

Scorpion testuje uzbrojenie

#Lotnictwo wojskowe 20 października 2016

Prototyp samolotu uderzeniowo-rozpoznawczego Textron AirLand Scorpion wziął udział w pierwszych próbach uzbrojenia.



Podczas prób uzbrojenia Scorpiona odpalano pociski APKWS ...

Jak informuje przedsiębiorstwo Textron AirLand, w dn. 10-14 października na poligonie White Sands w Nowym Meksyku przeprowadzono pierwsze próby uzbrojenia odrzutowego samolotu uderzeniowo-rozpoznawczego Scorpion. w badaniach wziął udział personel Naval Sea Systems Command (NAVSEA) i 586th Flight Test Squadron US Air Force z bazy Holloman.



... i AGM-114F Hellfire / Zdjęcia: Textron AirLand

Podczas prób sprawdzano zdolność Scorpiona do wykonywania zadań bezpośredniego wsparcia lotniczego. Testy obejmowały odpalenie 70-mm niekierowanych pocisków raketowych Hydra-70 oraz pocisków kierowanych *powietrze-powierzchnia* Advanced

Precision Kill Weapon System (APKWS) i AGM-114F Hellfire. Uzbrojenie naprowadzono najpierw przy pomocy naziemnego laserowego wskaźnika celów, a następnie za pomocą głowicy optoelektronicznej MX-15Di, zabudowanej w samolocie.

Producent poinformował też, że niebawem oblatany zostanie pierwszy seryjny Scorpion. Jednak dotychczas nikt nie wyraził zainteresowania zakupem samolotu ([Scorpion poza T-X](#), 2016-02-27).

Powiązane wiadomości

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

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

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

[HJT-36 wciąż niedopracowany \(2013-10-10\)](#)

[Farnborough 2014: Debiut Scorpiona \(2014-07-14\)](#)

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

[KAI prezentuje prototyp T-X \(2015-12-17\)](#)

[Kontrakt na wsparcie T-38 dla Boeinga \(2016-01-17\)](#)

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

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

[Master w roli agresora \(2016-02-18\)](#)