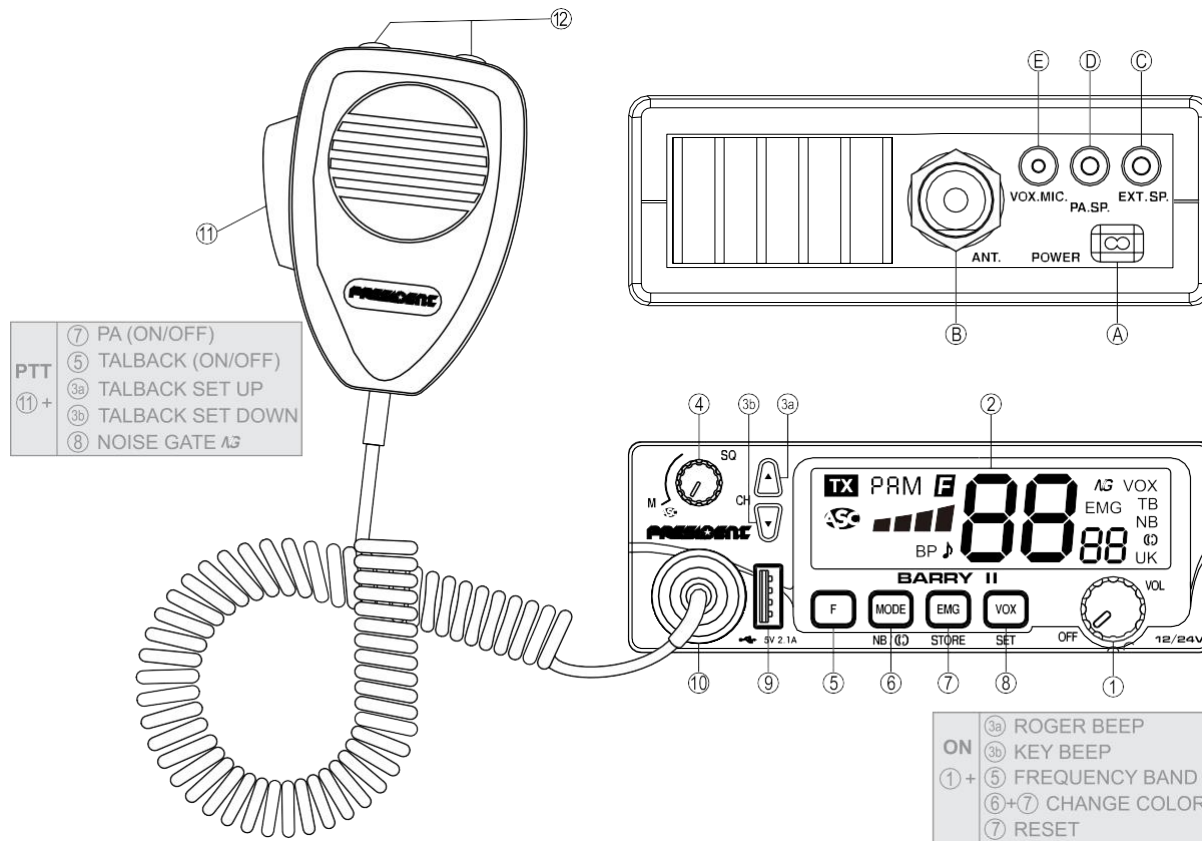
ASC Automatic Squelch Control

PRESIDENT

*Manuel d'utilisation / Manual del usuario
Owner's manual / Instrukcja
obsługi Instrukcja по*

Votre **PRESIDENT BARRY II** en un coup d'œil

Un vistazo a vuestro **PRESIDENT BARRY II**



Teie радиостанция **BARRY II**

Teie **PRESIDENT BARRY II** l'ühidalt

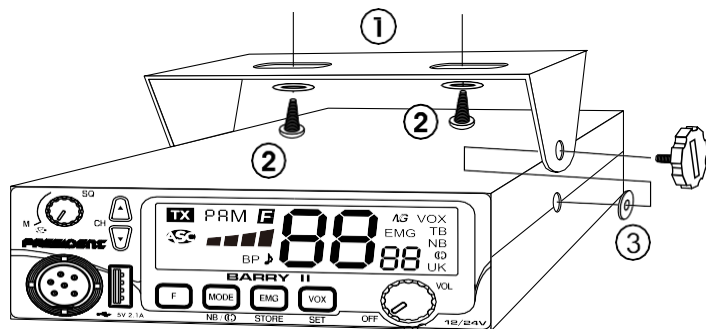
Twój **PRESIDENT BARRY II**

Tere tulemast uue pävkonna CB-raadioside maailma. Uus PRESIDENT-seeria annab teile juurdepääsu tipptasemel CB-seadmetele. Tänu kaasajegse tehnoloogia kasutamisele, mis tagab enneolematu kvaliteedi, on teie PRESIDENT BARRY II uus samm isiklikus suhtluses ja kõige kindlam valik kõige nõudlikumate professionaalsete CB-raadiokasutajate jaoks. Selleks, et te saaksite kõik selle võimalused maksimaalselt ära kasutada, soovime teil enne PRESIDENT BARRY II paigaldamist ja kasutamist hoolikalt lugeda käesolevat kasutusjuhendit.

