

Wielodomenowy MQ-9A

[#Bezzałogowce](#) [#Cyberprzestrzeń](#) [#Lotnictwo wojskowe](#) [#Pożegnania](#) 6 stycznia 2023

Koncern General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI) poinformował, że 10 listopada 2022 oblatął pierwszy seryjny bezzałogowy statek latający MQ-9A Multi-Domain Operations (M2DO, zdolny do operacji wielodomenowych).



MQ-9A Block 5-25 M2DO podczas pierwszego lotu / Zdjęcie: GA-ASI

Ulepszona wersja bsl MQ-9A Reaper Block 5, oznaczona jako -25, zawiera kluczowe funkcje, które umożliwią przyszłą integrację i wdrożenie wyposażenia o architekturze otwartej, a także nowych czujników, które będą polepszać zdolności rozpoznania strategicznego MQ-9A Reaper.

Oprócz tego MQ-9A Block 5-25 ma ulepszony zwielokrotniony system dystrybucji energii elektrycznej, ulepszony odbiornik GPS, wysokościomierze radarowe, ulepszoną instalację czujników kąta natarcia i sterowane koło podwozia przedniego.

US Air Force and US Marine Corps otrzymają udoskonalone MQ-9A Block 5-25 M2DO w ramach bieżących kontraktów. Całkowita liczba bezzałogowców, które zostaną zmodyfikowane w ten sposób nie została ujawniona przez producenta ([Testy MQ-9A z zasobnikiem NATO](#), 2022-12-21).

Powiązane wiadomości

[Wielodomenowy MQ-9A \(2023-01-06\)](#)

[Testy MQ-9A z zasobnikiem NATO \(2022-12-21\)](#)