

Jackal przetestowany

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 3 czerwca 2026

Northrop Grumman przeprowadził strzelanie nowo opracowanym pociskiem kierowanym / amunicją krążącą Jackal. Próba zakończyła się powodzeniem i miała potwierdzić gotowość techniczną kadłuba, napędu, układu nawigacji i autopilota w pocisku.



Amerykanie planują kolejne testy pocisków Jackal / Zdjęcie: Northrop Grumman

W czasie testu zademonstrowano możliwość szybkiego, zautomatyzowanego startu napędu pocisku Jackal, którym jest silnik turboodrzutowy.

Sprawdzono też precyzję sterowania efektozem przez autopilota i możliwości manewrowania z dużą prędkością. Już teraz planowane są kolejne testy i ocena pocisku.

Jackal jest rozwijany przez Amerykanów od 2022. Według założeń, ma być odpowiedzią na przyszłe zagrożenia. Uzbrojenie będzie mogło być stosowane na różnych nosicielach, w tym lekkich pojazdach taktycznych. Pociski mają być wystrzeliwane z 8-komorowych wyrzutni. Planowana prędkość przelotowa pocisku to ponad 480 km/h, a zasięg to ok. 100 km przy wystrzeleniu z ziemi i 125 km przy wystrzeleniu ze statku powietrznego. Jackal ma być zdolny do działania na obszarach pozbawionych sygnału GPS. W związku z tym ma zaimplementowane algorytmy AI, które mogą identyfikować cel i naprowadzać pocisk.

Powiązane wiadomości

[Jackal przetestowany \(2026-06-03\)](#)

[Northrop Grumman rozwija bbsl Jackal \(2024-10-19\)](#)

[Ponad tysiąc Switchblade 600 dla US Army \(2024-06-22\)](#)

[US SOCOM zamówiło Switchblade 600 \(2021-05-03\)](#)
