

# Prezentacja bsl BAS-750

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Służby państwowe 18 sierpnia 2022

W czasie wystawy Armija-2022 holding Wiertalioty Rossii po raz pierwszy pokazał nowo opracowany bsl BAS-750. Zestaw BAS-750 składa się z 2 bezzałogowych samolotów i dwóch stacji kierowania. Według producenta stanowi on rozwinięcie lepszych bsl BAS-200 i jest efektem współpracy rosyjsko-białoruskiego przemysłu.



*BAS-750 w podstawowej konfiguracji jest wyposażony w głowicę optoelektroniczną i zestaw 5 całodobowych kamer obserwacyjnych. Jego sylwetka jest łudząco podobna do białoruskiego bsl Hunter pokazanego na wystawie MILEX-2021 / Zdjęcie: Wiertalioty Rossii*

Bezzałogowiec BAS-750 ma masę startową 750 kg, zaś jego ładowność to 200 kg. Ładunek może być przenoszony z maksymalną prędkością 200 km/h. Maksymalna wysokość lotu określona została na 3500 m. Zasięg przekazu danych to 150 km. BAS-750 ma długość lotu do 6 h, która może zostać zwiększona po zamontowaniu dodatkowych zbiorników paliwa. W podstawowej konfiguracji bezzałogowiec jest wyposażony w głowicę optoelektroniczną i 5 całodobowych kamer obserwacyjnych. Producent deklaruje, że po utracie sygnału nawigacji satelitarnej bsl może automatycznie powrócić do miejsca startu.

BAS-750 będzie mógł pełnić szereg zadań, od misji poszukiwawczych, przez działania geodezyjne, kartograficzne, monitorowanie gruntów rolnych, zbiorników wodnych, infrastruktury przemysłu naftowego i gazowego, linii energetycznych, komunikacyjnych, rurociągów i transportu ładunków ([MAKS 2021: Pocztowe bezzałogowce](#), 2021-07-22).

## Powiązane wiadomości

[Prezentacja bsl BAS-750 \(2022-08-18\)](#)

[MAKS 2021: Pocztowe bezzałogowce \(2021-07-22\)](#)

[Początek prób VRT300 \(2018-04-23\)](#)

[MAKS 2021: Premiera bsl BAS-200 \(2021-07-21\)](#)