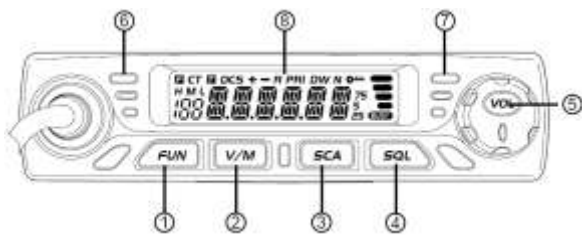


ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## CRT SPACE – V





- 1 Πλήκτρο μενού λειτουργίας FUN
- 2 V / M VFO / Πλήκτρο διακόπτη λειτουργίας μνήμης(μόνο στην amateur version)
- 3 Πλήκτρο σάρωσης SCA
- 4 Κλειδί SQL Squelch
- 5 VOL Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης και πλήκτρο έντασης
- 6 Ενδεικτική ένδειξη RX Ανάβει όταν είναι έγκυρη η λειτουργία squelch

- 7 Ένδειξη TX Ανάβει όταν το TX
- 8 Οθόνη LCD Εμφάνιση ρύθμισης καναλιού / συχνότητας / λειτουργίας
- 9 Ομιλητής Ακρόαση κλήσεων

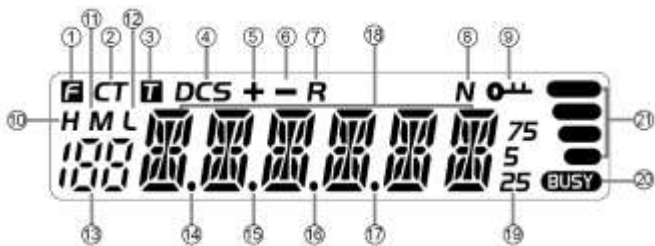
**Πατήστε το πλήκτρο Fun έως ότου εμφανιστεί το εικονίδιο F και στη συνέχεια πατήστε το ακόλουθο πλήκτρο :**

- 1 κανάλι αποθήκευσης V / M
  - 2 Σάρωση καναλιών SCA διαγράψτε ή προσθέστε
  - 3 Ρύθμιση CTCSS / DCS SQL
  - 4 Κλειδώμα πληκτρολογίου VOL
- Κρατήστε το πλήκτρο FUN και, στη συνέχεια, πατήστε

- 1 V / M Διαγραφή καναλιού μνήμης
- 2 Λειτουργία ένδειξης τάσης SQL

**Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο :**

- 1 FUN Εισάγετε τη λειτουργία ρύθμισης αφού την κρατήσετε για 2 δευτερόλεπτα
- 2 SQL Στρέψτε την οθόνη



- 1.F: Εμφανίζεται όταν πιέζετε το πλήκτρο FUN
- 2.CT: Εμφάνιση κατά τη ρύθμιση του CTCSS
- 3.T: Οθόνη κατά τη ρύθμιση του TX CTCSS
- 4.DCS: Οθόνη κατά τη ρύθμιση DCS
- 5.+: Οθόνη κατά τη ρύθμιση θετικής κατεύθυνσης μετατόπισης
- 6.-: Οθόνη κατά τη ρύθμιση αρνητικής κατεύθυνσης μετατόπισης

- 7.R: Οθόνη όταν ενεργοποιείτε τη λειτουργία αντίστροφης συχνότητας
- 8.N: Οθόνη κατά τη ρύθμιση της στενής ζώνης
- 9.: Εμφάνιση κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας κλειδώματος πληκτρολογίου
- 10.H: Οθόνη όταν ρυθμίζετε υψηλή ισχύ
- 11.M: Εμφανίζεται όταν ρυθμίζετε τη μεσαία ισχύ
- 12.L: Οθόνη κατά τη ρύθμιση χαμηλής ισχύος
- 13.188: Εμφάνιση αριθμού καναλιού μνήμης στη λειτουργία μνήμης
- 14.Εισαγικό σημείο: Οθόνη όταν το κανάλι καταστήματος δείχνει κενό κανάλι
- 15.Διαδικασία: Εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο κατά τη ρύθμιση της παράκαμψης σάρωσης καναλιού
- 16.Διαβητικό σημείο: Υποδεικνύει το δεκαδικό σημείο της συχνότητας και τη λειτουργία σάρωσης
- 17.Διαδικασία: Εμφανίστε αυτό το εικονίδιο κατά τη ρύθμιση της σάρωσης CTCSS / DCS
- 18.888888: Υποδείξτε το όνομα του καναλιού συχνότητας ή μνήμης
- 19.25 / 5/75: Εμφανίζει αυτό το εικονίδιο όταν υποδεικνύει το τέλος της συχνότητας.
- 20.BUSY: Εμφανίζεται όταν λαμβάνετε το σήμα ή ενεργοποιείτε την οθόνη λειτουργία
- 21.RSSI: Εμφάνιση έντασης σήματος TX / RX

