

Udane testy przeciwminowego MQ-8C

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Nowe technologie 11 lipca 2022

US Navy przeprowadziła testy prototypowego zestawu przeciwminowego (MCM, Mine Countermeasure) na bezzałogowym wiropłacie MQ-8C Fire Scout. Próby odbyły się w Eglin Air Force Base na Florydzie. Potwierdziły zdolność do szybkiego wykrywania i reagowania na zagrożenia.



Przeprowadzone próby polegały na wykrywaniu min dryfujących i zakotwiczonych na różnych głębokościach i w różnych warunkach pogodowych / Zdjęcie: US Navy

Głównym celem prób demonstracyjnych było zebranie danych o osiągach zestawu czujczego bezzałogowiec i system powietrznego wykrywania min Single-system Multi-mission Airborne Mine Detection (SMAMD). Operacje prowadzone były z Naval Surface Warfare Center (NSWC) i polegały na wykrywaniu min dryfujących i zakotwiczonych na różnych głębokościach i w różnych warunkach pogodowych. SMAMD z założeń ma mieć większe możliwości od dotychczasowych systemów oferując niskie ryzyko fałszywych alarmów, wykrywanie i przesyłanie danych w czasie rzeczywistym i szybszą analizę misji po jej zakończeniu.

Swoje zdolności potwierdził także MQ-8C, który przenosi zestaw MCM na dwóch podwieszeniach, mimo że jest to najcięższe wyposażenie zadaniowe zintegrowane do tej pory z Fire Scoutem. Działa on zarówno w wydzielonej przestrzeni powietrznej, jak również niewydzielonej, w pobliżu innych statków powietrznej ([Przeciwminowy MQ-8C](#), 2022-03-07).

Powiązane wiadomości

[Udane testy przeciwminowego MQ-8C \(2022-07-11\)](#)

[Przeciwminowy MQ-8C \(2022-03-07\)](#)

[Rekordowy lot MQ-8C \(2015-08-27\)](#)

[Pierwszy operacyjny MQ-8C dla US Navy \(2014-12-05\)](#)

[MQ-8C Fire Scout w służbie \(2022-01-25\)](#)

[MQ-8C z nowym radarem \(2020-05-11\)](#)