

IOC Tritona w US Navy

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 19 września 2023

Northrop Grumman ogłosił w ubiegłym tygodniu, że morskie rozpoznawcze bsl MQ-4C Triton używane przez US Navy osiągnęły wstępną zdolność operacyjną. Według dyrektora programu Triton w Northrop Grumman, Rho Cauley Bruner, od teraz możliwe jest używanie przez US Navy całego zestawu sensorów na bezzałogowcach.



Bsl MQ-4C Triton mogą operować na wysokości 15000 m przez ponad 24 h / Zdjęcie: Northrop Grumman

Tritony US Navy w maju 2020 osiągnęły początkową zdolność operacyjną, co pozwoliło prowadzić im misje rozpoznawcze w obszarze odpowiedzialności US Indo-Pacific Command w ramach US Navy Pacific Fleet. Jest to jedyny typ bsl klasy HALE w składzie amerykańskiej marynarki wojennej, który może prowadzić w rejonach morskich rozpoznawanie, wywiad, obserwację i wskazywanie celów. Do czerwca br. Northrop Grumman dostarczył US Navy 5 takich bsl.

Dla US Navy Tritony mają być jednym z czynników wpływających na przewagę świadomości sytuacyjnej, dzięki zastosowaniu zaawansowanych sensorów i dużej długotrwałości lotu. Bezzałogowce mogą operować na wysokości ponad 15000 m przez 24 h stale utrzymując łączność z centrum kierowania. Za ich pomocą można wykrywać, klasyfikować i śledzić cele morskie i pociski powierzchnia-powietrze. Bsl można używać nie tylko do misji patrolowych, czy rozpoznania sygnałowego, lecz także misji poszukiwawczo-ratowniczych i jako stacji przekaźnikowej systemu łączności ([Pierwszy australijski MQ-4C ujawniony](#), 2022-09-15).

Powiązane wiadomości

[IOC Tritona w US Navy \(2023-09-19\)](#)

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

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

