

Super Hornet z LRASM

#Lotnictwo wojskowe 21 sierpnia 2015

US Navy rozpoczęła integrację LRASM z samolotem wielozadaniowym Super Hornet.



LRASM podwieszony pod skrzydłem F/A-18E / Zdjęcie: US Navy

Naval Air Systems Command (NAVAIR) opublikowało informację o rozpoczęciu prób integracji pocisku przeciwokrętowego dalekiego zasięgu Long Range Anti-Ship Missile (LRASM) z samolotem wielozadaniowym F/A-18E/F Super Hornet. Przedsięwzięcie rozpoczęło się 12 sierpnia w bazie Patuxent River.

W pierwszym etapie przeprowadzono sprawdzenie kompatybilności pełnowymiarowej makiety LRASM z belką uzbrojeniową podwieszoną pod skrzydłem F/A-18E z 23. eskadry doświadczalnej US Navy (VX-23). Dokonano także zapoznania personelu obsługowego z procedurami uzbrajania Super Horneta w LRASM.

Kolejnym etapem będą próby w locie F/A-18E z LRASM, które mają rozpocząć się jeszcze w bieżącym miesiącu. Według przedstawicieli NAVAIR proces integracji i uzyskania zdolności bojowej przez Super Horneta uzbrojonego w LRASM potrwa kilka lat.

LRASM ma być pociskiem *stealth*, zdolnym do samodzielnego wykrywania celów i wykonania ataku w sposób zapewniający największe prawdopodobieństwo ich zniszczenia. Planuje się, że ma on być w jak najmniejszym stopniu zależny od nawigacji opartej na odbiornikach GPS i danych przekazywanych przez własne środki rozpoznania za pośrednictwem łącz informacyjnych ze względu na możliwość zakłócania transmisji przez przeciwnika.

Jako pierwsze w nowe pociski zostaną uzbrojone w 2018 bombowce B-1B US Air Force ([Pierwsza próba w locie LRASM](#), 2013-09-11). Jednostki lotnictwa US Navy wyposażone w F/A-18E/F otrzymają LRASM w 2019.

Powiązane wiadomości

[Super Hornet z LRASM \(2015-08-21\)](#)

[Pierwsza próba w locie LRASM \(2013-09-11\)](#)

[USAF z nowym pociskiem \(2012-08-10\)](#)

[B-1B z 24 JASSM \(2010-09-12\)](#)

[Udana integracja F-15E z JASSM \(2012-07-31\)](#)

[Więcej prób LRASM \(2013-03-22\)](#)

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