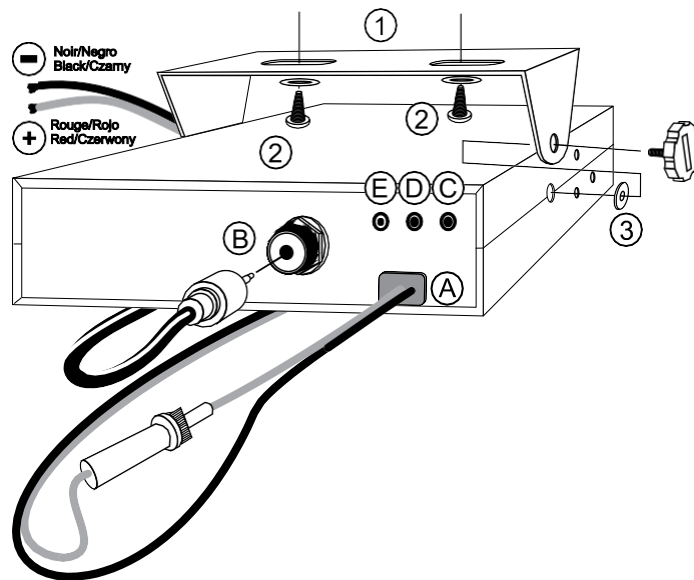
A) INSTALLATSIOON

1) Kuhu ja kuidas paigaldada oma mobiilne CB-raadio

- Te peaksite valima lihtsast ja praktilisest vaatepunktist kõige sobivama seadistuse.
- Teie CB-raadio ei tohiks häirida juhti ega sõitjaid.
- Ärge unustage erinevate juhtmete (nt toite-, antenni- ja lisaseadmete kaablite) läbipääsu ja kaitset, et need ei segaks kuidagi sõiduki juhtimist.



PAIGALDUSKEEM



- Seadme paigaldamiseks kasutage hällit (1) ja kaasolevaid isekeermestavaid kruvisid [2] (puurimise läbimõõt 3,2 mm). Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada sõiduki elektrisüsteemi armatuurlaua puurimisel.
- Ärge unustage sisestada CB ja selle toe vahele kummiliiteid (3), kuna neil on löögi summutav mõju, mis võimaldab komplekti õrnalt orienteerida ja pingutada.
- Valige, kuhu mikrofonitugi paigutada, ja pidage meeles, et mikrofonijuhe peab ulatuma juhi juurde, ilma et see segaks sõiduki juhtimisseadmeid.

- **Märkus:** Kuna transiiveril on eesmine mikrofonipesa, saab selle paigaldada armatuurlaual. Sellisel juhul peate lisama välise valjuhääldi, et parandada suhtluse helikvaliteeti (taganeelil asuv pistik EXT.SP: C). Küsige oma edasimüüjalt nõu CB-raadio paigaldamise kohta.

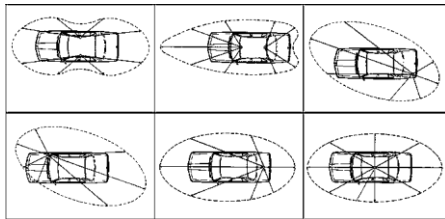
2) ANTENNI PAIGALDAMINE

a) Antenni valimine

- Mida pikem on antenn, seda paremad on selle tulemused CB-raadioside puhul. Teie edasimüüja saab teid antenni valikul aidata.

b) Mobiilne antenn

- Tuleb kinnitada sõidukile, kus on maksimaalselt metallpinda (maapind), eemal tuuleklaasi kinnitustest.
- Kui teil on juba paigaldatud raadiotelefoni antenn, peaks CB-antenn olema sellest kõrgemal.
- On olemas kahte tüüpi antenne: eelreguleeritud, mida tuleks kasutada heal maapinnal (nt auto katus või pagasiruumi kaas), ja reguleeritavad, mis pakuvad palju suuremat ulatust ja mida võib kasutada väiksemal maapinnal (vt § 5 lk 32, **SWR-i reguleerimine**).
- Antenni puhul, mis tuleb kinnitada puurimisega, on vaja head kontakti antenni ja alusplaadi vahel. Selle saavutamiseks tuleks kergelt kriimustada pinda, kuhu kruvi ja pingutustäht tuleb paigutada.
- Olge ettevaatlik, et koaksiaalkaablit mitte pigistada või lamedaks suruda (kuna see võib põhjustada purunemist ja/või lühistamist).
- Ühendage antenn (**B**).



