

MQ-9A Reaper z zasobnikami SkyTower II i RDESS/SOAR

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 17 sierpnia 2025

Naval Air Systems Command (NAVAIR) poinformowało o pierwszym locie bsl GA-ASI (General Atomics Aeronautical Systems) MQ-9A Reaper wyposażonego w nowe zasobniki łączności i wsparcia elektronicznego. Bezzałogowiec, przydzielony do Air Test and Evaluation Squadron (UX) 24, wykonał lot z zasobnikami SkyTower II i RDESS/SOAR pod skrzydłami. Trzeci zasobnik, nieznanego typu, znalazł się pod kadłubem.



Bsl MQ-9A Reaper wyposażony w nowe zasobniki łączności i wsparcia elektronicznego SkyTower II (pod lewym skrzydłem) i RDESS/SOAR (pod prawym) w pierwszym locie / Zdjęcie: NAVAIR

NAVAIR nie ujawniło daty oblotu MQ-9A Reaper w nowej konfiguracji. Wiadomo, że w lutym 2025 UX-24 potwierdziła wstępną instalację modułu SkyTower II i jego pierwsze testy. Podano wówczas, że integracja systemów przebiega zgodnie z planem.

Moduł SkyTower II został opracowany przez GALT Aerospace i zintegrowany w ramach procesu pozyskiwania danych średniego poziomu NAVAIR. Został zaprojektowany dla usprawnienia sieci wymiany informacji w powietrzu i udostępniania danych różnym rodzajom sił zbrojnych. Zasobnik RDESS/SOAR został opracowany przez General Atomics i L3Harris. Jest szerokospektralnym pasywnym modułem elektronicznym, zdolnym do wykrywania, gromadzenia i geolokalizacji sygnałów radioelektronicznych z dużej odległości. Był już testowany z bsl MQ-9 US Air Force od 2021.