

Rosyjskie ppzr Hermes na froncie

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 9 lutego 2026

Rosyjskie stowarzyszenie naukowo-produkcyjne NPO Kajsant ogłosiło w mediach skierowanie do eksploatacji na froncie nowego ppzr Hermes skonstruowanego do zwalczania bezzałogowców. Kilka prototypowych systemów zostanie przetestowanych w realnych warunkach bojowych na Ukrainie.



Hermes w pierwotnej wersji został ujawniony we wrześniu 2025 / Ilustracja: via Telegram

Hermes jest przeznaczony do zwalczania bezzałogowców i innych statków powietrznych, takich jak nisko poruszające się śmigłowce. Według rosyjskich mediów pocisk raketowy waży 1,2 kg i jest naprowadzany za pomocą układu z kamerami systemu machine vision, znanego do tej pory z przemysłu czy ochrony zdrowia. Cele mogą być przechwytywane z odległości do 500 m. Do ich

rażenia wykorzystywana jest głowica bojowa bazująca na amunicji granatnikowej WOG-25. System jest wyposażony także w specjalny system łączności Hermes.

System został zmodyfikowany i różni się od pierwotnie zbudowanej i zaprezentowanej we wrześniu 2025 wersji. Wyrzutnia Hermesa mieści teraz nie trzy, a pięć pocisków. Efektory mają natomiast zmienioną aerodynamikę i zbiorniki paliwa, co miało wpłynąć na poprawę sterowania.

Powiązane wiadomości

[Rosyjskie ppzr Hermes na froncie \(2026-02-09\)](#)

[Dostawa Zubra przeciwko bsl \(2026-02-02\)](#)

[Nowy rosyjski system anty-bsl \(2025-05-17\)](#)

[Rosyjski pocisk anty-bsl \(2025-05-01\)](#)