VÄLJUNDRAADIUSE MUSTER

c) Fikseeritud antenn

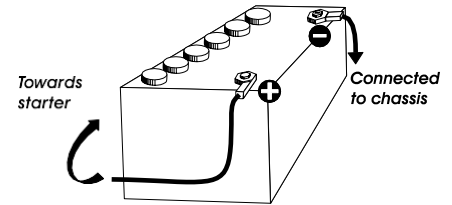
- Fikseeritud antenn tuleks paigaldada võimalikult vabasse ruumi. Kui see on kinnitatud tuleks paigaldada võimalikult vabasse ruumi. Kui see on kinnitatud masti külge, tuleb see vastavalt kehtivatele seadustele võib-olla peatada (tuleks küsida nõu spetsialistilt). Kõik PRES- IDENT antennid ja tarvikud on projekteeritud nii, et nad

3) VOOLUÜHENDUS

Teie PRESIDENT BARRY II on kaitstud polaarsuse ümberpööramise eest. Enne sisselülitamist soovitatakse siiski kontrollida kõiki ühendusi. Teie seade peab olema toidetud jätkuvooluga 12 või 24 volti (**A**). Tänapäeval on enamik autosid ja veoautosid negatiivse maandusega. Seda saate kontrollida, veendudes, et aku miinuspool on ühendatud kas mootoriploki või šassiiga. Kui see ei ole nii, peaksite konsulteerima oma edasimüüjaga.

- a) Kontrollige, et aku oleks 12 või 24 volti.
- b) Leidke aku positiivsed ja negatiivsed klemmid (+ on punane ja - on must). Kui on vaja pikendada toitekaablit, tuleks kasutada sama või paremat tüüpi kaablit.
- c) Teie CB on vaja ühendada püsivalt (+) ja (-). Soovitame ühendada toitejuhe otse akuga (kuna CB-kaabli ühendamise autoradio juhtmestikuga või muude vooluahela osadega võib mõnel juhul suurendada häirete tekkimise tõenäosust).
- d) Ühendage punane juhe (+) aku plusspoolele ja must (-) juhe aku miinuspoolele.
- e) Ühendage toitejuhe oma CB-raadio külge.

HOIATUS: Ärge kunagi asendage originaalkaitsmeid teistsuguse väärtusega kaitsmega.



4) PÕHILISED TOIMINGUD, MIS TULEB TEHA ENNE TEIE ESIMENE KORD (ilma saatmiseta ja ilma mikrofondi "push-to-talk" lülitit kasutamata)

- a) Ühendage mikrofon,
- b) Kontrollige antenniühendusi,
- c) Lülitage seade sisse, keerates helitugevusnuppu **VOL (1)** päripäeva,
- d) Keerake rüseluse **SQ** nupp (**4**) minimaalsesse asendisse (asend **M**),
- e) Reguleerige helitugevus mugavale tasemele,
- f) Minge kanalile 20, kasutades klahve .ltt /T (**3**) või nuppe **UP/DN (12)**.

5) SWR (seisva laine suhe) reguleerimine

HOIATUS: Seda tuleb teha CB-raadio esmakordsel kasutamisel (ja iga kord, kui antenni ümber paigutate). Reguleerimine peab toimuma takistusteta piirkonnas.

*** Reguleerimine välise SWR-meetri abil (nt TOS-1 PRESIDENT)**

a) SWR-meetri ühendamise

- Ühendage SWR-mõõtja CB-raadio ja antenni vahele võimalikult lähedale CB-le (kasutage maksimaalselt 40 cm pikkust kaablit, tüüp President CA-2C).

b) SWR-meetri reguleerimine

- Seadistage CB kanalile 20.
- Seadke SWR-meetri lüliti asendisse **FWD** (kalibreerimine).
- Vajutage mikrofondi "push-to-talk" lülitit, et edastada.
- Viige indeksnöel kalibreerimisklahvi abil asendisse T.
- Muutke lüliti asendisse **REF** (SWR-taseme lugemine). Mõõturi näit peaks olema võimalikult lähedal 1. Kui see ei ole nii, reguleerige antenni uuesti, et saavutada võimalikult lähedane näit 1. (SWR näit on vastuvõetav vahemikus 1 kuni 1,8).
- Pärast iga antenni kohandamist on vaja SWR-mõõtja uuesti kalibreerida.

ETTEVAATUST: Et vältida kadusid ja summutusi raadioseadme ja selle lisaseadmete ühendamiseks kasutatavates kaablites, soovitab PRES- IDENT kasutada kaablit, mille pikkus on alla 3 m.

B) KUIDAS KASUTADA OMA CB-D

1) SISSE/VÄLJA - HELITUGEVUS

- a) Seadme sisselülitamiseks keerake VOL-nuppu (1) päripäeva. Kui funktsioon **KEY BEEP** on aktiveeritud, kõlab CB-raadio sisselülitamisel 4 helitoni. Vt § **KEY BEEP** lk 35. Ekraanil kuvatakse lühidalt sagedusala (vt § **F - SÕIDUALA VALIMINE** lk 35).

Vt **FUNKTSIOONID ÜKSIKU SISSE LÜITAMISEL** leheküljel 34.

- b) Helitugevuse suurendamiseks keerake sama nuppu edasi päripäeva.

