

## DSEI 2015: Premiera R3507

#Przemysł zbrojeniowy 17 września 2015

**W Londynie swoją targową premierę miała polska, znana już z rodzimych wystaw, programowalna radiostacja doreczna Radmor R3507. Zainteresowanie tą konstrukcją wyraziło już kilku potencjalnych odbiorców.**



*Radiostacja programowalna R3507*

Polska premiera R3507 miała miejsce w Gdańsku, w czasie ubiegłorocznych targów Balt Military Expo. Zapowiadano wtedy, że całkowicie cyfrowe urządzenie, z własnym waveformem (owocem współpracy z przemysłem RPA), będzie oferowane na rynki zewnętrzne. Dla polskiego wojska miał być oferowany produkt programu *Guarana* – pierwsza programowalna radiostacja szerokopasmowa wykonana zgodnie z europejskim standardem ESSOR. Dodajmy, że ten standard został opracowany przez kilka przedsiębiorstw Starego Kontynentu, w tym Radmor, a prace pierwszego etapu projektu już zakończono.



*Radiostacja R35010 z adapterem dla pojazdów bojowych. Takie zestawy trafiły m.in. do Indonezji i Malezji*

Zainteresowanie R3507 wyraża kilka państw, z których większość to tradycyjni klienci spółki wchodzącej w skład Grupy WB. To głównie dla nich Radmor wystawia się w Londynie, na stoisku Grupy. Jednak okazało się, że nowa radiostacja z Gdańska może już wkrótce trafić do wyposażenia WP. Jeżeli zostanie wybrana przez jeden z polskich zakładów w procesie modernizacji wykorzystywanych w wojsku wozów bojowych.

Radiostacja pracuje w zakresie częstotliwości od 20 do 520 MHz, z hoppingiem częstotliwości w zakresie 30-88 MHz. Wyjściowa moc urządzenia to maksymalnie 4-5 W, w zależności o trybu pracy. Masa to ok. 1 kg. R3057 zachowa zdolność do pracy po zanurzeniu w wodę na głębokość do 1 m i na czas nie większy niż 2 h.



*R35010 może powtórzyć sukces radmorowskiej R3501, która została kupiona przez 16 państw i do dzisiaj cieszy się zainteresowaniem potencjalnych klientów / Zdjęcia: Michał Likowski*