

## UPROSZCZONA INSTRUKCJA SKANERA UBC69XLT

### PROGRAMOWANIE

#### 1. Programowanie częstotliwości dla jednego nadajnika

- a. Włączyć skaner i przycisnąć HOLD
- b. Wcisnąć FUNC, następnie E(PGM)
- c. Wpisać częstotliwość i zatwierdzić przyciskiem E(PGM)
- d. Zakończyć wprowadzanie przyciskiem HOLD

#### 2. Programowanie częstotliwości dla wielu nadajników

- a. Włączyć skaner i przycisnąć HOLD
- b. Wcisnąć FUNC, następnie E(PGM)
- c. Wpisać częstotliwość i zatwierdzić przyciskiem E(PGM)
- d. Wcisnąć E(PGM) aby przejść do programowania kolejnego kanału (i powtórzyć czynności z podpunktów c-d), lub HOLD aby zakończyć programowanie

#### 3. Poruszanie się pomiędzy zaprogramowanymi kanałami

- a. Przycisnąć przycisk FUNC a następnie 2, aby przejść o 1 kanał w górę
- b. Przycisnąć przycisk FUNC a następnie 8, aby przejść o 1 kanał w dół
- c. Ponowne wciśnięcie przycisku FUNC przywraca przyciskom 2 i 8 normalną funkcjonalność
- d. Aby przejść do kanału o konkretnym numerze należy wpisać numer kanału i wcisnąć HOLD

#### 4. Zakres częstotliwości skanera (w przypadku próby ustawienia częstotliwości spoza zakresów wyświetli się komunikat error – błąd)

- a. 25-88 MHz
- b. 137-174 MHz
- c. 406-512 MHz

#### 5. Kasowanie zaprogramowanego kanału

- a. Włączyć skaner i przycisnąć HOLD
- b. Wpisać numer kanału który chcemy usunąć i zatwierdzić przyciskiem HOLD
- c. Wcisnąć FUNC, następnie E(PGM)
- d. Wpisać 0 i zatwierdzić przyciskiem E(PGM)
- e. Zakończyć operację przyciskiem HOLD

#### 6. Przywrócenie ustawień fabrycznych skanera (wszystkie zaprogramowane kanały zostaną wyzerowane)

- a. Wyłączyć skaner
- b. Przytrzymać przyciski 2, 9 oraz HOLD jednocześnie włączając skaner

**UWAGA! Jeśli w skanerze jest zaprogramowane kilka kanałów, po włączeniu skaner automatycznie przechodzi do funkcji skanowania zaprogramowanych kanałów i jeśli znajdzie sygnał, zatrzyma się umożliwiając odsłuch. Skanowanie można zatrzymać przyciskiem HOLD.**

## SKANOWANIE ZADANEGO PRZEDZIAŁU CZĘSTOTLIWOŚCI

### 1. Ustawienie zadanego przedziału częstotliwości

- a. Włączyć skaner
- b. Wcisnąć Func, następnie 6 (PSrc)
- c. Do dyspozycji mamy 5 predefiniowanych przedziałów – wcisnąć Func (pojawia się mała literka F) i klawiszami 2 i 8 wybrać żądany bank pamięci (zapamiętać go), po wyborze wcisnąć ponownie Func (na ekranie będą na przemian pojawiały się dolna i górna granica zakresu)
- d. Wpisać dolną granicę zakresu (np. 406.000), zatwierdzić przyciskiem E (Pgm)
- e. Wpisać górną granicę zakresu (np. 439.000), zatwierdzić przyciskiem E (Pgm) – na ekranie powinny teraz migać na przemian nowo zaprogramowane granice
- f. Wyjść do głównego ekranu klawiszem Hold

### 2. Skanowanie zadanego przedziału i zapamiętywanie częstotliwości

- a. Pokręćła Squelch i Volume odkręcić mniej więcej do połowy zakresów
- b. Przy włączonym skanerze z głównego ekranu nacisnąć Func, następnie Scan (Src)
- c. Jest pięć banków pamięci przedziałów częstotliwości do skanowania – klawiszami od 1 do 5 wybrać jakie banki (przedziały) mają być skanowane
- d. Zostawić tylko zapamiętany bank pamięci, który zdefiniowaliśmy w punkcie 1.c. wciskając odpowiednie klawisze z zakresu 1-5 (np. aby wybrać tylko bank 3 wciskamy 1, 2, 4, 5)
- e. Skanowanie automatycznie rozpocznie się – gdy skaner złapie sygnał z danego przedziału, zatrzyma się; wskaźnik ▲▼ przy symbolu SRCH wskazuje kierunek skanowania (można go zmienić wciskając Func i następnie klawisze 2 i 8)
- f. Aby zapamiętać złapaną częstotliwość wcisnąć Func i następnie E (Pgm)
- g. Można zmienić kanał do zapisu wciskając Func i następnie klawisze 2 i 8
- h. Wcisnąć Func aż zniknie symbol F z ekranu i nacisnąć E (Pgm), aby zapamiętać częstotliwość na ustawionym kanale
- i. Powtarzać czynności z punktów b do h dla innych częstotliwości