

Shark z kompleksem wre do zwalczania bsl

#Konflikty zbrojne #Pożegnania #Walka elektroniczna 22 czerwca 2025

Ukraina zamówiła lekki samolot Shark wyposażony w kompleks walki elektronicznej do zwalczania bezałogowych statków latających. Wyprodukowała go czesko-słowacka Shark Aero. Samolot został wyposażony w zasobnik z kompleksem wre i specjalne anteny. Pokazano go podczas Paris Air Show 2025



Umieszczone pod kadłubem samolotu Shark zasobniki z kompleksem walki radioelektronicznej do zwalczania bsl / Zdjęcie: kadr z filmu ATE CHUET

Shark w wersji wre w czasie lotu wykrywa i śledzi bsl różnych typów. Reakcję dostosowuje do profili elektromagnetycznych rosyjskich bsl. Może je zwalczać przy pomocy zagłuszaczy umieszczonych pod kadłubem w pobliżu środka masy samolotu. Tłumią one sygnały systemu pozycjonowania GPS (GNSS), a także kanały wideo i systemu sterowania bsl.

Podczas lotu na wysokości 1800 metrów Shark z kompleksem wre może tłumić systemy przeciwnika w promieniu 4,5 km. Samolot w trybie ekonomicznym może pozostawać w powietrzu przez prawie 12 godzin. Jego zasięg wynosi 2 tys. km.