Σύμφωνα με την πρακτική εφαρμογή, μπορείτε να ρυθμίσετε τις εργασίες ραδιοφώνου ως λειτουργία ερασιτεχνικού πομποδέκτη ή λειτουργία επαγγελματικού πομποδέκτη. Εκεί είναι επίσης 2 επίπεδα λειτουργιών μενού για να ορίσετε τις λειτουργίες όπως χρειάζεστε. Είναι εύκολο και βολικό (από το νούμερο 1 έως το αριθ. 10 είναι λειτουργία καναλιού ρύθμιση, Από αριθ. 11 έως αριθ. 20 είναι η ρύθμιση γενικών ρυθμίσεων).

### 5.1 Λειτουργία βασικής λειτουργίας

- A. Με το λογισμικό προγραμματισμού: Στο "General Setting" του λογισμικού του υπολογιστή, επιλέξτε "Λειτουργία εμφάνισης" για να επιλέξετε Ερασιτεχνικό πομποδέκτη λειτουργία ή λειτουργία επαγγελματικού πομποδέκτη.
- B. Με χειροκίνητη ρύθμιση: Ανατρέξτε στην ενότητα "Display Mode"

### 5.2 Ερασιτεχνική λειτουργία πομποδέκτη

Εκτός από τη ρύθμιση ως λειτουργία "CH", άλλοι θεωρούνται ως ερασιτέχνες λειτουργία πομποδέκτη. Σε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο [V / M] για να μεταβείτε μεταξύ της λειτουργίας καναλιών και της λειτουργίας VFO.

- A. Συχνότητα + Λειτουργία καναλιού: Όταν εμφανίζεται η ένδειξη "FR", εισάγεται στη λειτουργία Συχνότητα + Κανάλι. Σε αυτή τη λειτουργία, νέα ρύθμιση της λειτουργίας του καναλιού και της συντόμευσης μπορεί να είναι προσωρινά που χρησιμοποιείται από

τον χρήστη. Μόλις απενεργοποιηθεί το ραδιόφωνο ή μεταφερθεί σε άλλο κανάλι, η προσωρινή ρύθμιση θα διαγραφεί και θα επιστρέψει στην αρχική Ρυθμίσεις. Εάν το κανάλι του προγράμματος λογισμικού του προγράμματος είναι έγκυρο, το Η λειτουργία συντόμευσης και η ρύθμιση καναλιού θα αλλάξουν και θα αποθηκευτούν ως τελευταία τιμή μόνιμα. Μόλις ο ασύρματος είναι απενεργοποιημένος ή μεταβληθεί σε νέα συχνότητα VFO, η τελευταία ρύθμιση παρέμεινε μέχρι επόμενη αλλαγή.

**B. Κανάλι + Λειτουργία ετικέτας ονόματος:** Όταν εμφανίζεται η ένδειξη ως "NM", εισάγεται στη λειτουργία "Κανάλι + ονομασία ετικέτας". Σε αυτή τη λειτουργία, θα εμφανιστεί αντίστοιχο όνομα καναλιού κατά την επεξεργασία του τρέχοντος καναλιού με όνομα. Διαφορετικά, θα εμφανίσει τη συχνότητα + κανάλι. Του οι λειτουργίες είναι ίδιες με τη λειτουργία συχνότητας + καναλιού.

**C. Λειτουργία VFO (Λειτουργία συχνότητας):** Σε αυτή τη λειτουργία, η Συντόμευση η λειτουργία και η ρύθμιση του καναλιού θα αλλάξουν και θα αποθηκευτούν ως τελευταία τιμή μόνιμα. Μόλις απενεργοποιηθεί ή αλλάξει ο ραδιοφωνικός σταθμός σε νέα συχνότητα VFO, η τελευταία ρύθμιση παραμένει μέχρι την επόμενη αλλαγή.

### **5.3 Επαγγελματική λειτουργία πομποδέκτη**

Όταν ορίσετε τη λειτουργία εμφάνισης ως "CH", εισέρχεται στο Professional Λειτουργία πομποδέκτη. Σε αυτή τη λειτουργία, εκτός από τη σάρωση, άλλη λειτουργία συντόμευσης δεν μπορεί να λειτουργήσει. Και από το No.1-10 μενού στη ρύθμιση λειτουργίας θα είναι αυτόματα κερκωμένοι. Πρέπει να ρυθμίζονται από λογισμικό υπολογιστή. Αν υπάρχει αντίστοιχη για το τρέχον κανάλι, η οθόνη LCD θα εμφανίσει το τρέχον όνομα καναλιού Διαφορετικά, εμφανίζει τον τρέχοντα αριθμό καναλιού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Εάν ο πομποδέκτης έχει προγραμματιστεί ως επαγγελματικός τρόπος πομποδέκτη και κλειδωμένο, δεν μπορείτε να επιστρέψετε στον ερασιτεχνικό τρόπο πομποδέκτη χειροκίνητη λειτουργία από γενική ρύθμιση.

