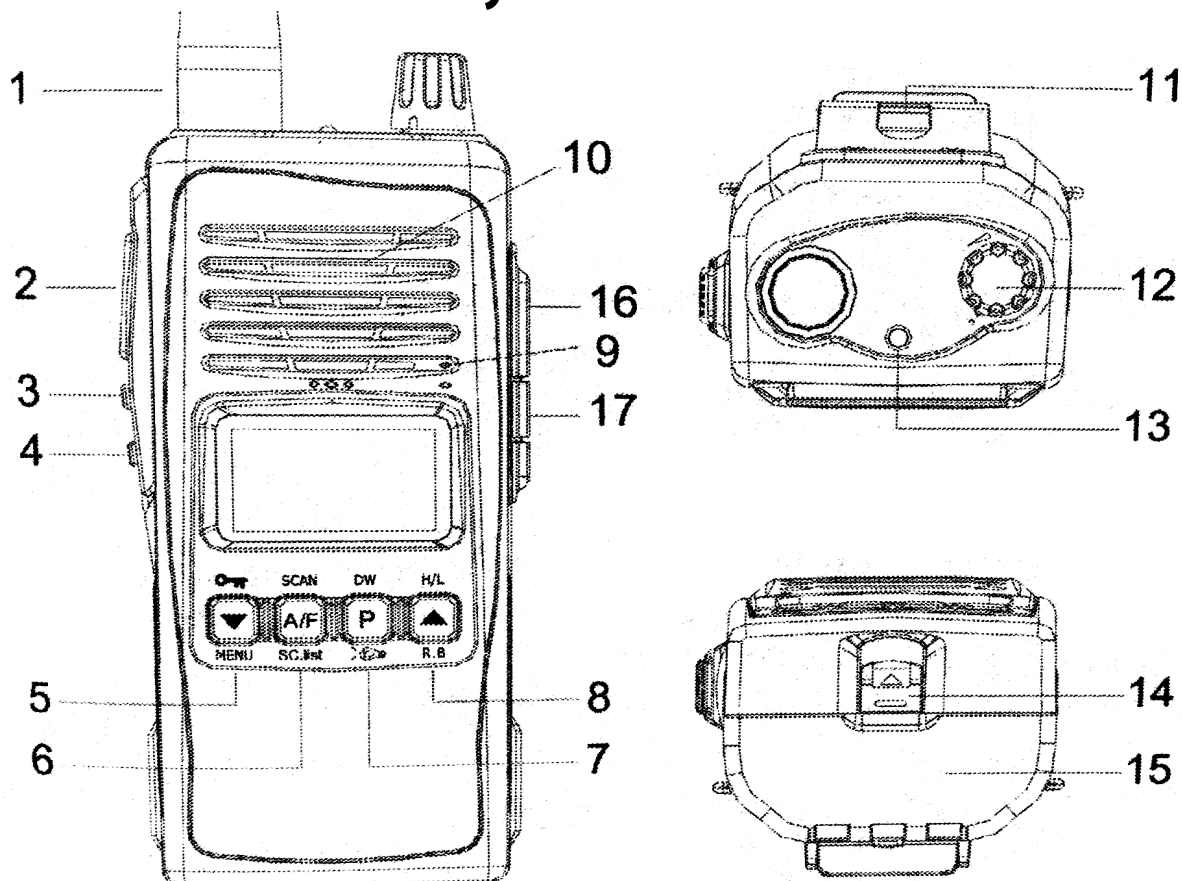


Lafayette URANO



- 1) **Antena:** gniazdo typu TNC
- 2) **PTT:** przycisk „push-to-talk - naciśnij, aby nadawać”.
- 3) **F:** przycisk funkcji
- 4) **SQ:** funkcja monitor
- 5) **LOCK / W dół ▼ / MENU:** blokada klawiatury / Zmień kanał w dół / Wejście w MENU przy przytrzymanym wciśniętym klawiszu **F**.
- 6) **SCAN / AM/FM / LIST:** funkcja skanowania / AM/FM / Edycja listy skanowanych kanałów
- 7) **LIGHT / P / DW:** Podświetlenie LCD / Kanał awaryjny uprzywilejowany / Dual Watch (nasłuchiwanie dwóch kanałów na przemian)
- 8) **H/L / W górę ▲ / ROGER:** Poziom mocy / Zmiana kanału w górę/ Sygnał Roger Beep
- 9) **Mikrofon:** wewnętrzny mikrofon
- 10) **Głośnik:** wewnętrzny głośnik
- 11) **Zapinka do mocowania na pasku**
- 12) **Wyłącznik i pokrętło głośności:** Wł / wył i ustawienia głośności.
- 13) **Wskaźnik LED:** wskaźnik zapala się na czerwono kiedy odbywa się transmisja i stan naładowania baterii jest obniżony. Wskaźnik zapala się na zielono kiedy odbywa się odbiór lub wyłączona jest funkcja Squelch (blokada szumów).
- 14) **Zatrzask zabezpieczający akumulator / adapter**
- 15) **Akumulator**
- 16) **Gniazdo mikrofonu zewnętrznego**
- 17) **Gniazdo głośnika zewnętrznego**
- 18) **Gniazdo ładowania**

