

Japonia przetestowała XSSM

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 25 czerwca 2017

Japońska Acquisition Technology and Logistics Agency (ATLA) ujawniła, że przeprowadziła testy naddźwiękowego pocisku przeciwokrętowego XSSM. Pocisk został wystrzelony z okrętu doświadczalnego japońskich sił samoobrony ASE 6102 Asuka. Celem był kuter Barracuda USV-MT, dostarczony przez kanadyjski oddział brytyjskiej spółki Qinetiq. O próbach poinformował portal navyrecognition.com, nie podając ich terminu.



Wyrzutnia pocisków XSSM na pokładzie okrętu doświadczalnego japońskich sił samoobrony ASE 6102 Asuka / Zdjęcie: phantom2navy

Pierwsze informacje o pracach nad morskim naddźwiękowym pociskiem przeciwokrętowym XSSM pojawiły się w 2012. Do tej pory nie ujawniono jednak żadnych technicznych szczegółów programu. Analitycy oceniają, że pocisk jest morską wersją lotniczego pocisku przeciwokrętowego XASM-3.



Kierowany pocisk przeciwokrętowy XASM-3 podwieszony pod skrzydłem myśliwca F-2 w czasie testów w 2015 / Zdjęcie: Ministerstwo obrony Japonii

Kierowany pocisk przeciwokrętowy XASM-3 jest projektowany od 1992 przez Mitsubishi Heavy Industries. Po raz pierwszy demonstrator technologii silnika pocisku został

przetestowany w 2005. Został on wystrzelony z samolotu Mitsubishi F-2. Program rozwoju pocisku XASM-3 został ujęty oficjalnie w budżecie Japonii w 2010. Przewidywano wówczas, że prace rozwojowe zakończą się w 2016, a testy państwowe zostaną przeprowadzone w 2017.

Według nieoficjalnych danych, kierowany pocisk przeciwokrętowy XASM-3 ma masę startową ok. 900 kg. Jego długość wynosi 5,52 m. Pocisk napędzany jest w pierwszej fazie lotu silnikiem raketowym, a później raketowo-strumieniowym. Pozwala on na rozwinięcie prędkości ponad Ma3. Zasięg XASM-3, zależnie od konfiguracji wystrzelenia, wynosi 150-200 km. System naprowadzania na cel zawiera moduł inercyjno-satelitarny i aktywno-pasywny radiolokator.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o