### **5.4 Κάτω από κάθε λειτουργία**

Από το μενού αριθ. 11-20 στη γενική ρύθμιση μπορείτε να αλλάξετε και να αποθηκεύσετε.

## **6. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

### 6.01 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας

Όταν ο πομποδέκτης είναι απενεργοποιημένος, πατήστε το πλήκτρο [VOL] για να ενεργοποιήσετε ή βάση στο μενού λειτουργιών ΑΡΟ ρυθμίζεται ως ενεργοποιημένη μόλις συνδεθεί η τροφοδοσία, στη συνέχεια κρατήστε το πλήκτρο [VOL] για 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε.

### 6.02 Λειτουργία ένδειξης τάσης ισχύος

Αφού ο πομποδέκτης συνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας, πατήστε το πλήκτρο [FUN] και Το κλειδί [SQL] ταυτόχρονα για 1 δευτερόλεπτο μπορεί να επιβεβαιώσει την τρέχουσα τάση ρεύματος, τότε μπορείτε να δείτε τα δεδομένα τάσης από την οθόνη LCD. Η οθόνη LCD η τάση της οθόνης θα αλλάξει μόλις αλλάξει η τάση ρεύματος.

### 6.03 Ρύθμιση έντασης ήχου

Όταν ο πομποδέκτης είναι σε λειτουργία, περιστρέψτε το κουμπί VOL, την οθόνη LCD VOL-XX, XX σημαίνει επίπεδο έντασης, μπορεί να αυξήσει ή να μειώσει την ένταση, περιστρέψτε δεξιόστροφα το κουμπί VOL, μπορείτε να αυξήσετε την ένταση του ήχου, γυρίστε το προς τα αριστερά για να μειώσετε την ένταση. Όταν ορίσετε την ένταση ήχου ως 1ο επίπεδο, τότε ο πομποδέκτης σε κατάσταση σίγασης.

### 6.04 Μεταγωγή μεταξύ λειτουργίας VFO / καναλιού(amateur vrsion)

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε V / M μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη LCD M. Αυτό υποδεικνύει το ραδιόφωνο βρίσκεται σε λειτουργία καναλιού. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία για εναλλαγή μεταξύ λειτουργία συχνότητας (VFO) και λειτουργία καναλιού.

### 6.05 Προσαρμογή συχνότητας / καναλιού

1. Στη λειτουργία συχνότητας, πιέστε σύντομα το πλήκτρο [UP] ή [DN] για να αυξήσετε ή μείωση της συχνότητας. Κρατήστε τα πλήκτρα [UP] ή [DN] για γρήγορη αύξηση ή μείωση συχνότητα. Πατήστε σύντομα [VOL], τα MHz θα αναβοσβήσουν, κρατήστε πατημένο το [UP] ή Το πλήκτρο [DN] θα αλλάξει τη συχνότητα μετακίνησης κατά 1 MHz. Πατήστε [VOL] πληκτρολογήστε πάλι, το MHz θα αναβοσβήνει, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [UP] / [DN] θα αλλάξει το η συχνότητα μετακινείται κατά 10MHz, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο εξόδου από αυτή τη λειτουργία.

2. Στη λειτουργία καναλιού, πατήστε σύντομα το πλήκτρο [UP] ή [DN] για να αυξήσετε ή μειώστε το κανάλι κατά ένα βήμα.

Κρατήστε το πλήκτρο [UP] ή [DN] για γρήγορη αύξηση ή να μειώσετε το κανάλι.

### 6.06 Λήψη

Όταν το κανάλι που χρησιμοποιείτε καλείται, εμφανίζεται η οθόνη Εικονίδιο BUSY και ισχύς πεδίου. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία RX ανάβει, σε αυτό τρόπο που μπορείτε να ακούσετε την κλήση. Αν η οθόνη LCD του πομποδέκτη εμφανίζει το εικονίδιο BUSY και την ισχύ του πεδίου, το πράσινο Η ενδεικτική λυχνία LED Rx αναβοσβήνει, αλλά δεν μπορεί να ακούσει την κλήση, σημαίνει ότι έχει λαμβάνουν φορέα που ταυριάζει, αλλά με ανεξέλεγκτη σηματοδότηση (αναφορά αναφοράς PLS CTCSS / DCS κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση για λειτουργία).

### 6.07 Μετάδοση

Κρατήστε το πλήκτρο [SQL] για να παρακολουθήσετε για λίγο, για να επιβεβαιώσετε το τρέχον κανάλι δεν είναι κατειλημμένο, στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο [SQL] και επιστρέψτε στην κατάσταση αναμονής. Κρατήστε το πλήκτρο [PTT] και το ηχείο στο μικρόφωνο. Κρατήστε το μικρόφωνο περίπου 2,5-5,0cm από τα χείλη σας και μιλήστε στο μικροφώνου στην κανονική φωνή της φωνής σας για να έχετε το καλύτερο στυλ.