2) DISPLAY

See näitab kõiki funktsioone:

BARGRAPH näitab vastuvõtutaset ja väljundvõimsuse taset.

3) KANALITE VALIMINE: .litt /T klahvid seadmel

Need klahvid võimaldavad kanalit suurendada või vähendada. Kui funktsioon **KEY BEEP** on aktiveeritud, kõlab iga kord, kui kanal muutub, helisignaali. Vt § **KEY BEEP** lk 35.

Vt ka § 12 lk 34.

4) ASC (automaatne rüselaminekontroll) / SQUELCH


Summutab soovimatuid taustamüraid, kui puudub side. Summutus ei mõjuta ei heli ega ülekandevõimsust, kuid võimaldab oluliselt parandada kuulamismugavust.

a) ASC: AUTOMAATNE RÜSELEMISE KONTROLL

Ülemaailmne patent, **PRESIDENTI** ainuõigus

Keerake SQ-nuppu (4) vastupäeva asendisse **ASC**.  ilmub.



ekraanil. Ei mingit korduvat käsitsi reguleerimist ja püsiv paranemine tundlikkuse ja kuulamismugavuse vahel, kui ASC on aktiivne. Selle funktsiooni saab välja lülitada, keerates lüliti päripäeva. Sellisel juhul muutub rüelemise reguleerimine taas käsitsi reguleerimiseks.  kaob ekraanilt.

b) MANUAL SQUELCH

Keerake nuppu **SQ (4)** päripäeva täpselt sellesse punkti, kus kõik taustahääled kaovad. Seda reguleerimist tuleb teha täpselt, sest kui see on seatud maksimumile (täielikult päripäeva), võetakse vastu ainult kõige tugevamaid signaale.

5) F - SAGEDUSALA VALIK

Vt lk 35.

6) REŽIIM ~ NB & COMPANDER


MODE (lühike vajutus)

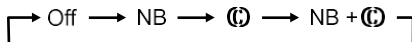
See klavv võimaldab valida modulatsioonirežiimi (**AM** või **FM**). Teie modulatsioonirežiim peab vastama korrespondendi omale. Vastav režiim kuvatakse LCD-ekraanil.

- **Amplituudmodulatsioon / AM:** suhtlus väljal, kus on reljeef ja takistused keskmisel kaugusel (kõige enam kasutatav).
- **Sagedusmodulatsioon / FM:** läheduses toimuvaks sidepidamiseks tasasel avatud väljal.


AINULT U-konfiguratsioon: vajutage MODE-klavvi (**6**), et vahetada sagedusalasid **ENG** ja **CEPT** vahel. Kui on valitud sagedusala **ENG**, ilmub ekraanile "**UK**". "**UK**" kaob ekraanilt, kui on valitud **CEPT** (vt tabel lk 64).

NB & COMPANDER ( vajutus)

Filtrite oleku muutn  seks vajutage pikalt NB/-klavvi (**6**) :



NOISE BLANKER : See filter võimaldab vähendada taustamüra ja mõningaid vastuvõtuhäireid. Kui NB-filter on aktiivne, kuvatakse "**NB**".

COMPANDER  : see lülitatav filter võimaldab parandada vastuvõturežiimi.

7) EMG ~ EMG POOD


EMG (lühike press)

EMG-klavvi (**7**) vajutades valitakse automaatselt hädaabikanalid. Esimene vajutus : hädaabikanal **1** on aktiveeritud. Teine vajutus: hädaolukorra kanal **2** on aktiveeritud. Kolmas vajutus: tagasipöördumine praeguse kanali juurde. Kui hädaolukorra kanal on aktiveeritud, ilmub ekraanile "**EMG**". Vaikimisi hädaabikanalid on kanal **9/AM (1)** ja kanal **19/AM (2)**.

Märkus: hädaabikanali aktiveerimine takistab **PA** kasutamist (vt. § PA lk 36) režiim. Kui funktsioon **KEY BEEP** on aktiveeritud, kõlab veaheli .

EMG STORE (pikk vajutus)

Hädaolukorra kanalit saab salvestada mis tahes kanalile, mille režiimiks on AM või FM. Uue hädaabikanali seadistamine:

- Vajutage lühidalt EMG-klavvi (**7**), et helistada praegusele hädaabikanalile.
- Ekraanile ilmub "**EMG**".
- Vajutage pikalt **EMG/STORE** klavvi (**7**)  ilmub ekraanile ja "**EMG**" vilgub.
- Kasutades seadme klavve **/I// (3)** või mikrofoni UP/DN-nuppe (**12**), valige uus hädaabikanal.
- Vajutage MODE-klavvi (**6**), et valida uue hädaabikanaliga kasutatav režiim (**AM, FM** või **FM UK**).
- Vajutage lühidalt PTT-lüliti (**11**), et kinnitada ja salvestada uus hädaolukorra kanal. Häälub valideerimissignaali.

Märkus: hädaolukorra seadistamine ei ole lubatud, kui praegune hädaolukorra kanal ei ole aktiivne kanal.

