

## OPINIA

W dniu 1 marca 2001 r. w Laboratorium GMDSS Katedry Łączności i Obserwacji Technicznej Akademii Marynarki Wojennej zostały wykonane badania zmodernizowanego radiotelefonu VHF RT 150 produkcji UNIMOR-RADIOCOM przystosowanego do współpracy z modułem VHF DSC RM2042 produkcji SAILOR w systemie Cyfrowego Selektynego Wywołania DSC (Digital Selective Calling) wchodzącego w skład systemu GMDSS.

Komisja w składzie:


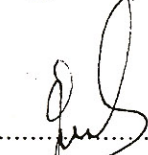

1. kmdr dr inż. Andrzej Kosiński
2. kmdr por. dr Janusz Grabas
3. kmdr por mgr inż. Andrzej Żera

stwierdza pełną kompatybilność zmodernizowanego radiotelefonu VHF RT 150 wyposażonego w moduł VHF DSC RM2042 z systemem Cyfrowego Selektynego Wywołania DSC wchodzącego w skład systemu GMDSS.

Stwierdzono, że radiotelefon RT150 może stanowić wyposażenie zarówno stacji brzegowej jak i stacji okrętowej.

Obsługa radiotelefonu RT150 poprzez moduł VHF DSC RM2042 przebiega poprawnie zarówno w pracy automatycznej (wysyłanie lub odbiór wywołań DSC) jak i w trybie manualnym (zmiana kanałów, zmiana poziomu mocy nadawania). Na uwagę zasługuje fakt, że wskaźnik urządzenia umożliwia przejrzystą sygnalizację czynności wykonywanych poprzez radiotelefon w czasie nadawania wywołań DSC i komunikatów alarmowych.

Dodatkowym atutem radiotelefonu RT150 jest możliwość podłączenia modułu VHF DSC RM2042 do złącza w tylnej ścianie radiotelefonu, albo też poprzez niewielki interfejs do pulpitu (w przypadku pracy radiotelefonu RT150 z oddzielnym pulpitem).

1.  .....
2.  .....
3.  .....