**Σημείωση:** Κρατήστε το πλήκτρο PTT, η λυχνία LED ανάβει κόκκινη και η ένταση ισχύος εμφανίζεται

η οθόνη, δείχνει ότι εκπέμπει, απελευθερώνει το PTT για λήψη.

### 6.08 Επεξεργασία καναλιών

1. Στη λειτουργία VFO, πιέστε [UP] / [DN] ή [VOL] για να επιλέξετε την επιθυμητή συχνότητα.

2. Πατήστε το πλήκτρο [FUN] + [SQL] για να εισαγάγετε τη ρύθμιση CTCSS / DCS. Πιέζω / [DN] ή [VOL] για να επιλέξετε τη επιθυμητή σηματοδότηση.

3. Εισάγετε το μενού καναλιών αριθ. 1-10 και επιλέξτε τη σχετική ρύθμιση.

4. Πατήστε το πλήκτρο [FUN], στην οθόνη LCD εμφανίζεται το εικονίδιο F, αν ο αριθμός του καναλιού

Το φλας σημαίνει ότι ο τρέχων αριθμός καναλιού είναι έγκυρος. Αν το εικονίδιο M αναβοσβήνει σημαίνει ο τρέχων αριθμός καναλιού είναι κενός.

5. Πατήστε το πλήκτρο [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το πλήκτρο VOL επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι αριθμός.

6. Πατήστε το πλήκτρο [V / M] αποθηκεύστε το κανάλι, το εικονίδιο του δεκαδικού σημείου εξαφανίζεται, ο αριθμός καναλιού δεν αναβοσβήνει και εκπέμπει μια προτροπή, δηλαδή το κανάλι αποθηκευμένη επιτυχία.

#### 6.09 Διαγραφή καναλιών

1. Στη λειτουργία καναλιών, πιέστε [UP] / [DN] για να επιλέξετε ένα ανεπιθύμητο κανάλι.

2. Κρατήστε το πλήκτρο [FUN] και [V / M] για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, το τρέχον κανάλι θα διαγραφεί, το ραδιόφωνο θα εκπέμπει μια ερώτηση και θα μεταβεί στο επόμενο κανάλι.

### **7. ΜΕΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

#### 7.01 Αποκλεισμός / Squelch Απενεργοποιημένη στιγμιαία

Το κλειδί SQL έχει προγραμματιστεί ως Squelch Off ή Squelch Off Ενεργοποίηση στιγμιαία παρακολουθεί το ασθενές σήμα.

1. Squelch Off: Πατήστε το πλήκτρο [SQL] για να απενεργοποιήσετε το squelch, πατήστε το πλήκτρο [SQL] και πάλι για να ξαναρχίσουμε το squelch.

2. Squelch Off Στιγμιαία: Πατήστε το πλήκτρο [SQL] για να απενεργοποιήσετε το squelch, απελευθέρωσης κλειδιού για να ξαναρχίσετε τη λειτουργία squelch.

#### 7.02 Ρύθμιση επιπέδου Squelch

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της έντασης του σήματος RX, η κλήση θα είναι ακούγεται μόνο όταν φτάσετε σε επίπεδο ρύθμισης, διαφορετικά το ραδιόφωνο θα παραμένει σιωπηλό.

1. Σε κατάσταση αναμονής, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [SQL], στη συνέχεια πιέστε σύντομα [UP] / [DN] ή ενεργοποιήστε την ένδειξη VOL Κουμπί, η οθόνη LCD εμφανίζει το τρέχον επίπεδο squelch.

2. Πατήστε [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το κουμπί VOL για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο squelch.

3. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιβεβαίωση και έξοδο.

#### 7.03 Σάρωση συχνότητας

Στη λειτουργία συχνότητας (VFO), αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί για να παρακολουθεί το σήμα όλων των σημείων συχνότητας κάτω από κάθε μέγεθος βήματος.

1. Στη λειτουργία VFO, πατήστε σύντομα [SCA] για να ξεκινήσει η σάρωση συχνότητας.

2. Πατήστε σύντομα [UP] ή [DN] για να αλλάξετε την κατεύθυνση σάρωσης.

3. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο [UP] / [DN] ή οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο εκτός από το κουμπί επιλογής έντασης ήχου για έξοδο από τη σάρωση.

#### 7.04 Σάρωση καναλιών

Στη λειτουργία καναλιού, αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση του σήματος σε όλα τα κανάλια.

1. Στη λειτουργία καναλιών, Πατήστε το πλήκτρο [SCA] για να ξεκινήσει η σάρωση του καναλιού.

2. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο [UP] / [DN] για να αλλάξετε την κατεύθυνση σάρωσης.

3. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο [UP] / [DN] ή οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο εκτός από το κουμπί επιλογής έντασης ήχου για έξοδο από τη σάρωση.

#### 7.05 Σάρωση σάρωσης

Στη λειτουργία καναλιού, ξεχωριστά πιέστε σύντομα το πλήκτρο [FUN] και το πλήκτρο [SCA] στο προσθέστε ή διαγράψτε ένα κανάλι σάρωσης.

1. Δεκαδικό σημείο μεταξύ του δεκαψήφιου και του αριθμού μονάδας συχνότητας εξαφανιστεί, το τρέχον κανάλι προστέθηκε στη λίστα σάρωσης, αυτό το κανάλι θα είναι να σαρωθεί όταν ξεκινήσει η λειτουργία σάρωσης.

2. Απεικόνιση δεκαδικών σημείων μεταξύ 10 ψηφίων και μονάδων μονάδων συχνότητας, το τρέχον κανάλι διαγράφεται από τη λίστα σάρωσης, αυτό το κανάλι δεν θα είναι να σαρωθεί κατά τη λειτουργία σάρωσης εκκίνησης.

#### 7.06 Ρύθμιση κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης CTCSS / DCS

Ξεχωριστά πατήστε σύντομα το πλήκτρο [FUN] και το πλήκτρο [SQL] για να εισάγετε το CTCSS / DCS κωδικοποίηση /

αποκωδικοποίηση μενού, πατήστε επανειλημμένα [SQL], για να ρυθμίσετε CTCSS / DCS κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση για το τρέχον κανάλι.

1. Όταν η οθόνη LCD εμφανίζει T, σημαίνει το τρέχον κανάλι που έχει ρυθμιστεί με το CTCSS κωδικοποιήστε, πατήστε το πλήκτρο [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το κουμπί VOL για να επιλέξετε το επιθυμητό κωδικοποίηση.

2. Όταν η οθόνη LCD εμφανίζει CT, σημαίνει το τρέχον σύνολο καναλιών με CTCSS κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση, πατήστε το πλήκτρο [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το κουμπί VOL επιλέξτε την επιθυμητή αποκωδικοποίηση CTCSS.

3. Όταν η οθόνη LCD εμφανίζει DCS, σημαίνει το τρέχον κανάλι που έχει οριστεί με DCS κωδικοποιήστε / αποκωδικοποιήστε, πιέστε το πλήκτρο UP / DN ή περιστρέψτε το κουμπί VOL για να επιλέξετε ήθελε κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση DCS.

4. Κωδικός CTCSS: 62,5-254,1 σύνολο 51 ομάδων. Κωδικός DCS: 000N-777I σύνολο 1024 ομάδων, N είναι θετικός κώδικας, I είναι αντίστροφος κωδικός. Πατήστε V / M για να επιλέξετε θετικό κώδικα ή αντίστροφο κωδικό.

5. Πατήστε το πλήκτρο [UP] / [DN] ή οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο εκτός από το κουμπί επιλογής έντασης για έξοδο.

Σημείωση : Στην κατάσταση καναλιού, αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί προσωρινά από το χρήστη. Μόλις απενεργοποιηθεί το ραδιόφωνο ή μεταφερθεί σε άλλο κανάλι, η προσωρινή ρύθμιση θα διαγραφεί. Αν το κανάλι που έχει προγραμματιστεί για έγκυρη ρύθμιση, η προσωρινή ρύθμιση θα διατηρηθεί ισχύουν μέχρι την επόμενη αλλαγή, απενεργοποιήστε το ραδιόφωνο ή μεταβείτε σε άλλο κανάλι, η προσωρινή ρύθμιση δεν θα αλλάξει.

#### 7.07 Σάρωση CTCSS

Ξεχωριστά πιέστε σύντομα το πλήκτρο [FUN] και το πλήκτρο [SQL] για να εισάγετε το πλήκτρο CTCSS / DCS κωδικοποίηση /

αποκωδικοποίηση μενού, επανειλημμένα πιέστε σύντομα το πλήκτρο [SQL] μέχρι Η οθόνη LCD εμφανίζει το CT, το σύντομο

πάτημα του πλήκτρου [SCA] μπορεί να εισέλθει σε σάρωση CTCSS τρόπος. Με σύντομο πάτημα του πλήκτρου [UP] ή [DN]

μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση σάρωσης, Μόλις βρεθεί μια αντίστοιχη σηματοδότηση CTCSS, θα σταματήσει για 5S τότε Σαρώστε και πάλι. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξέλθετε.

