

Udany test HİSAR-A+

#Przemysł zbrojeniowy 11 maja 2021

Turecka SSB poinformowała o udanym teście opracowanego wspólnie przez Aselsan i Roketsan systemu przeciwlotniczego krótkiego zasięgu HİSAR-A+, zamontowanego na transporterze opancerzonym FNSS ACV-30.



Prace nad systemem HİSAR-A+ prowadzone są od 2007 / Zdjęcie: SSB

HİSAR-A+ w ramach strzelania testowego zestrzelił poruszający się z dużą prędkością szkolny cel latający. System przeciwlotniczy został użyty w trybie autonomicznym, wykorzystując wyłącznie efektory i sensory znajdujące się na wozie ogniowym.

HİSAR to rodzina opracowywanych w Turcji systemów przeciwlotniczych krótkiego i średniego zasięgu. Przeznaczone są do zwalczania celów takich jak samoloty, śmigłowce, bezzałogowce i pociski manewrujące. HİSAR-A+ stanowi udoskonalony wariant systemu krótkiego zasięgu HİSAR-A. W przypadku nowszego wariantu zwiększone zostały możliwości przestrzenne pocisków ([Próby HİSAR-A](#), 2015-08-10).

System ten może zostać umieszczony na różnego rodzaju nośnikach, mieszczących wyrzutnie pocisków, radar obserwacji dookolnej, głowicę optoelektroniczną i system IFF. Zasięg systemu HİSAR-A+ to 15 km, zaś maksymalny pułap zwalczanych celów wynosi 8 km. Pociski w początkowej fazie lotu naprowadzane są z użyciem nawigacji inercyjnej i datalinku połączonego z wyrzutnią. W finalnej fazie lotu pociski naprowadzają się za pomocą własnej głowicy działającej w podczerwieni ([Modernizacja tureckiej OP](#), 2021-04-26).

Powiązane wiadomości

[Udany test HİSAR-A+ \(2021-05-11\)](#)

[Próby HİSAR-A \(2015-08-10\)](#)

[IDEF 2015: Roketsan dla Polski \(2015-05-07\)](#)

IDEF 2013: T129 ATAK w maju? (2013-05-10)
Pierwsza partia pocisków Cirit dla ZEA (2014-05-06)
Polska Narew? (2014-05-08)
Rusza przetarg na śmigłowce uderzeniowe (2014-07-08)
Narew dla PGZ? (2014-12-11)
Uzbrojenie dla polskich F-16 (2015-02-02)
Homar w WP w 2018 (2015-03-05)
IDEF 2015: Polskie porozumienia z TAI (2015-05-06)
Modernizacja tureckiej OP (2021-04-26)
Próby HISAR-A (2015-08-10)
IDEF 2015: Roketsan dla Polski (2015-05-07)
