

Zgoda na produkcję G/ATOR

#Wojska lądowe 4 lutego 2014

Northrop Grumman otrzymał zgodę na produkcję opracowywanej przez siebie wielozadaniowej stacji radiolokacyjnej AN/TPS-80 Ground/Air Task Oriented Radar (G/ATOR).



10-miesięczny etap prób polowych realizowany był m.in. przez Marine Air Control Squadron 1 (MACS-1) z Marine Corps Air Station Yuma / Zdjęcie: Northrop Grumman

Na początek producent dostarczy Korpusowi Piechoty Morskiej USA (USMC) 4 zestawy stacji radiolokacyjnych AN/TPS-80 Block I ([Coraz bliżej decyzji o zakupie G/ATOR](#), 2013-12-06). Następnie Korpus ma otrzymać dodatkowych 17 zestawów G/ATOR Block I, których produkcja seryjna powinna ruszyć w drugiej połowie 2018. Z kolei pod koniec roku fiskalnego 2016 lub na początku 2017 zestawy mają uzyskać wstępną zdolność operacyjną (IOC).

Decyzja o zleceniu produkcji małoseryjnej G/ATOR (Milestone C) została podjęta po wielomiesięcznym etapie prób polowych ([Test AN/TPS-80 G/ATOR](#), 2013-03-28). Co ciekawe, w ocenie Departamentu Obrony USA, rzeczywisty potencjał AN/TPS-80 odbiega od deklarowanego przez producenta.

Warto przypomnieć, że w ostatnich miesiącach Northrop Grumman badało również możliwość przystosowania G/ATOR do eksploatacji na pokładach okrętów US Navy ([G/ATOR dla US Navy?](#), 2013-11-21).

Powiązane wiadomości

[Zgoda na produkcję G/ATOR \(2014-02-04\)](#)

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

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

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

[Coraz bliżej decyzji o zakupie G/ATOR \(2013-12-06\)](#)

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