8) VOX ~ VOX SET

VOX (lühike press)

VOX-funktsioon võimaldab edastada, rääkides originaalmikrofoni (või lisavarustuses olevasse vox-mikrofoni) ilma PTT-lüliti (**11**)

vajutamata. Valikulise vox-mikrofoni kasutamine kon-

mis on ühendatud transiiveri tagapaneelile (**E**), lülitab originaalmikrofoni välja.

Vajutage lühidalt VOX-klahvi (**8**), et aktiveerida VOX-funktsioon. Ekraanile ilmub "**VOX**". Uus vajutus klahvile **VOX (8)** lülitab funktsiooni välja, "**VOX**" kaob.

VOX SET (pikk vajutus)

1. Vajutage pikalt klahvi **VOX/SET (8)**, et siseneda **VOXi seadistusse**. "**VOX**" vilgub, ekraanile ilmub praegune seadistus ja selle väärtus. Kolm parameetrit võimaldavad reguleerida **VOXi**: Tundlikkus: *L* / Anti-voxi tase: *A* / Voxi viivitusae: *t*.
 - 2a. Kasutage seadme klahvi **;/1// (3)** või mi- crofoni **UP/DN** klahvi (**12**), et muuta praegust parameetrit, seejärel vajutage klahvi **F (5)** järgmise parameetri valimiseks või....
 - 2b. Vajutage kõigepealt klahvi **F (5)**, et valida mõni teine parameeter, ja seejärel kasutage seadme klahvi **;/1// (3)** või mikrofoni UP/DN-klahvi (**12**), et muuta praegust parameetrit.
 3. Kui kõik seadistused on tehtud, vajutage salvestamiseks ja väljumiseks pikalt PTT-lülitit (**11**). Kui funktsioon **KEY BEEP** on aktiveeritud, kõlab operatsiooni õnnestumise kinnitamiseks pikk helisignaal (vt § **KEY BEEP** lk 35).
 4. Kui 10 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi klahvi, väljub seade automaatselt funktsioonist **VOX SETTING** ilma salvestamata.
- **Tundlikkus** *L*: võimaldab reguleerida mikrofoni (originaal või lisavarustusena saadav vox) optimaalse ülekandekvaliteedi saavutamiseks. Reguleeritav tase alates *L1* (kõrge tase) kuni *L9* (madal tase). Vaikimisi väärtus: *L5*.
 - **Anti-Vox** *A*: võimaldab keelata ümbritseva müra tekitatud ülekande. Tase on reguleeritav. *AF* (vastavalt rüseluse tasemele) ja vahemikus *A0* (ilma anti-voxita) kuni *A9* (madal tase). Vaikimisi väärtus: *AF*.
 - **Viivitusae** *t*: võimaldab vältida edastuse järsku katkestamist, lisades kõnelemise lõppu viivituse. Tase on reguleeritav vahemikus *t1* (lühike viivitus) kuni *t9* (pikk viivitus). Vaikimisi väärtus: *t1*.

VOX SETTING ei aktiveeri **VOX-funktsiooni**.

9) USB LAADIMISPESA

USB-pesa (**9**) saab kasutada nutitelefoni, tahvelarvuti või muu laetava seadme laadimiseks 5 V - 2,1 A.

10) 6-PPOOLNE MIKROFONIPISTIK

Pistik asub transiiveri esipaneelil ja lihtsustab seadme seadistamist armatuurlauale.

Vt kaabeldusskeemi lk 67.

11) PTT (Push To Talk)

Ülekandeklahvi, sõnumi edastamiseks vajutage, **TX** kuvatakse ja vabastage, et kuulata sissetulevat sõnumit.

Vt **FUNKTSIOONID** koos **PTT- lülitiga** leheküljel 35.

TOT (Time Out Timer)

Kui ülekandeklahvi on kauem kui 3 minutit, aktiivne kanal ja **TX** hakkavad vilkuma, siis ülekanne lõpeb.

Aja lõpptoon kõlab seni, kuni PTT-lüliti (**11**) vabastatakse.

12) KANALITE VALIK: mikrofoni UP/DN nupud.

Need klahvid võimaldavad kanalit suurendada või vähendada. Kui funktsioon **KEY BEEP** on aktiveeritud, kõlab iga kord, kui kanal muutub, helisignaali. Vt § **KEY BEEP** lk 35.

Vt ka § 3 lk 32.

A) ALALISVOOLU TERMINAL (13,2 V / 26,4 V)

B) ANTENNIPESA (SO-239)

C) Väline kõlaripesa (8 , Ø 3,5 mm)

D) PA kõlaripesa (8 , Ø 3,5 mm)

E) VÕIMALIK VOX MIKE (Ø 2,5 mm)

C) SEADME SISSELÜLITAMISE FUNKTSIOONID

Saadaval on veel 5 funktsiooni. Lülitage seade välja. Lülitage raadio sisse, vajutades samal ajal ühte või kahte klahvi funktsiooni seadistamiseks.

