

Dalsze próby Apache ze Spike NLOS

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 8 grudnia 2023

Lockheed Martin poinformował wczoraj, 7 grudnia 2023, o przeprowadzeniu udanych strzelań śmigłowca uderzeniowego AH-64E Apache pociskami kierowanymi Spike NLOS. W ciągu 5 dni prób wystrzelono w sumie 8 pocisków na poligonie Yuma Proving Ground w Arizonie.



Wdrożenie Spike NLOS do uzbrojenia śmigłowców Apache pozwoli im razić cele na dystansie do ok. 30-50 km / Zdjęcie: Technology Development Directorate - Aviation

Strzelanie wykonano do różnych celów, pokazując zdolności do realizowania różnych scenariuszy. Wykazano w ten sposób zdolność do użycia Spike NLOS. Testy otwierają drogę do wyposażenia śmigłowców US Army w odmianie AH-64E v6 w pociski izraelskiej proweniencji. W połowie 2024 Lockheed Martin planuje przeszkolić pilotów w zakresie użycia nowego uzbrojenia. Do września 2024 integracja systemu Spike NLOS LRPM DR powinna zostać zrealizowana na 18 wiroplatach.

Spike NLOS pozwolą uzupełnić arsenał śmigłowców Apache o uzbrojenie dalekiego zasięgu. Obecnie amerykańscy lotnicy dysponują jedynie pociskami Hellfire i JAGM o zasięgu ok. 8 km. Wdrożenie izraelskich pocisków zwiększy zasięg rażenia nawet do ok. 30-50 km (zależnie od ich wersji, [Zapowiedź modernizacji AH-64](#), 2022-10-11).

Powiązane wiadomości

[Dalsze próby Apache ze Spike NLOS \(2023-12-08\)](#)

[Zapowiedź modernizacji AH-64 \(2022-10-11\)](#)

[Kuwejt zamawia AH-64E \(2021-01-01\)](#)

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

[Spike NLOS dla lekkich pojazdów \(2019-02-05\)](#)

[Zgoda na sprzedaż AH-64E dla Australii \(2021-06-04\)](#)

[Australi kupi AH-64E \(2021-01-15\)](#)

[Wsparcie brytyjskich Apache \(2022-01-24\)](#)

Pierwsze brytyjskie AH-64E dostarczone (2020-11-27)
Zapytanie ofertowe na AH-64E dla Polski (2022-09-08)
PMT na lata 2020-2035 (2019-10-10)
500. AH-64E (2020-04-16)
Rekord na jubileusz MSPO (2022-09-02)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o