OPIS FUNKCJI

1) ON/OFF - GŁOŚNOŚĆ

- Przekręć pokrętło wyłącznika **ON/OFF-Volume (12)** w prawo, aby włączyć odbiornik i zwiększyć głośność. Przy każdym włączeniu radia, wyświetlacz pokazuje przez trzy sekundy aktywny zakres częstotliwości. Aby zmniejszyć głośność, pokrętło **(12)** należy obracać w lewo i aby wyłączyć urządzenie, pokrętło należy przekręcić w lewo do oporu.

2) WYBÓR KANAŁU : klawisze ▼▲

- Naciśnij klawisz ▼ **(5)** aby wybrać kanał w dół. Naciśnij klawisz ▲ **(8)** aby wybrać kanał w górę.

3) BLOKADA KLAWIATURY

- Naciśnij klawisz ▼ **(5)** dłużej niż 3 sekundy, aby zablokować lub odblokować klawiaturę.
- Kiedy blokada jest włączona, na wyświetlaczu pojawia się ikona i wszystkie klawisze są zablokowane, za wyjątkiem **PTT (2)**.

4) FUNKCJA MENU

MENU oznacza wielofunkcyjny system nastawy. Naciśnij przyciski **F (3) + ▼(5)**, aby wejść w menu ustawień, co zostanie zasygnalizowane ikoną „**M**”.

- Naciśnij przyciski **F (3)**, aby wybrać żadaną pozycję menu. W menu występują trzy pozycje, które mogą być ustawiane w tym menu: poziom SQ, oszczędzanie akumulatora i sygnał dźwiękowy.

- Naciśnij przycisk ▼ **(5)** lub ▲ **(8)**, aby wykonać zaplanowane ustawienie wybranej pozycji.

- Naciśnij przycisk **F**, aby zapisać wykonaną zmianę nastawy i przejść do ustawień kolejnego parametru.

- Aby wrócić do normalnego trybu pracy, naciśnij dowolny przycisk za wyjątkiem ▼**(5)** lub ▲ **(8)**.

5) AM/FM

Istnieją dwa tryby pracy **AM** i **FM**. Naciśnij przycisk **A/F (6)**, aby zmienić tryb **AM** lub **FM**. Na wyświetlaczu wybrany tryb jest sygnalizowany przez pojawienie się „**AM**” lub „**FM**”.

6) ODBIERANIE I NADAWANIE

6.1 Tryb nadawania

- Naciśnij przycisk **PTT (2)**, aby rozpocząć nadawanie. Wskaźnik LED zapali się na czerwono.

6.2 Tryb odbierania

W trybie odbierania dioda LED zapala się na czerwono. W głośniku możesz słyszeć odbierany sygnał.

7) FUNKCJA SKANOWANIA

7.1 Lista skanowania kanałów

Przed uruchomieniem funkcji skanowania, użytkownicy muszą wpisać minimum jeden kanał, oprócz domyślnego kanału priorytetowego. Kanały na liście skanowania są oznaczane na wyświetlaczu za pomocą ikony „Sc”. Kanały z listy skanowania są wyszukiwane po uruchomieniu skanowania, co jest sygnalizowane przez migającą ikonę „Sc”.

7.2 Włączenie / wyłączenie skanowania

- Naciśnij przycisk **AM/FM (6)** dłużej niż trzy sekundy, aby rozpocząć wyszukiwanie.

Radioodbiornik rozpocznie przeszukiwanie kanałów zapisanych na liście **skanowania** (Ikona „Sc” zaczyna migać).

