

# Ostatnie testy Buk-MB2

#Ćwiczenia #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 12 grudnia 2024

Ministerstwo obrony Białorusi przeprowadziło na poligonie lotniczym ostatnie testy rodzimego pocisku 9M318 dla białoruskiej odmiany systemu przeciwlotniczego Buk-MB2. Jest to pierwszy białoruski pocisk przeciwlotniczy, który został opracowany przez Goskomwojenprom (Państwowy Komitet Przemysłu Wojskowego).



*Ostatnie testy Buk-MB2 otworzyły drogę do wdrożenia systemu do służby / Zdjęcie: MO Białorusi*

Strzelanie było ostatnim etapem rozwoju Buk-MB2. Tym samym możliwe stało się jego przyjęcie do służby. Nie jest jasne ile takich systemów zamierza pozyskać Mińsk.

System Buk-MB2 z pociskami 9M318 przeznaczony jest do zwalczania szerokiej gamy środków napadu powietrznego, w tym samolotów, taktycznych pocisków balistycznych, pocisków przeciwokrętowych czy śmigłowców. Ma to być możliwe również w środowisku zakłóceń elektronicznych i naturalnych.

Względem radzieckiego pierwowzoru dwukrotnie zwiększył się zasięg uzbrojenia – do 70 km. Ważną innowacją w 9M318 jest zastąpienie półaktywnego naprowadzania radarowego naprowadzaniem aktywnym. Przyczyniło się to nie tylko do polepszenia precyzji, lecz również zwiększenia do 6 liczby kanałów naprowadzania.

Buk-MB2 bazuje na podwoziu kołowym MZKT-692250. Na jednym nosicielu montowana jest również stacja radiolokacyjna kierowania ogniem i sensory optoelektroniczne ([Kolejny test pocisku 9M318](#), 2023-03-10).

Powiązane wiadomości

[Ostatnie testy Buk-MB2 \(2024-12-12\)](#)

[Kolejny test pocisku 9M318 \(2023-03-10\)](#)

[Testy białoruskiego pocisku 9M318 \(2020-02-29\)](#)

---