1) ROGER BEEP (., klahv seadmel või **UP** nupp mikrofonil)

ROGER BEEP kõlab, kui mikrofoni PTT-lüliti (**11**) vabastatakse, et lasta korrespondendil rääkida. Ajalooliselt nagu

CB on "simplex" sidemoodus, ei ole võimalik rääkida ja kuulata samal ajal (nagu telefonis). Kui vestlus oli lõppenud, ütles ta "Roger", et takistada oma korrespondenti, et nüüd on tema kord rääkida. Sõna "Roger" on asendatud olulise piiksuga. Siit tulebki nimetus "Roger piiks".

- Lülitage seade sisse, vajutades samal ajal klahvi .A (**3a**) või nuppu **UP (12)**, et vaheldumisi lülitada sisse (*On*) või välja (*OF*) funktsioon **ROGER BEEP**.
- Kui funktsioon on aktiveeritud, ilmub ekraanile "♪".

Märkus: Roger helisignaali kõlab ka vajuhäälde, kui funktsioon **KEY BEEP** on aktiivne. Kui funktsioon **KEY BEEP** ei ole aktiivne, kuuleb **ROGER BEEP** ainult korrespondent.

PA-režiimis ei ole see funktsioon lubatud.

2) **KEY BEEP** (T-klahv seadmel või DN-nupp mikrofonil)

Mõned toimingud, nagu kanalite vahetamine, klahvide vajutamine jne, kinnitatakse helisignaali. Seda helisignaali saab aktiveerida või deaktiveerida järgmiselt:

- Lülitage toide sisse, vajutades samal ajal klahvi T (**3b**) või DN-nuppu (**12**), et vaheldumisi lülitada **KEY BEEP** sisse (*On*) või välja (*OF*) funktsioon.
- Kui funktsioon on aktiveeritud, ilmub ekraanile "**BP**".

3) **F - sagedusala valimine** (F-klahv)

(konfiguratsioon: EU; PL; d; EC; U; In)

Sagedusala tuleb valida vastavalt kasutatavale riigile. Ärge kasutage muud konfiguratsiooni. Mõnes riigis on vaja kasutusluba. *Vt tabel lk 68.*

Menetlus:

- Lülitage seade sisse, vajutades samal ajal klahvi **F (5)**. Praegusele konfiguratsioonile vastav sümbol vilgub.
- Konfiguratsiooni muutmiseks kasutage seadme klahve *AT (3)* või mikrofonil *UP/DN-nuppe (12)*.
- Kui konfiguratsioon on valitud, vajutage 1 sekundi jooksul klahvi **F (5)**. Konfiguratsioonile vastav sümbol jätkab

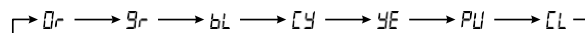
uusly kuvatakse ja kõlab kinnitustoon.

- Sel hetkel kinnitage valik, lülitades transiiveri välja ja seejärel uuesti sisse.

Vt konfiguratsioonide/sagedusala tabelit lehekülgedel 64-66.

4) **COLOR (MODE + EMG klahvid)**

- Lülitage seade sisse, vajutades samal ajal klahve **MODE (6)** ja **EMG (7)**. Praeguse värvi sümbol seitsmest vilgub: (or- änge), (roheline), (sinine), (tsüaanne), (kollane), (lilla) või *PU* (sinine valgus).
- Värvide muutmiseks kasutage seadme klahve *AT (3)* või mikrofonil *UP/DN-nuppe (12)*.



- Kui värv on määratud, vajutage pikalt klahvi **F (5)**. Kostab helisignaali, värvi tähemärgid kuvatakse 1 sekundi jooksul.

5) **RESET**

- Lülitage seade sisse, vajutades samal ajal EMG-klahvi (**7**), et taastada tehase seadistused.
- "rS" vilgub ekraanil.
- Kinnitamiseks vajutage 1 sekundiks klahvi **F (5)**.

D) **FUNKTSIOONID KOOS PTT LÜLITIGA**

Saadaval on veel 4 funktsiooni. Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage ja hoidke all PTT-lüliti (**11**) ning vajutage funktsiooniklahvi. Funktsiooni deaktiveerimiseks korrake seda protsessi.

1) **TAGASISIDE (PTT + F)**

TALKBACK-funktsiooni saab aktiveerida või deaktiveerida järgmiselt:

- a) Vajutage ja hoidke all PTT-lüliti (**11**).
- b) Vajutage lühidalt klahvi **F (5)**. Praegune *TALKBACK* tase vilgub 3 korda, mis võimaldab teil seda taset reguleerida. Kui funktsioon on aktiveeritud, ilmub ekraanile "**TALKBACK**". See funktsioon võimaldab CB-kõlariga kuulata oma modulatsiooni.

2) TALKBACK LEVEL (PTT + .11/T seadmel)

- Sammul **b**) reguleerige **TALKBACKi taset** seadme klahvide .11/T (**3**) abil.
- Kui funktsioon on **sisse lülitatud** ja ekraanil kuvatakse "**TALKBACK**", vajutage ja hoidke all PTT-lülitit (**11**), seejärel kasutage seadme klahve .11 (**3a**) / T (**3b**) taseme valimiseks. 9 taset vahemikus 01 kuni 09.
- **Märkus:** Mikrofoni UP/DN-nuppude (**12**) kasutamine ei ole lubatud TALKBACK-taseme reguleerimiseks.

