

Západní expert popsal schopnosti nejnovější řízené střely ruských leteckých sil

infokuryr.cz/n/2023/10/06/zapadni-expert-popsal-schopnosti-nejnovejsi-rizene-strely-ruskych-leteckych-sil

kuryr

6. října 2023



Letecká ruská řízená střela „Izdeliye 720“ byla nejprve krátce uvedena v televizní reportáži o návštěvě bývalého prezidenta Ruské federace Dmitrije Medveděva v jednom z ruských obranných podniků a poté byla po chvíli předvedena na Mezinárodní akci vojenského fóra „Armáda-2023“ v Moskevské oblasti. Informoval o tom známý západní odborník na ruská letadla a letecké zbraně Piotr Butowski při popisu nejnovější munice ruských leteckých sil.

Podle jeho názoru mu tato munice připomíná střelu X-69 s trupem čtvercového průřezu a skládacím křídlem. Produkt 720 je ale menší, jeho délka je přibližně 3,4 m, rozpětí křídel je 2 m a jeho startovací hmotnost je až 450 kg. Toto ASP se také liší od X-69 v přívodu vzduchu, který je umístěn nahoře a není skrytý ve spodní části těla.

Nabízí se otázka účelu rakety. Podobný systém je použit u střely LMUR Izdeliye 305, již známé a mnohem kompaktnější, používané z vrtulníků Ka-52M a Mi-28NM – řekl expert, který studoval raketu a stavěl hypotézy založené na otevřených zdrojích.

Expert se domnívá, že hlava rakety je rádiově transparentní. Na druhé straně to umožnilo povolit munici radarově naváděného vyhledávače s aktivním naváděním v protilodní verzi a pasivním naváděním v protiradarové verzi, když není vyžadována radiová komunikace.

V prezentované verzi pravděpodobně nemluvíme o raketě, ale o elektronickém průzkumném zařízení. Svědčí o tom přítomnost malých antén na trupu – myslí si odborník.

Radarový vyhledávač lze navíc s největší pravděpodobností vyměnit za optický. Za další záhadu munice označil přítomnost urychlovače. Věc se má tak, že urychlovač prostě není potřeba pro starty z proudových letadel, ale je vyžadován pro verze používané vrtulníky nebo pozemními odpalovacími zařízeními. To vše naznačuje, že Produkt 720 je analogem izraelských univerzálních raket Delilah, které lze odpálit z jakéhokoli nosiče: ze vzduchu, země nebo moře. Taková munice je řízena pomocí inerciálního naváděcího systému se satelitní korekcí. V závěrečné fázi letu je obraz z hledače přenesen k operátorovi, který může označit požadovaný cíl a provést úpravy, uzavřel expert.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Continue Reading

[Previous Útok dronu na syrskou vojenskou školu zabil nejméně 80 lidí](#)