

Seryjny Scorpion oblatany

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 23 grudnia 2016

Textron AirLand poinformował o oblocie seryjnego samolotu uderzeniowo-rozpoznawczego Scorpion.

Zmiany wprowadzone w konstrukcji Scorpiona mają umożliwić zgłoszenie go do konkursu

Pierwszy seryjny Scorpion wykonał lot wczoraj, w bazie US Air Force McConnell w stanie Wichita. Trwał on 1 h 42 min. Załogę stanowili piloci doświadczalni Don Parker i Dave Sitz. Samolot ma zmieniony kąt skosu skrzydeł, większą powierzchnię usterzenia pionowego i nowe podwozie o uproszczonej konstrukcji.

Modyfikacje wprowadzone w konstrukcji Scorpiona są wynikiem zarówno wymagań nabywców, jak i analiz wyników 800 h prób w locie ([Scorpion testuje uzbrojenie](#) , 2016-10-20). Textron AirLand wybrał też dostawcę awioniki dla swojego samolotu – zostanie on wyposażony w urządzenia wchodzące w skład zestawu Garmin G3000, obejmujące m.in. pojedynczy wskaźnik parametrów pilotażowo-nawigacyjnych i 2 ekrany dotykowe. Piloci mają też do dyspozycji nowe wskaźniki przeziernic i sterownice.

Wszystkie w/w zmiany mają na celu zgłoszenie Scorpiona do konkursu T-X, którego celem będzie wyłonienie następcy samolotów szkolenia zaawansowanego T-38 Talon dla US Air Force. Wymagania przetargowe mają być opublikowane przed końcem roku. Jako potencjalni kandydaci wymieniane są konsorcja: Raytheon, Leonardo i CAE (oferujące T-100 – wariant M346), Lockheed Martin i Korea Aerospace Industries (T-50A), Boeing i Saab (T-X, [Oblot T-X Boeinga i Saaba](#), 2016-12-21), Northrop Grumman, BAE Systems i L3 (Model 400) oraz Sierra Nevada i Turkish Aerospace Industries, zamierzające skonstruować całkowicie nowy samolot kompozytowy.

Powiązane wiadomości

[Seryjny Scorpion oblatany \(2016-12-23\)](#)

[Scorpion testuje uzbrojenie \(2016-10-20\)](#)

[Scorpion poza T-X \(2016-02-27\)](#)

[USA zaoferują Indiom Scorpiona? \(2015-05-04\)](#)

[Oferta Lockheeda w konkursie T-X \(2016-02-12\)](#)

[Raytheon dołącza do konkursu T-X \(2016-02-23\)](#)

[Oblot T-X Boeinga i Saaba \(2016-12-21\)](#)

[Boeing i Saab ujawniają T-X \(2016-09-14\)](#)

[T-50A dla programu T-X oblatany \(2016-06-05\)](#)

[Northrop Grumman ujawnił prototyp Model 400 \(2016-08-20\)](#)

[Zapowiedź T-X Boeinga i Saaba \(2016-08-23\)](#)
