

Strzelania estońskiego pocisku anti-bsl

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 2 czerwca 2025

Jak pokazał w mediach społecznościowych estoński start-up Frankenburg Technologies, pod koniec maja br. realizowane były testy poligonowe niskokosztowego systemu raketowego Mark 1 do zwalczania bsl. Efektory są wystrzeliwane z trójnożnej wyrzutni mieszczącej dwa pociski i prawdopodobnie moduł optoelektroniczny.



Zasięg pocisku anti-bsl Mark 1 to ok. 2 km / Zdjęcie: Frankenburg Technologies

Według przedsiębiorstwa system stanowi tanią i przystosowaną do masowej produkcji odpowiedź na coraz powszechniej używane bsl i amunicję krążącą, takie jak irańska amunicja Szached. Pociski mają silnik raketowy na paliwo stałe.

Frankenburg Technologies podkreśla że jego produkt ma być 10-krotnie tańszy od tradycyjnych pocisków przeciwlotniczych. Mark 1 ma zasięg ok. 2 km i rozwija prędkość poddźwiękową. Szacuje się że długość tych niewielkich efektorów to 0,5 m a głowica bojowa ma masę do ok. 0,5 kg.

Produkcja Mark 1 ma zostać uruchomiona w zakładzie na terytorium Łotwy. Oręż ma zostać w tym roku przekazany Kijowowi w celu przetestowania w warunkach bojowych a w przyszłości możliwa będzie jego produkcja na Ukrainie ([Estoński tani pocisk anti-bsl](#), 2025-01-05).

Powiązane wiadomości

[Strzelania estońskiego pocisku anti-bsl \(2025-06-02\)](#)

[Estoński tani pocisk anti-bsl \(2025-01-05\)](#)