### 7.08 Σάρωση DCS

Ξεχωριστά πατήστε σύντομα το πλήκτρο [FUN] και το πλήκτρο [SQL] για να εισάγετε το CTCSS / DCS κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση μενού, επανειλημμένα πιέστε σύντομα το πλήκτρο [SQL] μέχρι η οθόνη LCD εμφανίζει το DCS, πιέστε σύντομα το πλήκτρο [SCA] για να εισέλθετε στη λειτουργία σάρωσης DCS. Με σύντομο πάτημα του πλήκτρου [UP] ή [DN] μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση σάρωσης. Μια φορά αν βρίσκεστε μια αντίστοιχη σηματοδότηση DCS, θα σταματήσει για 5S και στη συνέχεια σάρωση ξανά. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξέλθετε.

### 7.09 Κλείδωμα πληκτρολογίου

Αποφεύγοντας την ακούσια λειτουργία, αυτή η λειτουργία θα κλειδώσει τα πλήκτρα εκτός από το πλήκτρο [PTT] και το πλήκτρο [FUN].

1. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο [FUN] στην οθόνη LCD εμφανίζεται το εικονίδιο F, πιέστε το πλήκτρο [VOL] η οθόνη LCD εμφανίζει ξανά το κλείδωμα, σημαίνει ότι το πληκτρολόγιο είναι κλειδωμένο.
2. Επαναλάβετε την παραπάνω λειτουργία, όταν το εικονίδιο Κλείδωμα εξαφανιστεί, σημαίνει το Το πληκτρολόγιο είναι ξεκλειδωτο.

### 7.10 Μενού λειτουργιών

1. Κρατήστε το πλήκτρο [FUN] για πάνω από 2S για να μπειτε στο μενού λειτουργιών.
2. Πατήστε σύντομα [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το κουμπί VOL για να αλλάξετε την επιλογή μενού.
3. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο [VOL] για να μπειτε στη ρύθμιση του 2ου επιπέδου
4. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το κουμπί VOL για να επιλέξετε το τρέχον σύνθεση.
5. Πατήστε σύντομα οποιοδήποτε πλήκτρο για αποθήκευση και έξοδο.

Σημείωση : Υπάρχουν 2 μέρη του μενού λειτουργίας: μέρος 1, μενού αριθ. 1-10 μενού λειτουργιών καναλιών. μέρος 2 Μενού αριθ. 11-20 μενού λειτουργιών. Το μέρος 1 θα κρυφτεί αυτόματα στη λειτουργία καναλιών ανά πρόγραμμα λογισμικό.

### 7.11 Ρύθμιση συνδυασμού σήματος

Εισαγάγετε το μενού λειτουργιών αριθ. 01, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "SKP". Αυτή η λειτουργία μπορεί να βελτιώσει το επίπεδο παρεμπόδισης μη σχετικών σημάτων.

SQ: Μπορείτε να ακούσετε την κλήση όταν λάβετε έναν αντίστοιχο μεταφορέα.

CTC: Μπορείτε να ακούσετε την κλήση όταν λάβετε έναν αντίστοιχο μεταφορέα και Σηματοδότηση CTCSS / DCS.

Προεπιλογή: SQ

Σημείωση : Αυτή η ρύθμιση ισχύει μόνο όταν προστεθεί η σηματοδότηση CTCSS / DCS.

### 7.12 Επιλογή υψηλής / χαμηλής / χαμηλής ισχύος

Εισάγετε το μενού λειτουργίας αριθ. 02, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "POW". Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιήστε για να ελέγξετε τη στάθμη ισχύος μετάδοσης.

HI: Μετάδοση με υψηλή ισχύ.

MI: Μετάδοση με μεσαία ισχύ.

LO: Μετάδοση με χαμηλή ισχύ.

Προεπιλογή: HI.

### 7.13 Επιλογή εύρους ζώνης

Εισαγάγετε το μενού λειτουργιών No 03, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "BNAD". Επιλέξτε κατάλληλο εύρος ζώνης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες

WIDE: το εύρος ζώνης είναι 25k (ευρεία ζώνη)

NAR: το εύρος ζώνης είναι 12,5k (Μέση ζώνη)

Προεπιλογή: WIDE.

### 7.14 Κλείδωμα καναλιού κατελιημμένου

Εισαγάγετε το μενού λειτουργιών αριθ. 04, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "BUSY". Το BCLO είναι να απενεργοποιήσετε τη μετάδοση ενώ λαμβάνεται το σήμα RX. Μόλις το το κανάλι είναι κατελιημμένο και πατάτε [PTT], το ραδιόφωνο θα ηχησει ως προειδοποίηση και να επιστρέψετε στη λήψη.

BU: Ενεργοποίηση BCLO, κλειδώματος φορέα, η μετάδοση αναστέλλεται όταν το τρέχον κανάλι λαμβάνει έναν αντίστοιχο φορέα. πατήστε [PTT] για να εκπέμψει σφάλμα φωνητική προτροπή και πίσω στη λειτουργία λήψης.

