

# Sapsan z Białorusi

[#Bezzałogowce](#) [#Obrona powietrzna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Walka elektroniczna](#) 27 grudnia 2024

Białoruski Goskomwojenprom (Państwowy Komitet Przemysłu Wojskowego) zakończył prace rozwojowe nad systemem Sapsan. Został on zaprojektowany do zwalczania małych bezzałogowych statków latających i ochrony przed nimi ważnych obiektów.



*Moduł systemu Sapsan bazuje na podwoziu ciężarówki MZKT-500-200-010 / Zdjęcie: Goskomwojenprom*

Do zadań Sapsana należy wyszukiwanie, wykrywanie, śledzenie, zakłócanie i rażenie bsl w sposób automatyczny. Zgodnie z założeniami system ma być zdolny do wykrywania zagrożenia z odległości co najmniej 3000 m za pomocą stacji radiolokacyjnej i co najmniej 1800 m za pomocą środków optoelektronicznych. Natomiast rażenie bsl ma być możliwe z odległości co najmniej 400 m.

Sapsan został osadzony na podwoziu ciężarówki MZKT-500-200-010. Na pojedynczym nosicielu zastosowano zarówno sensory (optoelektroniczne, radarowe i rozpoznania elektronicznego), efektory (moduł uzbrojenia z karabinami maszynowymi, stacje zakłócające) jak też systemy łączności ([Ostatnie testy Buk-MB2](#), 2024-12-12).

Powiązane wiadomości

[Sapsan z Białorusi \(2024-12-27\)](#)

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

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

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