

PRZECIWRADIOLOKACYJNY AARGM OFEROWANY DLA POLSKICH F-16

Orbital ATK pokazuje podczas targów MSPO 2016 pocisk przeciwradiolokacyjny AARGM. Jest on brany pod uwagę jako potencjalne uzbrojenie polskich myśliwców F-16 C/D Block 52+.

Czytaj też: [Serwis Specjalny Defence24.pl MSPO 2016 - wiadomości i analizy z Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach.](#)

Pocisk AARGM, prezentowany podczas MSPO 2016, powstał z wykorzystaniem elementów konstrukcji starszych rakiet AGM-88 HARM – w tym głowicy bojowej czy układu napędowego. Otrzymał jednak nowy cyfrowy system naprowadzania. Jest też zaopatrzony w aktywną głowicę radiolokacyjną oraz układ INS/GPS. Jest budowany na zlecenie US Navy i sił zbrojnych Włoch.

Dzięki temu AARGM może być używany również do zwalczania stacji radiolokacyjnych po ich wyłączeniu, również w wypadku rozpoczęcia manewru zmiany stanowiska. Z kolei INS/GPS pozwala na określenie stref wyłączonych z uderzeń lub wyznaczenie stref, w których powinny znajdować się atakowane cele. Pasywna głowica radiolokacyjna została opracowana z myślą o zwalczaniu współczesnych środków obrony powietrznej.

AARGM również umożliwia wykonanie ataku na dowolny cel powierzchniowy o znanych współrzędnych. Układ naprowadzania pozwala na porównywanie danych z poszczególnych sensorów – w tym pasywnej radarowej głowicy samonaprowadzającej, służącej do zwalczania stacji radiolokacyjnych, a także aktywnego radiolokatora milimetrowego i INS/GPS. Dzięki temu, jak wskazują przedstawiciele producenta, w wypadku zakłócenia układu INS/GPS, cel może zostać zlokalizowany z użyciem radaru.

Pociski rakietowe AARGM w odmianie Block I są zdolne zarówno do zwalczania celów lądowych, jak i morskich. Poruszają się z prędkością naddźwiękową. Są obecnie używane przez lotnictwo US Navy i USMC, na samolotach F/A-18C/D/E/F Hornet i Super Hornet oraz E/A-18G Growler. Oprócz Włoch, współuczestnika programu (trwa integracja z Tornado ECR), zostały też zamówione przez Australię, gdzie będą używane na samolotach Super Hornet i Growler.

AARGM są też kompatybilne z myśliwcami F-16 (wstępna integracja przebiegła bez problemów technicznych), F-15 i F-35.

Pocisk AARGM jest kolejny raz prezentowany w Kielcach. W 2016 roku Inspektorat Uzbrojenia rozpoczął analizy rynku dotyczące pocisków przeciwradiolokacyjnych, a także innych środków rażenia powietrze-ziemia, w tym zasobników z subamunicją automatycznie reagującą na wykryte obiekty oraz kierowanych bomb penetrujących. Siły Powietrzne deklarują, że po zakupie pocisków JASSM będą dalej dążyć do wzmocnienia zdolności polskich F-16 w zakresie środków rażenia przeznaczonych do

zwalczania celów naziemnych.

Czytaj też: Serwis Specjalny Defence24.pl [MSPO 2016 - wiadomości i analizy z Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach.](#)