

IAI ujawnił pocisk Air LORA

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 9 czerwca 2024

Israel Aerospace Industries ujawnił wystrzeliwany z powietrza wariant taktycznego pocisku Long-Range Artillery (LORA) – Air LORA. Opracowano go z myślą o misjach uderzeniowych przeciwko wartościowym i dobrze chronionym celom, takim jak ośrodki dowodzenia, czy bazy wojsk lotniczych, Można go wystrzeliwać spoza zasięgu obrony powietrznej przeciwnika. Pocisk jest wyposażony w system naprowadzania na cel INS/GNSS odporny na silne zakłócenia. Rozwija prędkość naddźwiękową. Jest bardzo zwrotny.



Izraelski F-16 z dwoma pociskami LORA podwieszonymi pod skrzydłami / Zdjęcie: IAI

Pocisk Air LORA został już przetestowany. Wystrzeliwano go z samolotu F-16. Według IAI można go zintegrować także z innymi platformami latającymi.

W podstawowej wersji lądowej pocisk LORA ([Próby LORA](#), 2020-06-03) ma zasięg 430 km. Dokładność trafienia w cel jego głowicy (CEP) wynosi 10 m. Głowica bojowa ma masę 570 kg.

Powiązane wiadomości

[IAI ujawnił pocisk Air LORA \(2024-06-09\)](#)

[Próby LORA \(2020-06-03\)](#)

[LORA dla Homara odkrywa swoje tajemnice \(2017-04-05\)](#)

[IMI Systems rozszerza ofertę dla Polski \(2017-03-17\)](#)