3) PA (PTT + REŽIIM)

- Vajutage ja hoidke all PTT-lülitit (**11**).
- Vajutage lühidalt MODE-klahvile (**6**), et aktiveerida või deaktiveerida **PA** (Public Address) režiim. Välise valjuhääldi saab ühendada oma BARRY II-ga tagapaneelil asuva **PA-pesa** pistiku PA.SP kaudu.
- (**D**). Mikrofoni vastuvõetud või edastatud CB-sõnum suunatakse väliskõlarisse ja seda võimendatakse. Reguleerige **PA** helitugevust VOL-klahviga (**1**).
- Kui PA-režiim on aktiveeritud, vilguvad "**PA**" ja kasutatud režiim (**AM, FM** või **FM UK**) vaheldumisi. Kui PTT-lülitit (**11**) vajutatakse, asendab "**PA**" aktiivse kanali ekraanil. Vabastage PTT-lüliti (**11**), et kuvada uuesti aktiivne kanal.

4) MÜRÄVÄRA (PTT + VOX)

- Vajutage ja hoidke all PTT-lülitit (**11**).
- Vajutage lühidalt VOX-klahvi (**8**), et aktiveerida (*On*) või deaktiveerida (*Off*) **NOISE GATE**. " " Kuvatakse, kui funktsioon on aktiivne.

Müravärv: Vältib taustamüra võimendamist. Selle tulemuseks on optimeeritud signaalitasemed.

E) TEHNILISED OMADUSED

1) ÜLDINE

- Kanalid 40
- Modulatsioonirežiimid : AM/FM

- Sagedusvahemikud
- Antenni impedants

: 26,965 MHz kuni 27,405 MHz
: 50 oomi

- Toiteallikas : 13,2 V / 26,4 V
- Mõõtmed (mm) : 125 (L) x 180 (K) x 45 (S)
- Kaal : $\approx 0,9$ kg
- Komplektis olevad tarvikud : Elektretmikrofon koos toega, paigaldusülilid, kruvid.
- Filter : ANL (automaatne müra piiraja)

- Kontrollige, kas antenn on õigesti ühendatud ja kas SWR on õigesti reguleeritud.

2) TRANSMISSION

- Sageduse toetus : +/- 200 Hz
- Kandevõimsus : 4 W AM / 4 W FM
- Edastushäired : vähem kui 4 nW (- 54 dBm)
- Helivastuvõtt : 300 Hz kuni 3 KHz AM/FM puhul
- Väljastatud võimsus adj. kanal : väiksem kui 20 μ W
- Mikrofoni tundlikkus : 7 mV
- Maksimaalne tühjendus juures : 1,7 A 13,2 V juures / 0,85 A 26,4 V juures
- Modul. signaali moonutus : 2 %

3) REKLAAMI

- Maxi. tundlikkus 20 dB sinad : 0,5 μ V - 113 dBm AM / 0,35 μ V - 116 dBm FM
- Sagedusreaktsioon : 300 Hz kuni 3 kHz
- Kõrvalkanalite selektiivsus : 60 dB
- Maksimaalne helivõimsus : 2,5 W
- Tundlikkus : vähemalt 0,2 μ V - 120 dBm
maksimaalselt 1 mV - 47 dBm
- Sageduskujutis tagasilükkamise määr : 60 dB
- Vahepealne sagedus tagasilükkamise määr : 70 dB
- Tühjendus : 160 ~ 420 mA (13,2 V)
100 ~ 250 mA (24,6 V)

F) TÕRKEOTSING

1) TEIE CB-RAADIO EI EDASTA VÕI TEIE ÜLEKANNE ON HALVA KVALITEEDIGA

- Kontrollige, et mikrofon oleks korralikult ühendatud.
- Kontrollige, kas programmeeritud konfiguratsioon on õige (vt tabel lk 68).

2) TEIE CB-RAADIO EI VÕTA VASTU VÕI VASTUVÕTT ON HALB

- Kontrollige, et rüseluse tase oleks õigesti reguleeritud.
- Kontrollige, kas programmeeritud konfiguratsioon on õige (vt tabel lk 68).
- Kontrollige, et helitugevus oleks seatud mugavale kuulamistasemele.
- Kontrollige, kas antenn on õigesti ühendatud ja kas SWR on õigesti reguleeritud.
- Te kasutate sama modulatsioonirežiimi kui teie korrespondent.

3) TEIE CB EI SÜTELE

- Kontrollige toiteallikat.
- Kontrollige ühendusjuhtmeid.
- Kontrollige kaitsmeid.

G) KUIDAS SÕNUMIT EDASTADA VÕI VASTU VÕTTA

Nüüd, kui olete kasutusjuhendi läbi lugenud, veenduge, et teie CB-raadio on kasutusvalmis (st kontrollige, et teie antenn on ühendatud). Valige oma kanal (19, 27).

