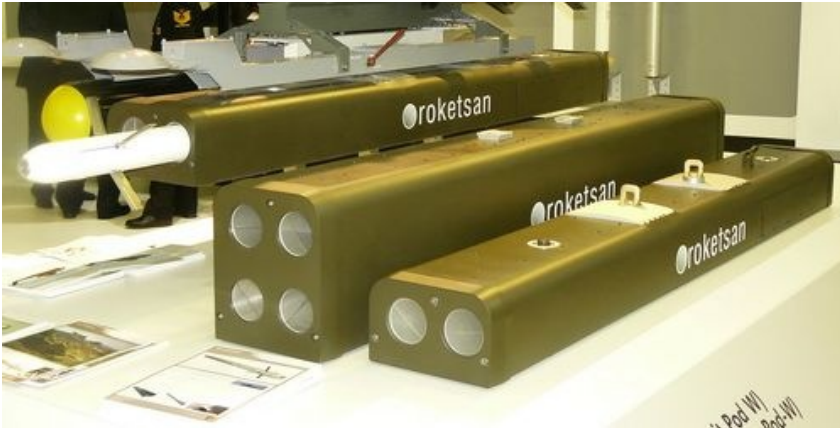


IDEX: Cirit dla ZEA

#Przemysł zbrojeniowy 22 lutego 2013

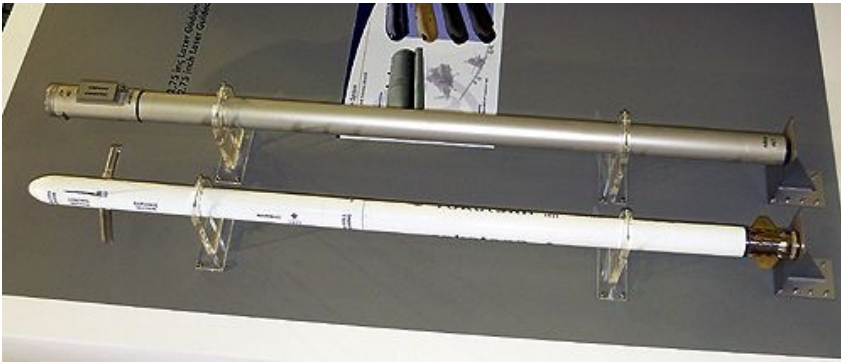
Zjednoczone Emiraty Arabskie będą pierwszym eksportowym odbiorcą tureckich 70-mm raketowych pocisków Roketsan Cirit. Kontrakt wart 196 mln USD podpisano podczas wystawy IDEX.



Turecki pocisk raketowy Cirit (Oszczep) może razić zarówno cele stacjonarne, jak i ruchome. Jego producent Roketsan opracował do niego nowe dwu- i czteroprowadnicowe wyrzutnie. Pociski dostarczane do tureckich sił zbrojnych będą m.in. uzbrojeniem śmigłowca T129

Cirit to tworzony od podstaw od 2004 przez Roketsan 2,75-calowy pocisk raketowy naprowadzany dwustopniowo – w pierwszej fazie korygowany za pomocą bezwładnościowego systemu nawigacyjnego (dostarczany przez UTC Aerospace Systems), zaś w końcowej kierowany przez półaktywny system naprowadzania laserowego (IDEF 2011: [Nowe rakiety Roketsan](#), 2011-05-12). Cirit może być wyposażony w dwa rodzaje głowic: wielozadaniową (przeciwpancerno-odłamkowo-zapalającą) i burzącą, obie wypełnione małowrażliwym materiałem wybuchowym. Dzięki stworzeniu nowego kompozytowego silnika raketowego znacząco zmniejszono sygnaturę dymną, a jednocześnie zwiększono maksymalny zasięg tureckiego *Oszczepu* do 8 km.

Cirit może razić zarówno cele stacjonarne, jak i ruchome – poruszające się z prędkością do 60 km/h. Pocisk wyróżnia fabryczne załadowanie do kontenera, pełniącego jednocześnie rolę wyrzutni, który chroni go przed oddziaływaniem czynników środowiskowych. Kontener, głowicę bojową i silnik rozwijano we współpracy z Instytutem Badań i Rozwoju Przemysłu Obronnego Tureckiej Rady Naukowo-Technicznej (TÜBİTAK SAGE).



Cirit wyróżnia fabryczne załadowanie do kontenera-wyrzutni (dobrze widoczne na zdjęciu), chroniącego przed oddziaływaniem czynników środowiskowych / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

W nowe 70-mm pociski ([Turecki program 5-letni](#), 2012-03-27) mają być uzbrojone tureckie turbośmigłowe samoloty szkolno-treningowe TAI Hurkus ([Roll-out Hurkusa](#), 2012-07-02), bezzałogowce ([IDEF 2011: Bezpilotowce TAI](#), 2011-05-13. [Debiut Moskita](#), 2011-01-24), nowy śmigłowiec szturmowy TAI/AgustaWestland T129 ([Oblot prototypu T129](#), 2009-09-29).

Warta 196 mln USD umowa z reprezentującym ZEA strategicznym przedsiębiorstwem inwestycyjnym Tawazun Holding, odpowiedzialnym za długoterminowy rozwój lokalnego przemysłu zbrojeniowego, obejmuje dostawy zarówno rakiet w kontenerach transportowo-startowych, jak i wyrzutni, zgodnych z amerykańskimi standardami przesyłania danych MIL-STD-1553 i systemu połączeń elektrycznych MIL-STD-1760. Podczas podpisywania kontraktu w ZEA przedstawiciele Roketsana ujawnili, że w 2013 spodziewają się podpisania kolejnej umowy eksportowej na raketowe pociski Cirit.

Powiązane wiadomości

[IDEX: Cirit dla ZEA \(2013-02-22\)](#)

[Oblot prototypu T129 \(2009-09-29\)](#)

[Wejście w życie umowy o zakupie Mangusty \(2008-06-25\)](#)

[Debiut Moskita \(2011-01-24\)](#)

[IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan \(2011-05-12\)](#)

[IDEF 2011: Bezpilotowce TAI \(2011-05-13\)](#)

[IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan \(2011-05-12\)](#)

[Turecki program 5-letni \(2012-03-27\)](#)

[Prototyp Altaya na IDEF-2011 \(2011-05-04\)](#)

[Korea pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg \(2008-07-30\)](#)

[ALTAY ruszył \(2008-09-15\)](#)

[Black Hawk w 67% turecki \(2011-05-14\)](#)

[Przedpłaty na F-35 \(2008-05-06\)](#)

[Turcja wybrała T-70 \(2011-04-22\)](#)

[Chinooki dla Turcji \(2011-08-16\)](#)

[DSEi 2011: Turecki pocisk samosterujący \(2011-09-20\)](#)

[Turcja kupuje bsl Anka \(2012-01-07\)](#)

[Anka w powietrzu \(2011-01-04\)](#)

[Niespokojny Kurdystan \(2011-08-17\)](#)

[Turcja kupi F-35 \(2012-01-07\)](#)

[Roll-out Hurkusa \(2012-07-02\)](#)