- Po odebraniu sygnału, przeszukiwanie zostaje zatrzymane na znalezionym kanale, a w głośniku powinien być słyszalny głos. Jeśli sygnał zaniknie, po 5 sekundach nastąpi dalsze wyszukiwanie.

- Jeśli na liście **skanowania** nie ma żadnego kanału (oprócz kanału priorytetowego), włączenie wyszukiwania (**skanowania**) nie jest możliwe.

- Naciśnij ponownie przycisk **AM/FM (6)** dłużej niż trzy sekundy, aby zatrzymać skanowanie i przejść na kanał priorytetowy.

Uwaga: jeśli w czasie skanowania zostanie naciśnięty przycisk **P (7)**, **skanowanie** zostanie przerwane i ustawiony zostanie kanał priorytetowy.

7.3 Wpisywanie kanału na liście skanowania

- Za pomocą przycisku ▼ lub ▲ wybierz kanał, który chcesz wpisać na listę skanowania.
- Aby dopisać ustawiony kanał do listy skanowania, naciśnij **F (3) + AM/FM (6)**.
- Wybrany kanał zostaje umieszczony na liście skanowania i oznakowany ikoną „Sc”.

7.4 Usuwanie kanału z listy skanowania

- Za pomocą przycisku ▼ lub ▲ wybierz kanał przewidziany do usunięcia z listy.
- Naciśnij przyciski **F (3) + AM/FM (6)**, aby usunąć wybrany kanał z listy. Ikona „Sc” zniknie z wyświetlacza.

8) PODŚWIETLENIE WYŚWIETLACZA

- Naciśnij przycisk **F (3)** i **P (7)**, aby podświetlić lub zgasić podświetlenie wyświetlacza
- Kiedy funkcja podświetlenia jest włączona, wyświetlacz jest podświetlany przez 10 sekund.
- Po każdym naciśnięciu jakiegoś klawisza, za wyjątkiem **PTT (2)**, wyświetlacz jest podświetlany przez 10 sekund.

9) MOC NADAWANIA

- Naciśnij ▲ (8) przez trzy sekundy (lub dłużej), aby ustawić moc nadawania.

FM: L = 1W, H = 4W / **AM:** L = 1W, H = 3W. Każdorazowe dłuższe naciśnięcie przycisku oznacza przełączenie pomiędzy niską i wyższą mocą nadawania; wybrany poziom mocy jest sygnalizowany za pomocą symbolu **H** - wysoki, **L** - niski.

10) SYGNAŁ ROGER BEEP

Funkcja jest przydatna do sygnalizacji partnerowi, z którym nawiązałeś łączność, zakończenia nadawania **TX** (po zwolnieniu przycisku **PTT**). Radiotelefon wygenerowanym sygnałem dźwiękowym po zwolnieniu przycisku **PTT** potwierdzi, że zakończyłeś swoją transmisję.

- Naciśnij przyciski **F (3) + ▲ (8)**, aby włączyć funkcję sygnalizacji dźwiękowej po zakończeniu nadawania **ROGER BEEP**. Stan ten sygnalizowany jest na wyświetlaczu ikoną ♪.
- Naciśnij przyciski **F (3) + ▲ (8)**, aby wyłączyć tę funkcję; na wyświetlaczu ikona ♪ zostanie zgaszona.

11) FUNKCJA MONITOR

Funkcja ta jest wykorzystywana do ustawienia poziomu głośności.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SQ (4)**, aby wyłączyć funkcję Squelch (blokada szumów) - w głośniku usłyszysz szum.
- Ustaw odpowiednią głośność za pomocą pokrętła głośności.
- Funkcja **Monitor** zostanie włączona z chwilą kiedy zwolnisz przycisk **SQ (4)**.

12) USTAWIENIA MENU

12.1 Poziom blokady szumów (SQUELCH)

Radio ma możliwość ustawiania blokady szumów SQUELCH na różnych poziomach. Wybrany i ustawiony poziom obowiązuje dla wszystkich zaprogramowanych kanałów. Poziomy można ustawić w zakresie: 0 (oF) ~ 6

Uwaga: Squelch nie wpływa ani na głośność dźwięku ani na moc nadawania, ale pozwala znacznie polepszyć komfort odsłuchu. Dlatego zaleca się precyzyjne wyregulowanie SQUELCH, ponieważ ustawienie w pozycji maximum spowoduje przepuszczanie tylko silnych sygnałów.

