

Białorusko-chiński Polonez

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 17 maja 2015

Podczas parady w Mińsku po raz pierwszy można było zobaczyć nową białoruską wieloprowadnicową wyrzutnię pocisków raketowych Polonez. System ma trafić do linii w 2016.



*RSZO Polonez na Paradzie
Zwycięstwa / Zdjęcie: news.tut.by*

Podczas Parady Zwycięstwa, która odbyła się 9 maja w Mińsku, można było zobaczyć m.in. nową białoruską wieloprowadnicową wyrzutnię pocisków raketowych (RSZO, rieaktywnyj sistem załpowowo ognia) Polonez. System jest umieszczony na podwoziu 8x8 MZKT-7930 Astrolog (korzystają z niego także m.in. rosyjskie wyrzutnie Iskander). Na paradzie pokazano dwie 8-prowadnicowe wyrzutnie i dwa pojazdy transportowo-załadowcze. Poinformowano przy tym, że pojedynczy system może atakować do 8 celów położonych w odległości ponad 200 km.

Według białoruskich analityków, w RSZO Polonez wykorzystano pociski raketowe importowane z ChRL. Chodzi o 301-mm pociski typu A200, produkowane przez przedsiębiorstwa wchodzące w skład koncernu CASC ([Zhuhai 2014: Mobilna wyrzutnia raketowa](#), 2014-11-15). Sprzedażą eksportową pocisków A200 zajmują się ALIT i Poly Technologies. W kwietniu przedstawiciele obu przedsiębiorstw przyjmowali swych białoruskich partnerów, co było zapewne kolejnym etapem rozmów kontraktowych.

Białoruś jest prawdopodobnie pierwszym zagranicznym odbiorcą pocisków A200. Mają one długość 7264 mm i rozpiętość usterzenia równą 615 mm. Masa A200 wynosi 750 kg. Salwa 8 pocisków do 8 celów może zostać wystrzelona w ciągu 50 s. Przygotowanie do rozpoczęcia ognia trwa 8 minut. Głowice bojowe, trzech typów, są naprowadzane na cele systemem bezwładnościowo-satelitarnym. Dokładność trafienia w cel mieści się w granicach 30-50 m.

RSZO Polonez to pierwszy taki system w historii Białorusi. Jak dotąd, armia białoruska korzysta z podobnych systemów produkcji sowieckiej (rosyjskiej). Rodzimy system ma wejść do linii w 2016.

Powiązane wiadomości

[Białorusko-chiński Polonez \(2015-05-17\)](#)

[Zhuhai 2014: Mobilna wyrzutnia raketowa \(2014-11-15\)](#)

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