Vajutage "push-to-talk" lülitit (**11**) ja kuulutage oma sõnum. "Tähelepanu jaamad, ülekande testimine", mis võimaldab teil kontrollida oma signaali selgust ja võimsust. Vabastage lülitit ja oodake vastust. Peaksite saama vastuse nagu "Tugev ja selge".

Kui kasutate helistamiskanalit (19, 27) ja olete kellegagi ühendust võtnud, on tavaline tava valida mõni teine vaba kanal, et mitte blokeerida helistamiskanalit.

H) GLOSSARIUM

Allpool leiate mõned kõige sagedamini kasutatavad CB-raadio väljendid. Pidage meeles, et see on mõeldud lõbuks ja et te olete poolt

ei ole mingil juhul kohustatud neid kasutama. Hädaolukorras peaksite olema võimalikult selge.

RAHVUSVAHELINE FONEETILINE TÄHESTIK

A Alpha	H Hotell	O Oscar	V Victor
B Bravo	I India	P Papa	W Whiskey
C Charlie	J Juliet	Q Quebec	X X-ray
D Delta	K Kilo	R Romeo	Y Yankee
E Echo	L Lima	S Sierra	Z Zulu
F Foxtrot	M Mike	T Tango	
G Golf	N november	U Ühtne vormiriietus	

TEHNILINE SÕNAVARA

AM : Amplituudmodulatsioon

CB : Kodanike sagedusala

CH : kanal

CW : pidevaine

DX : Kaugühendus DW :

Kahekordne valvekord W :

Kahekordne valvekord

FM : sagedusmodulatsioon

GMT : Greenwichi ajaühendus

HF : Kõrgsagedus

LF : Madalsagedus LSB

: alumine külgriba RX

: Vastuvõtja

SSB : ühepoolne sagedusala

SWR : seisva laine suhe SWL :

lühilaine kuulamine SW :

lühilaine

TX : CB transiiver

UHF : ülikõrgsageduslik USB :

ülemine külgriba VHF : väga

kõrge sagedusala

CB KEELED

Reklaam

: Politseiauto vilkuvad tuled

Tagasi.

: Aeglustage

Keldrikorras

: Kanal 1

Baasjaam : Fikseeritud asukohaga CB-seade
 Karu : Politseinik
 Karu hammustus : Kiiruse ületamine trahv
 Karu puur : Politseijaoskond
 Suur plaat : Kiirtee
 Big 10-4 : Absoluutselt
 Veritsemine : Naaberkanali signaal, mis segab
 ülekannet.
 Kanali blokeerimine : PTT-lüliti vajutamine ilma kõnelemata
 Sinised poisid : Politsei
 Break : Kasutatakse, et küsida luba
 vestlusega liitumiseks
 Breaker : CBer, kes soovib liituda kanaliga
 Puhas ja roheline : Puhas politsei
 Puhtam kanal : Vähemate häiretega kanal
 Tulevad valjult ja uhkelt : Hea vastuvõtt
 Doonor : Tyre
 Alla ja minema : CB välja lülitamine
 Alla ühe : Mine madalamale kanalile
 Kas te saate aru? : Mõistate?
 DX : Kaugdistsants
 Kaheksakümmend kaheksandikku : Armastus ja suudlused
 Silmapall : CB-lased kohtuvad koos
 Hea sõber : Kaaslane CBer
 Vasar : Kiirendi
 Käepide : CBer's nickname
 Harvey wall banger : Ohtlik juht
 Kuidas ma sind lööd? : Kuidas sa mind vastu võtad?
 Mikrofoni klahvimine : PTT-lüliti vajutamine ilmarääkimata Kojac
 kodakiga : Politsei radar
 Maapealne liin : Telefon
 Lõunakarbi : CB komplekt
 Mees püssiga : Politsei radar
 Mayday : SOS
 Lihavagun : Kiirabi
 Keskõine ostja : Varas
 Modulatsioon : Vestlus

Negatiivne koopia : Vastus puudub
 Üle õla : Otse sinu taga
 Jagage oma juuksed : Käitumine - politsei ette Tõmba
 haamer tagasi : Aja aeglasemalt
 Rottide võidujooks : Tihe liiklus
 Kummipael : Uus CBer
 Purjepaadi kütus : Tuul
 Smokey dozing : Pargitud
 politseiauto Smokey koos kaameraga :
 Politsei radar Spagetikauss : Vahetuskoht
 Stinger : Antenni
 Türgi : Dumb CBer
 Üles üks : Mine ülespoole ühe kanali võrra
 Seinast seinale : Kõikjal/kõigil
 Mida ma teile panen? : Palun andke mulle S-meetri näit.

LIHSUSTATUD ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga kinnitab Groupe President Electronics, et raadioseadmed :

*Brändi: **PRESIDENT***

*Tüüp: **TXPR022***

*Kaubanduslik nimi: **BARRY II***

on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil:

<https://president-electronics.com/DC/TXPR022>