

## Radmor dostarczy radiostacje Indonezji

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 kwietnia 2021

Od ponad dekady wojska lądowe Indonezji używają radiostacji doreęcznych VHF R3501. Użytkownikiem polskiego sprzętu jest też Korpus Piechoty Morskiej Marynarki Wojennej Indonezji (Korps Marinir Republik Indonesia, KORMAR RI). Radiostacje doreęczne R35010 są używane m.in. w wersjach pojazdowych, jako wyposażenie transporterów opancerzonych.

Spółka Radmor kontynuuje owocną współpracę z siłami zbrojnymi Republiki Indonezji. W ramach podpisanej umowy do jednostek wykonujących zadania straży granicznej na obszarze pięciu prowincji Kalimantan (indonezyjskiej części wyspy Borneo) trafią polskie doreęczne radiostacje taktyczne 3501, używane także przez Wojsko Polskie.



*Od ponad dekady wchodząca w skład Grupy WB spółka Radmor jest dostawcą sprawdzonego sprzętu łączności do sił zbrojnych Republiki Indonezji. W bieżącym roku odbiorcy z tego tropikalnego państwa otrzymają kolejną partię doreęcznych radiostacji taktycznych wyprodukowanych w Gdyni / Zdjęcie: Radmor*

Radiostacja doreęczna Radmor 3501 to urządzenie pracujące w każdych warunkach środowiskowych, w dowolnym regionie świata. Solidna aluminiowa obudowa zapewnia szczelność oraz odporność na kurz, piasek, wodę i wilgoć. Radiostacja wytrzymuje wstrząsy, wibracje, zanurzenie, a także gwałtowne zmiany temperatur.

Radmor 3501 to sprzęt łatwy w obsłudze, realizowanej za pomocą dwóch przełączników i dwóch przycisków. Radiostacja wyposażona w czytelny wyświetlacz może mieć zaprogramowanych do 10 kanałów pracy, każdy z osobną częstotliwością, rodzajem transmisji, numerem i poziomem mocy wyjściowej. Jako sprzęt wojskowy wyposażono ją w możliwość awaryjnego kasowania nastaw.

Urządzenie wyposażono w system automatycznego testowania. Radiostacja 3501 może być zasilana z różnych zasilaczy akumulatorowych. Do dyspozycji użytkownika jest szeroka gama akcesoriów: mikrofony nagłowne, urządzenia ładujące, trzy rodzaje anten, programator, adapter samochodowy i wzmacniacz mocy. Osprzęt, futerały, anteny i szelki do noszenia zaprojektowano w taki sposób, aby nie krępowały ruchów użytkownika.

Radiostacja 3501 jest wyposażona w cyfrowy szyfrator zabezpieczający transmisję i modem wewnętrzny. Dzięki dostępności 10 kluczy szyfrujących możliwe jest tworzenie wzajemnie odseparowanych grup rozmównych. Radiostacja może zostać wyposażona w oprogramowanie umożliwiające transmisję z zastosowaniem hoppingu częstotliwości i zabezpieczeniem TRANSEC.

Urządzenie ma wbudowany odbiornik sygnału nawigacji satelitarnej. Odebrana pozycja geograficzna może być pokazana na wyświetlaczu radiostacji, a także wysłana do radiostacji nadrzędnej w sposób automatyczny lub na polecenie operatora. Radiostacja zapewnia selektywną łączność pomiędzy pojedynczymi użytkownikami lub grupami.

---