RL: Ενεργοποίηση BTLO, η μετάδοση αναστέλλεται όταν υπάρχει κανάλι λαμβάνει έναν μεταφορέα που ταιριάζει, αλλά δεν αντιστοιχεί στο CTCSS / DCS. Τύπος Πλήκτρο [PTT] για να εκπέμψει φωνητική προτροπή σφάλματος και να επιστρέψει στη λειτουργία λήψης.

OFF: Το BCLO είναι απενεργοποιημένο. Μπορεί να μεταδίδει σε οποιαδήποτε κατάσταση λήψης.

Προεπιλογή: OFF.

### 7.15 Επεξεργασία ονόματος καναλιού

Εισαγάγετε το μενού λειτουργιών No.05, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "NAME".

1. Πατήστε [UP] / [DN] ή περιστρέψτε το κουμπί VOL για να επιλέξετε χαρακτήρα για να εμφανιστεί θέση δρομέα.
2. Πατήστε το πλήκτρο [V / M] για να επιβεβαιώσετε και να προχωρήσετε στην επόμενη επεξεργασία χαρακτήρων.
3. Πατήστε το πλήκτρο [FUN] για να επιστρέψετε στην τελευταία επεξεργασία χαρακτήρων.

7.16 TX OFF(μόνο amateur version) Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.06, στην οθόνη LCD εμφανίζεται: "TX". Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για να απενεργοποιήσετε τη μετάδοση για το τρέχον κανάλι.

ON: Επιτρέπεται TX, πιέστε [PTT] για μετάδοση.

OFF: Το TX δεν επιτρέπεται, πατώντας [PTT] θα εκπέμψει λάθος αναφορά.

Προεπιλογή: ON.

### 7.17 Αντίστροφη συχνότητα

Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.07, την οθόνη LCD "REV". Όταν ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, η συχνότητα TX μετατρέπεται σε συχνότητα RX & Η συχνότητα RX αλλάζει σε συχνότητα TX. Η σηματοδότηση θα αντιστραφεί εάν Η σήμανση CTCSS / DCS υπήρχε σε αυτό το κανάλι.

ON: Ενεργοποιήστε την αντίστροφη λειτουργία  
OFF: Απενεργοποίηση της λειτουργίας αντιστροφής  
Προεπιλογή: OFF.

#### 7.18 Συζήτηση γύρω

Εισαγάγετε το μενού λειτουργιών No.08, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "TALK". Αυτή η λειτουργία επιτρέπει άμεση επικοινωνία με άλλα ραδιόφωνα σε περίπτωση ο επαναλήπτης δεν ενεργοποιείται ή όταν βρίσκεται εκτός του εύρους του επαναλήπτη. Ο πομποδέκτης θα μεταδίδει με συχνότητα RX με το CTCSS / DCS σηματοδότηση.

Ενεργοποίηση: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ομιλίας

OFF: Απενεργοποίηση της λειτουργίας ομιλίας

Προεπιλογή: OFF.

#### 7.19 Ρύθμιση αντιστοίχισης κατεύθυνσης

Εισάγετε το μενού λειτουργιών NO.09, την οθόνη LCD "SHIFT". Ο αναμεταδότης λαμβάνει ένα σήμα (UP-LINK) σε μία συχνότητα και αναμεταδίδει σε άλλη συχνότητα (DOWN-LINK). Η διαφορά μεταξύ αυτές οι δύο συχνότητες ονομάζονται συχνότητα αντιστάθμισης. Αν το UP-LINK συχνότητα είναι υψηλότερη από τη συχνότητα DOWN-LINK, η κατεύθυνση είναι θετική, Αν είναι χαμηλότερη, η κατεύθυνση βάρδιας είναι αρνητική.

+ : δείχνει θετική μετατόπιση, που σημαίνει συχνότητα μετάδοσης υψηλότερη από τη συχνότητα λήψης.

- : δείχνει αρνητική μετατόπιση, που σημαίνει συχνότητα μετάδοσης χαμηλότερη από τη συχνότητα λήψης.

OFF: Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κατεύθυνσης αντιστάθμισης

Προεπιλογή: OFF.

#### 7.20 Ρύθμιση συχνοτήτων offset

Εισάγετε το μενού λειτουργιών NO.10, στην οθόνη LCD εμφανίζεται το μήνυμα "OFFSET" 0-90: Υπάρχει διαθέσιμη συνολική περιοχή συχνότητας 90MHZ

Προεπιλογή: 5.0MHz

#### 7.21 Ρύθμιση μεγέθους βημάτων συχνότητας

Εισαγάγετε το μενού λειτουργιών No.11, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "STEP". Αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο σε λειτουργία συχνότητας (VFO), συχνότητα εισόδου ή η σάρωση συχνοτήτων περιορίζονται από το μέγεθος του βήματος συχνότητας. Συνολικό διαθέσιμο μέγεθος βημάτων συχνότητας: 2,5K, 5K, 6,25K, 10K, 12,5K, 20K, 25K, 30K και 50K.

