

G/ATOR dla US Navy?

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 21 listopada 2013

Northrop Grumman otrzymał zlecenie na zbadanie możliwości przystosowania naziemnych stacji radiolokacyjnych AN/TPS-80 Ground/Air Task Oriented Radar (G/ATOR) do pracy na okrętach marynarki wojennej USA (US Navy).



AN/TPS-80 Ground/Air Task Oriented Radar (G/ATOR) to radar z aktywną anteną fazowaną (AESA). Urządzenie jest w stanie wykonywać wiele zadań. Przystosowano je do detekcji m.in. załogowych i bezzałogowych statków powietrznych, pocisków samosterujących, a także pocisków artyleryjskich / moździerzowych / Zdjęcie: Northrop Grumman

Zlecenie zostało złożone przez Biuro Badań Marynarki Wojennej (Office of Naval Research). Jego wartość wynosi 6 mln USD (18,7 mln PLN), a czas obowiązywania to 18 miesięcy.

W ramach zleconych prac, Northrop Grumman przeprowadzi badania nad możliwością przystosowania stacji radiolokacyjnej AN/TPS-80 do pracy na pokładach większych okrętów US Navy, w tym m.in. lotniskowców i krążowników. W przyszłości producent ma otrzymać kolejne zlecenie, dotyczące ewentualnej miniaturyzacji urządzenia i umożliwienia tym samym jego przenoszenia przez mniejsze jednostki nawodne marynarki wojennej USA.

AN/TPS-80 to wielozadaniowa stacja radiolokacyjna opracowywana przez Northrop Grumman dla jednostek Korpusu Piechoty Morskiej USA (USMC) ([Test AN/TPS-80 G/ATOR](#), 2013-03-28). Zamontowanie radiolokatora w pojeździe zwiększa zakres użycia operacyjnego.

Jego ewentualne przystosowanie do pracy na pokładach okrętów nawodnych US Navy ma pozwolić na wycofanie ze służby obecnie użytkowanych trój- i dwuwspółrzędnych radiolokatorów AN/SPS-48 i AN/SPS-49. Warto przypomnieć, że Northrop Grumman ma już doświadczenie w produkcji stacji radiolokacyjnych na potrzeby morskiego komponentu sił zbrojnych USA, oferując US Navy radary AN/SPQ-9B, montowane m.in. na pokładach niszczycieli rakietowych typu *Arleigh Burke*.

Powiązane wiadomości

[G/ATOR dla US Navy? \(2013-11-21\)](#)

[Test AN/TPS-80 G/ATOR \(2013-03-28\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o