

Pierwszy australijski MQ-4C ujawniony

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 15 września 2022

Wczoraj, 14 września 2022, Northrop Grumman oficjalnie ujawnił pierwszy bsl MQ-4C Triton klasy HALE przeznaczony dla Australii. Wydarzenie miało miejsce w zakładach producenta w Palmdale w Kalifornii. Wzięli w nim liczni udział przedstawiciele rządu i sił zbrojnych Australii i USA obserwujący postępy w programie Tritona na potrzeby Royal Australian Air Force i US Navy.



Potrzeby Royal Australian Navy są określane na 7 Tritonów, zaś US Navy na 70 maszyn tego typu / Zdjęcie: Northrop Grumman

Budowa bezzałogowca rozpoczęła się w październiku 2020 w zakładach w Moss Point w Missouri. W grudniu 2021 osiagnięto ważny kamień milowy, kiedy w zakładach w Palmdale rozpoczęto skrzydła z kadłubem australijskiego Tritona. Jego budowa ma się zakończyć w 2023, a dostawę do Australii zaplanowano w 2024. Australijczycy zamówili 6 bsl.

– Triton zapewni RAN bezprecedensową zdolność do monitorowania i ochrony obszarów morskich. Działając równoległe z samolotami patrolowymi P-8A Poseidon bezzałogowce pozwolą na obserwację znacznych obszarów na większych odległościach i pozostają w powietrzu dłużej, niż standardowe maszyny załogowe – powiedział dowódca Royal Australian Air Force gen. broni Robert Chipman.

Australia jako partner w programie Tritona miała istotny wpływ na sformułowane wymagania wobec bezzałogowca. Amerykańskie i australijskie siły zbrojne w toku eksploatacji MQ-4C będą mogły dzielić się zebranymi przez bsl danymi wspólnie działając na strategicznie ważnym obszarze Indo-Pacyfiku.

MQ-4C będzie odpowiadał za realizację zadań z zakresu ISR&T (wywiadu, rozpoznania, obserwacji i wskazywania celów) mogąc operować na całym globie w czasie przekraczającym 24 h. Będzie mogły zbierać dane na temat celów lądowych i morskich umożliwiając szybkie podejmowanie decyzji. W przyszłości Tritony zostaną zintegrowane z do wojskami przeznaczonymi dzięki implementacji technologii autonomiczności, sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, tak, aby ograniczyć liczbę zaangażowanego personelu ([Australia zamawia Tritony](#), 2018-06-26).

Powiązane wiadomości

[Pierwszy australijski MQ-4C ujawniony \(2022-09-15\)](#)

[Australia zamawia Tritony \(2018-06-26\)](#)

[Wstępna zdolność operacyjna australijskich P-8A \(2018-03-20\)](#)

Pierwszy Poseidon w Australii (2016-11-17)
Pierwsza misja australijskiego P-8A (2017-06-09)

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