

MQ-9B przez 48 godzin w powietrzu

#Lotnictwo cywilne #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 29 maja 2017

General Atomics Aeronautical Systems (GA-ASI) poinformował o rekordowym locie bsl MQ-9B SkyGuardian. 16 maja wystartował on z Laguna Airfield w Yuma Proving Grounds w Arizonie. W zbiornikach miał paliwo o masie 2730 kg. Wylądował 18 maja, po 48,2 godzinach lotu z rezerwą paliwa równą 125 kg. Rekordowy lot odbywał się w przedziale wysokości 7,6 -10,7 km.



Katalogowa maksymalna długotrwałość lotu MQ-9B SkyGuardian wynosi 40 godzin, ale w rekordowym locie bsl utrzymywał się w powietrzu o 20% dłużej / Zdjęcie: GA-ASI

MQ-9B SkyGuardian to wersja znanego wojskowego bsl Predator B przystosowana do latania w kontrolowanej przestrzeni powietrznej, poza obszarami działań wojskowych. Może też jednak przenosić uzbrojenie precyzyjne. GA-ASI opracowała również wersję morską bsl – SeaGuardian z radiolokatorem wykrywającym obiekty na wodzie.