

Produkcja seryjna AARGM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 31 sierpnia 2012

Dowództwo marynarki wojennej USA wyraziło zgodę na rozpoczęcie produkcji seryjnej przeciwradiolokacyjnego pocisku kierowanego AGM-88E Advanced Anti-Radiation Guided Missile (AARGM).



Pocisk AARGM odpalony w czerwcu 2012 z F/A-18F należącego do Air Test and Evaluation Squadron VX-31 w China Lake (Kalifornia) /Zdjęcie: US Navy

Decyzja o rozpoczęciu produkcji seryjnej pocisku zapadła po przeprowadzonych przed kilkoma miesiącami ostatecznych testach oraz ocenie jego możliwości bojowych na poligonie China Lake. W ich trakcie samoloty eskadr testowych sił powietrznych USA VX-9 i VX-31 wylatały ponad 600 godzin, dokonując 12 odpaleń AARGM.

Marynarka wojenna USA planuje początkowo zlecić produkcję łącznie 81 pocisków. 72 AARGM zostaną najprawdopodobniej przekazane dla jednej z eskadr bojowych Korpusu Piechoty Morskiej (USMC). Pozostałe 9 znajdzie się w wyposażeniu samolotów Tornado w konfiguracji walki elektronicznej (ECR) należących do wojsk lotniczych Włoch. Realizacją zlecenia zajmie się Alliant Techsystems Inc., producent AARGM.

Najprawdopodobniej AARGM będzie też wykorzystywane przez australijskie F/A-18F Super Hornet po ich zmodernizowaniu do standardu wariantu EA-18G Growler ([Australijskie Growlery](#), 2012-08-24).

W 2008 dowództwo US Navy podjęło decyzję o rozpoczęciu produkcji małoseryjnej ([Rozpoczęto produkcję AARGM](#), 2008-11-19).

Powiązane wiadomości

Produkcja seryjna AARGM (2012-08-31)

Rozpoczęto produkcję AARGM (2008-11-19)

Australijskie Growlery (2012-08-24)

Prezentacja australijskiego F/A-18F (2009-07-09)

Kosztowne przeobrażenie w Growlery (2012-05-24)

Prezentacja australijskiego F/A-18F (2009-07-09)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o