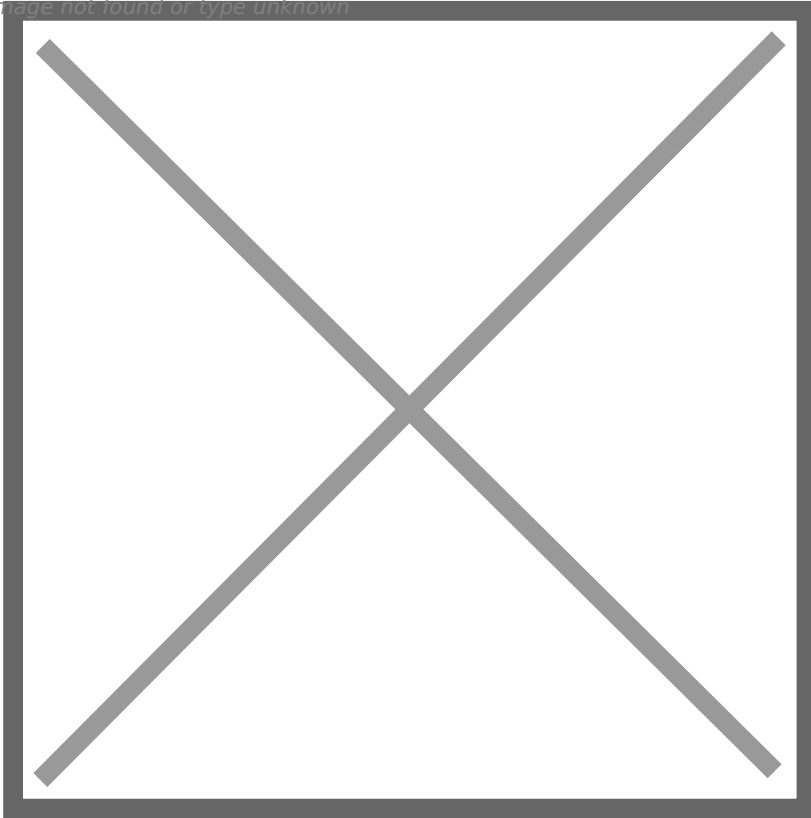


Debiut Brahmos-M na DEFEXPO-2014

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 9 lutego 2014

Na wystawie DEFEXPO-2014 po raz pierwszy pokazano pełnowymiarową makietę pocisku raketowego Brahmos-M. To zmniejszona wersja standardowego pocisku, mająca stanowić uzbrojenie samolotów.

Image not found or type unknown



Brahmos to naddźwiękowy pocisk kierowany wykorzystywany dotąd na platformach lądowych i morskich. Obecnie jego producent – rosyjsko-indyjska spółka BrahMos Aerospace opracowuje jego kolejne wersje. Jedną z nich jest Brahmos-M – zmniejszony pocisk przeznaczony do uzbrajania samolotów. Pocisk mają przenosić zarówno myśliwce używane współcześnie, jak i konstrukcje perspektywiczne.

Makiety Brahmosa-M pokazano po raz pierwszy na wystawie DEFEXPO-2014 w New Delhi. Prezes BrahMos Aerospace, dr A. Sivathanu Pillai poinformował przy okazji, że pociski są projektowane głównie dla myśliwców indyjskich. Su-30MKI będzie mógł przenosić 3 Brahmosy-M, a MiG-29K/KUB – 2. Także 2 pociski tego typu ma przenosić projektowany obecnie we współpracy rosyjsko-indyjskiej myśliwiec 5. generacji – FGFA.

Brahmos-M ma być szybszy niż wersja podstawowa pocisku i osiągać prędkość Ma3,5 zamiast Ma2,8. Długość mniejszego pocisku wyniesie 6 m, a średnica 50 cm. Masa jego głowicy bojowej nie przekroczy 300 kg, zaś zasięg ma wynieść 290 km. Test pierwszego prototypu Brahmosa-M jest planowany na 2017. Wcześniej, już w br.

rozpoczną się testy wyrzutni lotniczej pocisku.

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