

Mińsk odbiera systemy łączności

#Cyberprzestrzeń #Przemysł zbrojeniowy 6 kwietnia 2025

Białoruski państwowy przemysł obronny dostarczył ministerstwu obrony nową partię opracowanych na Białorusi systemów łączności. Pod koniec marca br. swoje produkty dostarczył Agat - elektromiechaniczeskij zawod podlegający Państwowemu Komitetowi Przemysłu Wojskowego (Goskomwojenprom).



Zestawy łączności Sosna-2 oparte są o podwozia MAZ-6317 6x6 / Zdjęcie: Goskomwojenprom

Wojska łączności sił zbrojnych Białorusi otrzymały partię zestawów radiolinii R-414MBRP Sosna składających się z pojazdu z rozkładanym masztem radiolinii i pojazdu pomocniczego. Oba wozy są oparte na podwoziu ciężarówek MAZ-6317 6x6. Służą do tworzenia szerokopasmowej sieci łączności radiowej w ramach polowych węzłów łączności. Zestawy Sosna umożliwiają również połączenie z cywilną siecią telekomunikacyjną. Rozłożenie i złożenie stacji do transportu zajmuje do 30 min.

Dostawy seryjne R-414MBRP Sosna są regularnie realizowane na rzecz białoruskich sił zbrojnych od 2020 ([Białoruś pozyskuje łączność](#), 2024-12-02).

Powiązane wiadomości

[Mińsk odbiera systemy łączności \(2025-04-06\)](#)

[Białoruś pozyskuje łączność \(2024-12-02\)](#)