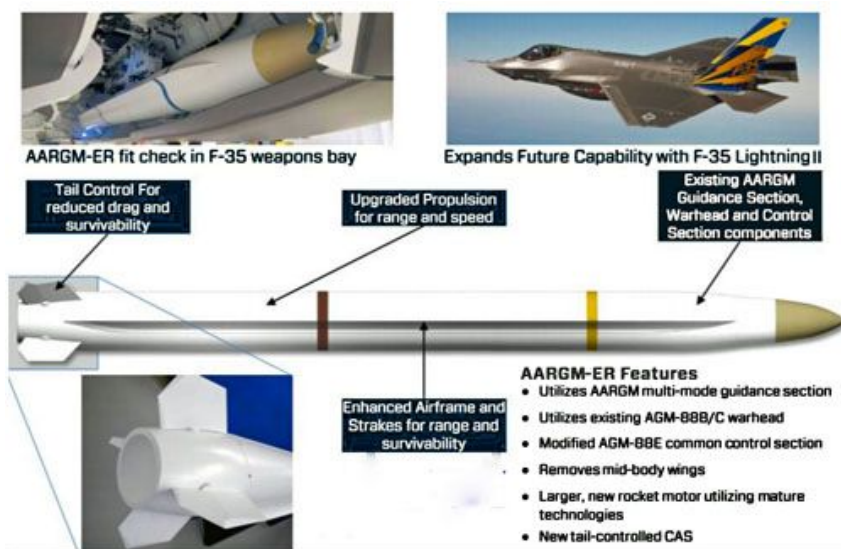


Kontrakt na AGM-88G AARGM-ER

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 9 marca 2019

Naval Air Systems Command US Navy z Patuxent River w stanie Maryland zawarło 7 marca z Northrop Grummanem kontrakt na rozwój i testy (engineering and manufacturing development, EMD) przeciwradiolokacyjnego pocisku dalekiego zasięgu AGM-88G AARGM-ER (Advanced Anti-Radiation Guided Missile - Extended Range). Jest on wart 322,505 mln USD (na 2019 przeznaczono 55,088 mln USD). Prace z nim związane, realizowane w zakładach w Northridge (98%) i Ridgecrest (2%) w Kalifornii, mają potrwać do końca 2023.



Ilustracja: US Navy

Rozwój AGM-88G AARGM-ER rozpoczął się na zamówienie US Navy w 2015. Prace realizowała wówczas ATK Orbital, która od 2018 wchodzi w skład Northrop Grummana, jako Northrop Grumman Innovation Systems. Przeznaczeniem pocisku jest atakowanie celów w silnie bronionych obszarach ograniczonego dostępu (A2/AD) w konfliktach z państwami o dużym potencjale – w domyśle, takimi jak FR czy ChRL.

W konstrukcji AGM-88G AARGM-ER zostaną wykorzystane komponenty obecnie produkowanych AGM-88E AARGM – system sterowania i naprowadzania (kombinowany, z radarem pasywnym i aktywnym, układem bezwładnościowo-satelitarnym i dwukierunkową transmisją danych) oraz głowica bojowa. Nowy będzie napęd umieszczony w kadłubie o większej średnicy. Dzięki niemu zasięg pocisku powinien znacząco przekraczać 200 km. Dla zwiększenia skuteczności AARGM-ER, zostaną w nim wykorzystane techniki *stealth*.

Pocisk ma mieścić się w wewnętrznych komorach uzbrojenia należących do US Air Force samolotów F-35A. F-35B/C będą mogły go przenosić na belkach zewnętrznych.

Do przenoszenia AARGM-ER zostaną też przystosowane samoloty wielozadaniowe F/A-18E/F i przełamania obrony powietrznej E/A-18G ([Włosi testują AARGM](#), 2018-04-10, [Kontrakt na produkcję AGM-88E](#), 2012-09-17).

Powiązane wiadomości

[Kontrakt na AGM-88G AARGM-ER \(2019-03-09\)](#)

[Kontrakt na produkcję AGM-88E \(2012-09-17\)](#)

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

[Australijskie Growlery \(2012-08-24\)](#)

[Prezentacja australijskiego F/A-18F \(2009-07-09\)](#)

[Kosztowne przeobrażenie w Growlery \(2012-05-24\)](#)

[Produkcja seryjna AARGM \(2012-08-31\)](#)

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

[Australijskie Growlery \(2012-08-24\)](#)

[Włosi testują AARGM \(2018-04-10\)](#)

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

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

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

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

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