Wybór poziomu

Rozpoczęcie nastawienia poziomu blokady

- Naciśnij przyciski **F (3) + ▼ (5)**, aby wejść w **MENU** i ustawić poziom **Squelch**. Na wyświetlaczu pojawia się **SL 01**, ikona „59” miga.
- Naciśnij przycisk ▼(5) lub ▲ (8), aby wybrać poziom blokady szumów przy braku sygnału nadawczego w przedziale od 0 (oF) do 06.
- Naciśnij przycisk **F (3)**, aby zapisać ustawienie Poziom **Squelch** i przejść do trybu ustawień **Oszczędzanie akumulatora**.
- Naciśnij dowolny przycisk za wyjątkiem ▼ (5) lub ▲(8), aby wyjść z **MENU**

12.2 Oszczędzanie akumulatora

> Rozpoczęcie nastawienia

- Naciśnij przyciski **F (3) + ▲ (5)**, aby wejść do **MENU** (ustawienia poziomu **Squelch**).

- Naciśnij przycisk **F (3) jeden raz**, aby ustawić Tryb **Oszczędzania Energii**.

> Na wyświetlaczu pokazane są PS 01 i ikona baterii.

- Naciśnij przycisk **▲ (5)** lub **▼ (8)**, aby wybrać poziom oszczędzania energii 1, 2, 3 lub 0 (0 = tryb wyłączony).

- Naciśnij **F (3)**, aby zapisać ustawiony tryb oszczędzania energii i przejść do trybu nastawy **Sygnалу dźwiękowego**.

- Naciśnij dowolny przycisk za wyjątkiem **▲ (5)** lub **▼ (8)**, aby wyjść z **MENU**

12.3 Sygnał dźwiękowy

- Naciśnij przyciski **F (3) + ▲ (5)**, aby wejść do **MENU** (ustawienia poziomu **Squelch**).

- Naciśnij przycisk **F (3) dwa razy**, aby przejść do nastawy **Sygnалу dźwiękowego**.

- Naciśnij przycisk **▲ (5)** lub **▼ (8)**, aby ustawić Sygnał Dźwiękowy (**Beep Tone**) na „on - włącz” lub „off - wyłącz”. Przy ustawieniu „on - włącz” każde naciśnięcie dowolnego przycisku, za wyjątkiem **PTT (2)** i **SQ (4)**, sygnalizowane jest dźwiękowo.

- Naciśnij **F (3)**, aby zapisać ustawienie sygnalizacji dźwiękowej i przejść do ustawiania trybu blokady szumów **Squelch**.

- Naciśnij dowolny przycisk za wyjątkiem **▲ (5)** lub **▼ (8)**, aby przejść do normalnego trybu operacyjnego.

Uwaga: Jeśli w trybie nastawy menu, w ciągu 10 sekund żaden z przycisków nie zostanie naciśnięty, radio przejdzie do normalnego trybu operacyjnego bez zapamiętania ewentualnych dokonanych wcześniej ustawień.

13) FUNKCJA ZEROWANIA RESET

Funkcja ta służy do zerowania radia w celu przywrócenia ustawień fabrycznych.

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski **▲ (5)** lub **AM/FM (6)**, następnie włącz zasilanie radia, aby przywrócić ustawienia domyślne.

14) PRZESTAWIENIE NA STANDARD POLSKI

(konfiguracja EC, EU, In, U, **PL**, d)

Zakresy częstotliwości służą do wyboru pasma w zależności od kraju przeznaczenia.

W niektórych krajach wymagana jest licencja użytkownika.

Sposób postępowania: wyłącz odbiornik CB radia.

- Naciśnij przycisk **F (3)** w czasie kiedy radio jest załączane. Na wyświetlaczu miga litera odpowiadająca aktualnemu ustawieniu.

- Aby zmienić aktualną konfigurację i wybrać właściwe ustawienie dla danego kraju (dla Polski „PL”), użyj przycisków **▲ (5)** lub **▼ (8)**. Następnie ponownie naciśnij **F (3)**.

- Wybrane ustawienie zostanie potwierdzone poprzez ciągłe wyświetlenie litery odpowiadającej wybranym krajom. Ustawiona konfiguracja zostanie uaktywniona po wyłączeniu radia i jego ponownym załączeniu.



00-153 Warszawa ul. Zamenhofa 1
tel. 228313452
Fax 228315443
www.avantiradio.pl