

US Navy kupuje kolejne Tritony

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 19 maja 2017

Naval Air Systems Command w Patuxent River w imieniu US Navy zawarło z Northrop Grummanem kontrakt na dostawę drugiej partii bsl MQ-4C Triton w ramach nisko seryjnej produkcji początkowej (low-rate initial production, LRIP), Lot 2. Trzy bezzałogowce, stacje naziemne - główna i operacyjna, oraz wyposażenie serwisowe mają kosztować 303,9 mln USD. Dostawy mają zostać zakończone do kwietnia 2021. Łącznie US Navy zamierza kupić co najmniej 68 Tritonów.



Dwa MQ-4C Triton w ośrodku testowym Northrop Grummana w Kalifornii / Zdjęcie: US Navy

MQ-4C Triton to duże bezzałogowe samoloty rozpoznawcze. Ich konstrukcja jest oparta na RQ-4 Global Hawk. Triton może wykonywać loty trwające 24 h na wysokości ponad 18 km, nadzorując obszar 6,86 mln km². Zabudowane wyposażenie, w tym. m.in. wielofunkcyjny radiolokator AN/ZPY-3, pozwala na automatyczne wykrywanie i klasyfikowanie jednostek pływających ([Triton współdziała z Poseidonem](#), 2016-06-24).

Tritony są użytkowane z wykorzystaniem systemu dwóch baz. Operatorzy nadzorujący realizację misji pracują w bazie głównej (main operating base, MOB), a bezzałogowce i ich bezpośrednia obsługa znajdują się w bazie wysuniętej (forward operating base, FOB). W przypadku East Coast Triton UAS squadron (VUP-19) MOB znajduje się w Naval Air Station (NAS) Jacksonville, a FOB w Naval Station Mayport.

Powiązane wiadomości

[US Navy kupuje kolejne Tritony \(2017-05-19\)](#)

[Triton współdziała z Poseidonem \(2016-06-24\)](#)

[Triton z nowym radarem \(2015-04-22\)](#)

[Drugi Triton oblatany \(2014-10-17\)](#)

[Szkolenie personelu obsługowego P-8A \(2016-05-06\)](#)

[Zamówienie na kolejne P-8A \(2016-01-29\)](#)

[Szkolenie australijskiego personelu obsługowego \(2016-02-04\)](#)

[Zamówienie na dodatkowe P-8A \(2016-03-02\)](#)

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