

Pancir-SMD-Je z 48 pociskami raketowymi

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 19 czerwca 2025

Prezes Rostiechu Siergiej Czemezow poinformował o nowej wersji kompleksu obrony powietrznej Pancir, przeznaczonej do zwalczania bsl. W odróżnieniu od wersji podstawowej, uzbrojonej w 12 pocisków raketowych, Pancir-SMD-Je jest uzbrojony w 48 mniejszych pocisków. Dzięki temu możliwe jest tańsze i skuteczniejsze zwalczanie używanych w dużych ilościach samolotów bezzałogowych. Według Czemezowa, żołnierze testujący nowe kompleksy w warunkach bojowych, są z nich bardzo zadowoleni.



Wizja kompleksu obrony powietrznej Pancir-SMD-Je uzbrojonego w 48 małych pocisków raketowych zoptymalizowanych do zwalczania latających bezzałogowców / Ilustracja: KBP

Producenci Pancir-SMD-Je – KBP i Wysokotocznyje Kompleksy – prezentowali już jego projekt w 2024 na forum *Armija*. Wiadomo, że kompleks jest uzbrojony w pociski raketowe TKB-1055 o zasięgu 7 km i wysokości rażenia 5 km. Moduł bojowy jest montowany na ramie, na której znajduje się podstawa obrotowej wieżyczki i przedział agregatu. Stała antena radaru śledzenia celu jest zainstalowana w przedniej części, a obrotowa antena radaru wykrywania celów na górze. Radar ten może wykrywać małe cele z odległości 40 km. W Pancir-SMD-Je zrezygnowano ze stosowania działek.

Czemezow poinformował też o rozpoczęciu użytkowania systemów walki elektronicznej SIERP WS13D. Są one przeznaczone do wykrywania i zwalczania, bsl, także FPV. Zakłócają ich działanie w bardzo dużym zakresie częstotliwości. Systemy tego typu są obecnie instalowane w wielu rosyjskich przedsiębiorstwach obronnych, w tym amunicyjnych, chroniąc je przed atakami bsl.

Aby wesprzeć ochronę przed latającymi bezzałogowcami holding Wysokotocznyje Kompleksy stworzył specjalny system kontroli przestrzeni powietrznej. To miniradary, wykrywające cele o małej widoczności na niskich wysokościach. Zebrane przez nie

informacje trafiają bezpośrednio do ośrodka kontroli systemu obrony powietrznej, gdzie podejmowane są decyzje o środkach optymalnych do przeciwdziałania zagrożeniom. Mogą być nimi m.in. kompleksy Pancir-SMD-Je.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o