

F-15E z JASSM-ER

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 7 lutego 2018

US Air Force zadeklarowała całkowitą zdolność operacyjną pocisków manewrujących Joint Air-to-Surface Standoff Missile - Extended Range (JASSM-ER) przenoszonych przez wielozadaniowe samoloty bojowe F-15E Strike Eagle.



F-15E zrzuca JASSM-ER / Zdjęcie: Lockheed Martin

Po zakończeniu integracji i wdrożeniu oprogramowania *Suite 8 Operational Flight Program*, F-15E stał się pierwszym samolotem kompatybilnym z uniwersalnym interfejsem uzbrojenia (UAI), zdolnym do przenoszenia JASSM-ER. Samolot z UAI wyposażony jest w standaryzowane interfejsy, umożliwiające zintegrowanie uzbrojenia, które zostanie opracowane w przyszłości.

Przystosowanie F-15E Strike Eagle do przenoszenia JASSM-ER zwiększa ilość misji, do których pocisk może zostać użyty. Dzięki zasięgowi wynoszącemu ponad 900 km i planowanym modernizacjom, nad którymi obecnie prowadzone są prace, JASSM-ER zapewnia imponującą przewagę taktyczną amerykańskim i sojuszniczym siłom lotniczym – powiedział Jeffrey Foley, dyrektor programu Long-Range Strike Systems w Lockheed Martin Missiles and Fire Control.

JASSM-ER może być przenoszony również przez bombowce B1-B Lancer. Obecnie trwa proces jego integracji z samolotami F-16C/D i B-52H. Ten ostatni ma przenosić JASSM-ER zarówno w luku bombowym, jak i pod skrzydłami ([Nowe skrzydła JASSM-ER](#), 2017-07-20).

JASSM są zintegrowane także z samolotami B-2, F-16 i F-15E US Air Force oraz używanymi przez odbiorców zagranicznych F/A-18A/B/C/D i F-16C/D Block 52. Zakłady Lockheed Martina w Troy, w stanie Alabama, dostarczyły dotychczas ponad 2150

JASSM ([Podwójny zrzut LRASM](#), 2017-12-14).

Powiązane wiadomości

[F-15E z JASSM-ER \(2018-02-07\)](#)

[Nowe skrzydła JASSM-ER \(2017-07-20\)](#)

[Kolejny kontrakt na JASSM \(2017-06-04\)](#)

[Testy unowocześnionego JASSM \(2017-03-10\)](#)

[Podwójny zrzut LRASM \(2017-12-14\)](#)

[Nowe skrzydła JASSM-ER \(2017-07-20\)](#)

[Kolejny kontrakt na JASSM \(2017-06-04\)](#)

[Odpalenie seryjnego LRASM \(2017-08-21\)](#)

[Koniec pierwszego etapu prób LRASM dla Horneta \(2016-01-11\)](#)