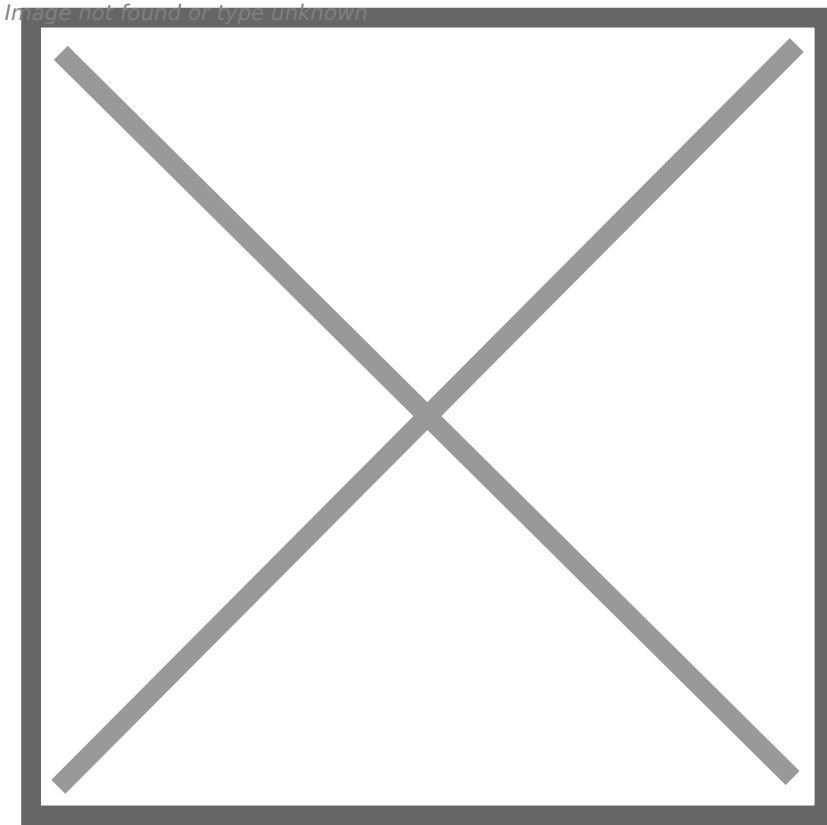


RQ-21A Block II Integrator oblatany

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 20 lutego 2013

Na poligonie w Oregonie należącym do Insitu został oblatany bsl RQ-21A Integrator Block II. Bezzałogowiec jest przeznaczony dla US Navy.



Pierwszy lot RQ-21A Block II Integrator, wykonany 18 lutego, trwał 2 godziny. W tym czasie przetestowano nie tylko sam statek powietrzny, ale także zintegrowany naziemny system kontroli lotu (ICOMC2, Insitu Common Open-mission Management Command and Control) oraz urządzenia startu i lądowania (Mark 4 Launcher i SkyHook recovery system). Zmodernizowany bezzałogowiec został wyposażony przez Insitu, spółkę zależną Boeinga, w zestaw sensorów NightEagle, wcześniej instalowany w nieco innej wersji w bsl ScanEagle ([ScanEagle w rękach Irańczyków](#), 2012-12-04). Silnik bsl może być zasilany paliwem JP8 lub JP5.

Dwubelkowy Insitu RQ-21A Block II Integrator został wybrany przez US Navy jako mały zestaw taktyczny do wykonywania misji rozpoznawczych (ISR) w trudnych warunkach atmosferycznych (w temperaturze do 50oC), typowych dla takich krajów jak Irak czy Afganistan. Pierwszy seryjny zestaw ma zostać dostarczony pod koniec 2013. Integrator ma uzyskać zdolność operacyjną w 2014.

Powiązane wiadomości

RQ-21A Block II Integrator oblatany (2013-02-20)

ScanEagle w rękach Irańczyków (2012-12-04)

Iran przechwycił ScanEagle (2012-12-04)

Iran pokazał bsl USA specjalistom z FR (2011-06-28)

RQ-170 w rękach Iranu (2011-12-09)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o