

Test systemu PUSU w pociskiem Cirit

[#Bezzałogowce](#) [#Obrona powietrzna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 2 sierpnia 2025

Tureckie przedsiębiorstwo Roketsan przeprowadziło pierwszy test systemu obrony powietrznej PUSU z naprowadzaniem laserowym pociskiem przeciwlotniczym kal. 70 mm Cirit ([Pierwsza partia pocisków Cirit dla ZEA, 2014-05-06](#)). Pocisk trafił precyzyjnie w cel, odpowiadający irańskiemu Shahed-136, potwierdzając skuteczność systemu. Wyrzutnia była zainstalowana na pick-upie.



Pocisk Cirit startuje z wyrzutni systemu PUSU podczas testu / Zdjęcie: kadr z filmu Roketsana

Modułowy system PUSU jest uzbrojony w wyrzutnię z 4 pociskami kierowanymi Cirit. Pociski te mają zasięg 8 km. PUSU jest wyposażony w elektrooptyczny system celowniczy Aselsan Karakurt. Można go zintegrować również z radarem AESA.

System ma zwalczać małe bezzałogowce, w tym amunicję krążącą, w konfliktach asymetrycznych. Wskazanie laserowe może być realizowane z innej platformy lub przez operatorów sił specjalnych. Podstawową zaletą PUSU jest niska cena w porównaniu do konwencjonalnych systemów przeciwlotniczych.

Powiązane wiadomości

[Test systemu PUSU w pociskiem Cirit \(2025-08-02\)](#)

[Pierwsza partia pocisków Cirit dla ZEA \(2014-05-06\)](#)

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

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

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

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

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

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

