

AARGM przeciwko okrętom

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 24 września 2015

US Navy przeprowadziła próby użycia pocisku AARGM przeciwko okrętom.



Sekwencja trafienia pocisku AGM-88E Block 1 w przemieszczający się okręto-cel / Zdjęcie: Orbital ATK

Orbital ATK i US Navy przeprowadziły próbę zwalczania przemieszczającego się okręto-celu przy pomocy przeciwradiolokacyjnego kierowanego pocisku raketowego AARGM (Anti-Radiation Guided Missile) AGM-88E Block 1. Strzelanie odbyło się 18 sierpnia na poligonie morskim Point Mugu. Nosicielem uzbrojenia był samolot wielozadaniowy F/A-18F Super Hornet. Pocisk trafił bezpośrednio w wyznaczony cel.

AARGM jest naddźwiękowym pociskiem przeciwradiolokacyjnym, który może być przenoszony i odpalany przez samoloty amerykańskie i państw sojuszniczych, w tym wszystkie wersje F/A-18, Tornado ECR/IDS, EA-18G, F-16, EA-6B i F-35 (tylko na podwieszeniach zewnętrznych). Jest on przeznaczony do niszczenia i obezwładniania obrony powietrznej przeciwnika (SEAD/DEAD).

Zaprojektowany jako zmodernizowana wersja kierowanego przeciwradiolokacyjnego pocisku raketowego AGM-88 HARM, AARGM ma zabudowany nowoczesny czujnik naprowadzania na źródło promieniowania elektromagnetycznego emitowane przez radiolokatory oraz integralny radar, pracujący w zakresie fal milimetrowych, używany do namierzenia celu (radiolokatora) w przypadku jego wyłączenia lub użycia środków przeciwdziałania, a także precyzyjny układ nawigacyjny GPS/INS i sieciocentryczny układ wymiany informacji. Pocisk ma zwiększony zasięg w porównaniu z HARM, a także zapewnia lotnikom zdolność wykrywania, zidentyfikowania, zlokalizowania i naprowadzania na źródła promieniowania radiolokacyjnego oraz pełną świadomość sytuacyjną.

Wstępna zdolność bojowa AARGM została zgłoszona w 2012. Obecnie trwa jego produkcja seryjna. Pocisk jest w wyposażeniu samolotów F/A-18 i EA-18G US Navy i US Marine Corps, a także F/A-18 Royal Australian Air Force (królewskich wojsk lotniczych Australii). W 2017 ma zostać zgłoszona wstępna zdolność operacyjna włoskich samolotów uderzeniowych Tornado ECR, uzbrojonych w AGM-88E ([Modernizacja włoskich Tornado](#), 2013-03-11).

Powiązane wiadomości

[AARGM przeciwko okrętom \(2015-09-24\)](#)

[Modernizacja włoskich Tornado \(2013-03-11\)](#)

[Rozpoczęto produkcję AARGM \(2008-11-19\)](#)

[Raptor zrzucił pierwszą GBU-39 SDB \(2012-08-20\)](#)

[Modernizacja awioniki F-22A \(2012-03-27\)](#)