

Triton współdziała z Poseidonem

#Lotnictwo wojskowe 24 czerwca 2016

NAVAIR przeprowadziło próby współdziałania bsl MQ-4C Triton z morskim samolotem patrolowym P-8A Poseidon.



Bsl MQ-4C Triton przed jednym z lotów próbnych / Zdjęcie: NAVAIR

Na początku miesiąca personel US Naval Air Systems Command (NAVAIR) zademonstrował zdolność współdziałania bezzałogowego statku latającego MQ-4C Triton z morskim samolotem patrolowym P-8A Poseidon ([Szkolenie personelu obsługowego P-8A](#), 2016-05-06). W trakcie lotu wykonanego 2 czerwca MQ-4C przesłał załodze Poseidona za pomocą łącza informacyjnego film video, zarejestrowany przez kamery telewizyjne i termowizyjne, zabudowane w bsl.

Natomiast 14 czerwca wykonano pierwszy lot Tritona o zwiększonej masie startowej. W relacji NAVAIR nie podano jej dokładnej wartości. Podczas lotu bsl wzniósł się na wysokość 6096 m. Tego same dnia odbył się też drugi lot w tej samej konfiguracji, podczas którego MQ-4C osiągnął wysokość 9144 m.

Triton przystosowany jest do wykonywania lotów rozpoznawczych i zwiadowczych trwających do 24 h. Operując na wysokości ponad 16 000 m, MQ-4C może obserwować morza i wody przybrzeżne o łącznej powierzchni 5 mln km².

Od czasu pierwszego lotu prototypowe Tritony wylatał w trakcie prób ponad 455 h. Pierwsze seryjne bsl tego typu mają wejść do wyposażenia lotnictwa US Navy w 2018 ([Triton z nowym radarem](#), 2015-04-22).

Powiązane wiadomości

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

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

Drugi Triton oblatany (2014-10-17)
Oblot Tritona (2013-05-23)
Szkolenie personelu obsługowego P-8A (2016-05-06)
Zamówienie na kolejne P-8A (2016-01-29)
Pierwsze australijskie Poseidony (2014-08-26)
Zamówienie na kolejne P-8A (2015-08-30)
Kontrowersje wokół brytyjskich P-8A (2015-12-28)
P-8I na Andamanach (2016-01-19)
Szkolenie australijskiego personelu obsługowego (2016-02-04)
Pierwsze australijskie Poseidony (2014-08-26)
Zamówienie na kolejne P-8A (2015-08-30)
Zamówienie na kolejne P-8A (2016-01-29)
Zamówienie na dodatkowe P-8A (2016-03-02)
Kontrowersje wokół brytyjskich P-8A (2015-12-28)
P-8I na Andamanach (2016-01-19)
Zamówienie na kolejne P-8A (2016-01-29)
