

Prezentacja AeroSpike

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska specjalne 17 maja 2022

Podczas konferencji Special Operations Forces Industry Conference(SOFIC) Rafael zaprezentował pocisk dalekiego zasięgu (stand-off) AeroSpike. Jest to uzbrojenie powietrze-powierzchnia przeznaczone do przenoszenia przez samoloty.



*Pocisk AeroSpike jest wyposażony w głowicę kumulacyjną i odłamkową /
Ilustracja: Rafael*

AeroSpike jest bronią precyzyjną naprowadzaną na podczerwiec i optoelektronicznie. Średni błąd trafienia ma nie przekraczać 0,9 m. Działa on niezależnie od GPS i może rażać cele w środowisku antydostępowym w odległości do 30 km. Uzbrojenie bazuje na technologiach ppk Spike LR2 i ma podwójną głowicę: ledzącą z technologii dopasowywania obrazu.

Dzięki zastosowaniu łączna danych możliwe jest przesyłanie danych w czasie rzeczywistym i utrzymanie operatora w pełni decyzyjnej. Daje to możliwość wskazywania celu w czasie lotu, zmian celu, przerwanie misji, lub ustalenie kąta podejścia do celu, azymutu i trajektorii lotu pociski. AeroSpike jest uzbrojony w kumulacyjną i odłamkową głowicę bojową.

Broń tego typu może znaleźć zastosowanie w misjach bezpośredniego wsparcia lotniczego, działaniach kontrterrorystycznych i do zwalczania systemów antydostępowych w konflikcie konwencjonalnym. Za jego pomocą możliwe ma być zwalczanie stacjonarnych i mobilnych celów o każdej porze doby i w każdych warunkach pogodowych, w tym infrastruktury i pojazdów opancerzonych ([JLTV ze Spike NLOS dla USSOCOM, 2022-05-12](#)).

Powiązane wiadomości

[Prezentacja AeroSpike \(2022-05-17\)](#)

[JLTV ze Spike NLOS dla USSOCOM \(2022-05-12\)](#)

[Spike NLOS zintegrowany z JLTV \(2021-07-27\)](#)

[Spike LR dla Estonii \(2019-06-24\)](#)

[AH-64E odpala Spike NLOS \(2021-03-18\)](#)