

Udany test UMTAS

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 3 kwietnia 2013

W Turcji przeprowadzono pierwszy test przeciwpancernego pocisku kierowanego dalekiego zasięgu UMTAS. Pociski tego typu mają stanowić uzbrojenie śmigłowców T-129 ATAK.



Zdjęcia: Roketsan

Prace nad UMTAS (Uzun Menzilli Tanksavar Fuze, przeciwpancerny pocisk kierowany dalekiego zasięgu) rozpoczęły się w 2005. Jego rozwojem zajmuje się Roketsan ([IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan](#), 2011-05-12). Po opanowaniu kluczowych technologii, w połowie 2008 rozpoczęła się 2. faza programu. Pierwszy poligonowy test prototypu pocisku miał miejsce w lipcu 2012. W połowie marca br. odbył się pełny test, w którym głowica UMTAS trafiła we wskazany cel odległy o 5 km od miejsca startu.



Zasięg skuteczny UMTAS wynosi 0,5-8 km. To pocisk klasy *odpal i zapomnij*. Ma stanowić uzbrojenie śmigłowców T-129 ATAK ([T129 zgodnie z planem](#), 2012-11-23) oraz bojowych bezzałogowców.

Powiązane wiadomości

Udany test UMTAS (2013-04-03)

IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan (2011-05-12)

T129 zgodnie z planem (2012-11-23)

Wejście w życie umowy o zakupie Mangusty (2008-06-25)

Oblot prototypu T129 (2009-09-29)

Wejście w życie umowy o zakupie Mangusty (2008-06-25)

Rozbicie prototypu T129 (2010-03-24)

Oblot prototypu T129 (2009-09-29)

A129 dla Turcji (2010-06-17)

12 Mi-28 dla Turcji (2009-06-10)

Oblot prototypu T129 (2009-09-29)

Oblot tureckiego T129 (2011-08-18)

Wejście w życie umowy o zakupie Mangusty (2008-06-25)

Dodatkowe zamówienie T129 (2010-11-09)

Niespokojny Kurdystan (2011-08-17)