Προεπιλογή: 25K

#### 7.22 Ρύθμιση εμφάνισης

Εισαγάγετε το μενού λειτουργίας αριθ. 12, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "DSP". Αυτό το ραδιόφωνο έχει 3 διαφορετικούς τρόπους διανομής:

FRQ: Συχνότητα + Λειτουργία καναλιού (Λειτουργία πομποδέκτη ερασιτεχνικού)

CH: Λειτουργία καναλιού

NM: Λειτουργία καναλιού + ονοματοδοσίας ονόματος (λειτουργία πομποδέκτη ερασιτέχνη), αν το κανάλι δεν ονομάζεται (τρόπος πομποδέκτη ερασιτέχνη), εμφανίζεται Συχνότητα + Λειτουργία καναλιού.

Προεπιλογή: FRQ.

#### 7.23 Βοηθητική ρύθμιση BEEP

Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.13, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "BEEP". Η λειτουργία άμεσης επιβεβαίωσης επιβεβαιώνει τη λειτουργία του πομποδέκτη που θα εκπέμψει. Το BEEP προειδοποιεί τον ήχο σε περίπτωση λανθασμένης λειτουργίας.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία εντολής BEEP

OFF: Απενεργοποιήστε τη λειτουργία προτροπής BEEP

Προεπιλογή: ON.

#### 7.24 TOT (χρονόμετρητής χρόνου)

Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.14, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "TOT". Ο χρονοδιακόπτης περιορίζει τον χρόνο συνεχούς μετάδοσης. Κατά τη μετάδοση ο χρόνος υπερβαίνει την προγραμματισμένη τιμή, η μετάδοση θα σταματήσει και θα εκπέμψει α προτροπή.

1-30: 1-30 λεπτά διαθέσιμη απόσταση κατά 1 λεπτό / βήμα

OFF: Απενεργοποιήστε τη λειτουργία TOT.

Προεπιλεγμένο επίπεδο: 03.

#### 7.25 Εγκατάσταση APO

Εισάγετε το μενού λειτουργίας αριθ. 15, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "APO". Μόλις ενεργοποιηθεί το APO, το ραδιόφωνο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν ο προεπιλεγμένος χρονοδιακόπτης τρέχει για να τερματίσει.

30: Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 30 μέτρα

60: Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 1 ώρα

120: Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 2 ώρες

OFF: Απενεργοποίηση Αυτόματης απενεργοποίησης

Προεπιλογή: OFF.

#### 7.26 Ρύθμιση επιπέδου Squelch

Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.16, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "SQL" Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της έντασης του σήματος RX, η κλήση θα είναι ακούγεται μόνο όταν φτάσετε σε επίπεδο ρύθμισης, διαφορετικά το ραδιόφωνο θα παραμείνει σιωπηλό.

OFF-09: Συνολικά 10 επίπεδα, OFF είναι η χαμηλότερη τιμή (Open)

Προεπιλογή: 03

#### 7.27 Ρύθμιση χρόνου αναμονής σάρωσης

Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.17, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "SCAN" Αυτό το ραδιόφωνο έχει 3 είδη χρόνου σάρωσης.

SE: Σταματάει τη σάρωση ενός σήματος που ταιριάζει.

TO: Παύει 5 δευτερόλεπτα μετά τη σάρωση ενός σήματος που ταιριάζει, και στη συνέχεια συνεχίζει τη σάρωση.

CO: Παύει μετά τη σάρωση ενός αντίστοιχου σήματος, το σήμα εξαφανίζεται Στη συνέχεια συνεχίστε τη σάρωση.

Προεπιλογή: TO.

#### 7.28 Ρύθμιση μεθόδου ενεργοποίησης

Εισάγετε το μενού λειτουργιών NO.18, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "AOP" Αφού απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ο πομποδέκτης θα ενεργοποιηθεί μόνο από πιέζοντας χειροκίνητα το πλήκτρο VOL.

ON: Αυτόματη ενεργοποίηση

OFF: Ενεργοποιήστε το με το χέρι

Προεπιλογή: ON.

#### 7.29 Ρύθμιση κέρδους μικροφώνου

Εισαγάγετε το μενού λειτουργίας αριθ. 19, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "MIG".

1-16: σύνολο 16 επιπέδων για προαιρετικό

Προεπιλογή: 6

#### 7.30 Επαναφορά εργοστασιακής προεπιλογής

Εισάγετε το μενού λειτουργιών No.20, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "RESET". Εάν το ραδιόφωνο φαίνεται να παρουσιάζει δυσλειτουργία, επαναφέρετε τον μικροεπεξεργαστή μπορεί να λύσει το πρόβλημα.

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ: Όλες οι ρυθμίσεις καναλιού, λειτουργίας σηματοδότησης συνεχίζονται εργοστασιακά.

ΡΥΘΜΙΣΗ: Επαναφορά προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης μενού λειτουργιών 10-20.

