

Radar Pancira na ciężarówce

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 19 maja 2025

W mediach społecznościowych opublikowane zostały materiały prezentujące działań rosyjskich grup mobilnych zaangażowanych w zwalczanie ukraińskich bsl za pomocą broni strzeleckiej. Jak można zauważyć, przynajmniej jedna taka grupa jest wyposażona w stację radiolokacyjną systemu Pancir zamontowaną na ciężarówce.



/ Zdjęcie: Telegram

Według pojawiających się informacji to radar RLS-O-E, który został zapożyczony ze stacjonarnej odmiany Pancir-SMD-E. Zamontowany został na przestrzeni ładunkowej ciężarówki. Stacja zapewnia grupie mobilnej świadomość sytuacyjną wykrywając cele powietrzne o każdej porze doby.

Dane z radaru są wyświetlane na komputerze znajdującym się w kabinie pojazdu. W ten sposób uzyskane informacje dystrybuowane są strzelcom karabinów maszynowych, wyborowych i karabinków, którzy prowadzą ogień do bsl z wykorzystaniem celowników termowizyjnych ([Armija-2024: raketowy Pancir-SMD-E, 2024-08-13](#)).

Powiązane wiadomości

[Radar Pancira na ciężarówce \(2025-05-19\)](#)

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

[Prace nad Pancirem-SM-SW \(2024-01-09\)](#)

[Testy Pancira-SM \(2019-04-07\)](#)

[Pancir z INS \(2022-02-24\)](#)