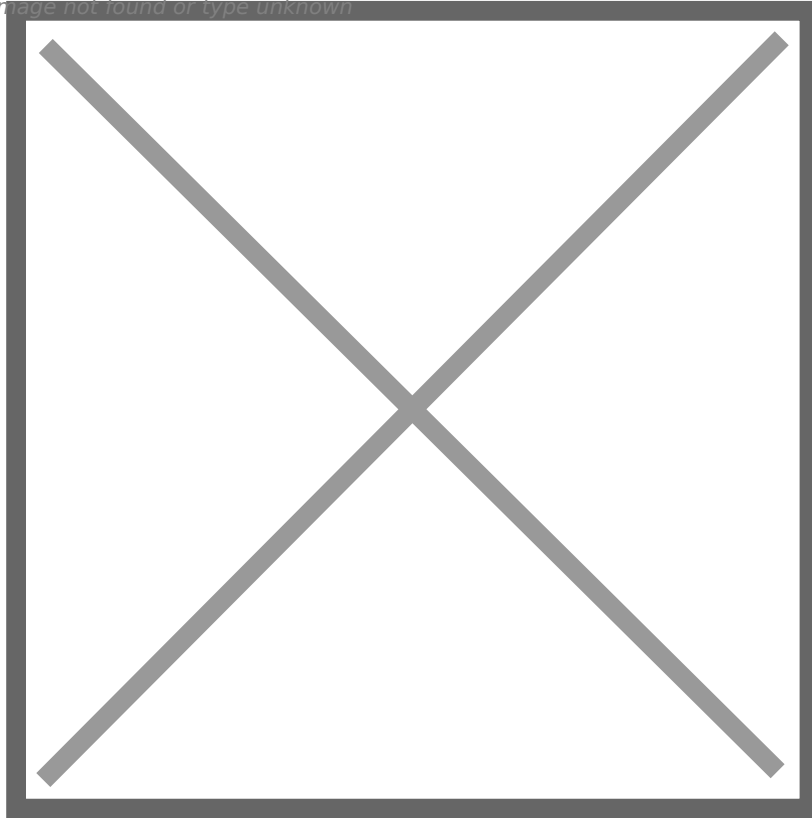


Drugi Triton do testów

#Lotnictwo wojskowe 20 listopada 2012

Northrop Grumman poinformował o włączeniu drugiego prototypu morskiego bezałogowca rozpoznawczego MQ-4C BAMS Triton do programu testów naziemnych.

Image not found or type unknown



Triton oparty jest na konstrukcji RQ-4 Global Hawk. Wyposażono go w bardzo nowoczesny, wielofunkcyjny system rozpoznania radiolokacyjnego AN/ZPY-3. Może on prześledzić powierzchnię blisko 6 mln km² w czasie jednej misji / Zdjęcie: Northrop Grumman

Drugi z opracowanych przez Northrop Grumman bsl został włączony do testów pod koniec sierpnia, jednak producent informuje o tym dopiero teraz. Dołączenie kolejnego Tritona do realizowanych prób naziemnych ma przyspieszyć cały program, a także zwiększyć wiarygodność uzyskanych wyników.

Testy naziemne, koncentrujące się m.in. na obserwacji i ocenie pracy układów napędowych maszyn, poprzedzają ich pierwszy lot próbny, do którego ma dojść w bliżej nieokreślonej przyszłości.

MQ-4C BAMS Triton, którego demonstracja odbyła się w Palmdale (Kalifornia) w połowie czerwca br. ([Northrop Grumman ujawnił MQ-4C BAMS Triton](#), 2012-06-16), opracowywany jest od 4 lat ([Prace nad morskim Global Hawkem wznowione](#), 2008-08-13).

Warto przypomnieć, że pomimo znajdowania się projektu MQ-4C BAMS Triton jeszcze w fazie testów, jego zakup rozważany jest przez Australię ([Morskie bsl dla Australii](#),

2012-09-04). Maszyny miałyby być wykorzystywane o patrolowania australijskiego wybrzeża oraz wód morza terytorialnego i wyłącznych stref ekonomicznych.

Powiązane wiadomości

[Drugi Triton do testów \(2012-11-20\)](#)

[Prace nad morskim Global Hawkem wznowione \(2008-08-13\)](#)

[Morski Global Hawk \(2008-04-24\)](#)

[Northrop Grumman ujawnił MQ-4C BAMS Triton \(2012-06-16\)](#)

[Prace nad morskim Global Hawkem wznowione \(2008-08-13\)](#)

[Morski Global Hawk \(2008-04-24\)](#)

[Rozbił się Global Hawk BAMS-D \(2012-06-12\)](#)

[USAF rezygnują z Global Hawków Block 30 \(2012-01-27\)](#)

[Morskie bsl dla Australii \(2012-09-04\)](#)

[Prace nad morskim Global Hawkem wznowione \(2008-08-13\)](#)

[Morski Global Hawk \(2008-04-24\)](#)

[Northrop Grumman ujawnił MQ-4C BAMS Triton \(2012-06-16\)](#)

[Prace nad morskim Global Hawkem wznowione \(2008-08-13\)](#)

[Rozbił się Global Hawk BAMS-D \(2012-06-12\)](#)