

Armija-2024: raketowy Pancir-SMD-E

#Imprezy branżowe #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 13 sierpnia 2024

Biuro projektowe podlegające holdingowi Wysokotocznym Komplexom wchodzącego w skład Rostiechu opracowało nową wersję systemu obrony powietrznej Pancir-SMD-E przeznaczonego do ochrony obiektów stacjonarnych. Jest on prezentowany na forum Armija-2024.



Pancir-SMD-E został pozbawiony uzbrojenia lufowego w postaci 2 armat automatycznych 2A38M kal. 30 mm/ Zdjęcie: Rostiech

Jak podają Rosjanie, Pancir-SMD-E zaprojektowano z myślą do ochrony obiektów przemysłowych i administracyjnych przed zmasowanymi atakami bezzałogowców i innych środków napadu powietrznego. Nie jest na stałe zamontowany na pojeździe, lecz ma konfigurację przewoźną.

W porównaniu z dotychczasowymi wersjami nowy Pancir nie ma jednak uzbrojenia lufowego w postaci dwóch armat automatycznych 2A38M kal. 30 mm. Podstawowym orężem nowego systemu są pociski raketowe. Może on pomieścić do 12 standardowych pocisków (o zasięgu do 12-18 km) lub do 48 lekkich pocisków krótkiego zasięgu (do ok. 7 km). Mniejsze efekторы mają być efektywną kosztowo odpowiedzią na ataki małych bezzałogowców. Oba typy efektorów mogą być łączone tworząc zróżnicowaną jednostkę ognia.

Całość jest zintegrowana w ramach systemu kierowania ogniem. Łączy on radar wskazywania celów, wielofunkcyjną stację radiolokacyjną i moduł optoelektroniczny. System może pracować w trybie automatycznym ([Prace nad Pancirem-SM-SW, 2024-01-09](#)).

Powiązane wiadomości

[Armija-2024: raketowy Pancir-SMD-E \(2024-08-13\)](#)

Prace nad Pancirem-SM-SW (2024-01-09)

Testy Pancira-SM (2019-04-07)

Kolejny dywizjon Pancir-S na Krymie (2018-12-01)

Pancir z INS (2022-02-24)

Strzelania serbskich Pancirów (2021-10-22)

Brazylia wciąż zainteresowana Pancirem (2021-11-04)

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