

Rekordowy lot MQ-8C

#Lotnictwo wojskowe 27 sierpnia 2015

Bezzałogowy statek latający MQ-8C Fire Scout wykonał 11-godzinny lot.



Zapotrzebowanie US Navy określone jest na 40 zestawów, w skład których wejdzie 80 bezzałogowców MQ-8C / Zdjęcie: Northrop Grumman

Jeden z testowanych przez US Navy bezzałogowych statków latających MQ-8C Fire Scout wykonał rekordowy lot, trwający 11 godzin. Co szczególnie ważne, po lądowaniu okazało się, że w jego zbiornikach pozostał jeszcze zapas paliwa pozwalający na 1 h lotu. Bezzałogowiec operował w odległości ok. 280 km od poligonu Point Mugu, będącego częścią bazy Ventura County na wybrzeżu Kalifornii.

Lot wykonano w ramach prób prowadzonych przez US Navy, mających na celu potwierdzenie koncepcji operacji, jakie MQ-8C ma prowadzić z pokładów jednostek klasy *Littoral Combat Ship* i innych okrętów zdolnych do przyjmowania na pokład pionowzlotów. Do jego zadań należeć ma zwiad, obserwacja i rozpoznanie oraz lokalizację i przydzielanie celów.

Próba została przeprowadzona 10 lipca, ale Northrop Grumman, producent bsl, poinformował o niej dopiero teraz. Według jego przedstawicieli długotrwałość lotu MQ-8C, który jest bezzałogową wersją śmigłowca Bell 407, wynosi 12 godzin, w warunkach standardowych, czyli jest dwukrotnie większa niż analogiczny parametr MQ-8B, opracowanego na bazie Schweizera 333.

Dotychczas MQ-8C wykonał 353 loty próbne, trwające łącznie ponad 513 godzin. Próby operacyjne bsl mają trwać do końca br. US Navy zamówiła dotychczas 19 MQ-8C, w tym 2 prototypy ([Pierwszy operacyjny MQ-8C dla US Navy](#), 2014-12-05).

Powiązane wiadomości

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

Pierwszy operacyjny MQ-8C dla US Navy (2014-12-05)
MQ-8C oblatany (2013-11-05)
MQ-8 rozbił się w Libii (2011-06-22)
Pierwszy MQ-8C w US Navy (2013-07-20)
5 tys. h nalotu MQ-8B w Afganistanie (2013-08-14)
MQ-8 z pokładu USS Freedom (2014-05-19)
Następny LCS na dłużej w Singapurze (2014-01-07)
Dwusetny MH-60R (2014-11-14)
Seahawki dla Danii (2012-12-07)
MQ-8 z pokładu USS Freedom (2014-05-19)
Romeo odpala torpedy (2014-07-19)
Romeo odpala Hellfire (2014-07-30)
USS Fort Worth gotowy do misji (2014-11-13)
Misja USS Fort Worth (2014-11-19)
Udana próba NSM (2011-06-29)
USS Freedom wrócił do San Diego (2013-12-27)
Śmigłowce dla USA (2014-11-18)
