

Zakończenie testów w locie AMD-160B

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 lutego 2008

Raytheon poinformował przedwczoraj o zakończeniu 9-miesięcznego programu testów w locie celów pozornych Miniature Air Launched Decoy (MALD), oznaczonych również jako AMD-160B.

Artystyczna wizja MALD Raytheona. USAF pierwotnie planował wyprodukowanie kilkuna

MALD to program zainicjowany w 1995 przez DARPA. Miał doprowadzić do powstania stosunkowo tanich pocisków rakietowych, które mogłyby imitować różne typy amerykańskich samolotów. Tę fazę projektu realizował Northrop Grumman, tworząc ADM-160A. Zleceniodawca, US Air Force, zażądał jednak większego systemu, przystosowanego również do aktywnego zakłócania oraz wersji uzbrojonej (wersje B i C). Prace te realizuje Raytheon.

Przedwczoraj koncern poinformował o zakończeniu w styczniu prób w locie nowego pocisku, który występuje jako MALD, choć część źródeł określa go również jako AMD-160B. Przypomina on pociski samosterujące. Ma masę 135 kg i zasięg 925 km. Od czerwca 2007 przeprowadzono łącznie 35 prób odpalenia z wykorzystaniem samolotów F-16 i B-52. 33 zakończyły się sukcesem. Raytheon deklaruje możliwość rozpoczęcia produkcji niskoseryjnej.



Rysunek: Raytheon

Artystyczna wizja MALD Raytheona. USAF pierwotnie planował wyprodukowanie kilkunastu tysięcy systemów tego typu. Jednak rosnące koszty rozwoju i ewentualnej produkcji powodują, że odbiorca deklaruje chęć zakupu mniejszej ilości takich systemów. Natomiast lotnictwo US Navy nie jest - jak na razie - zainteresowane MALD, rozwijając sprawdzony ADM-141C ITALD /

MALD to program zainicjowany w 1995 przez DARPA. Miał doprowadzić do powstania stosunkowo tanich pocisków rakietowych, które mogłyby imitować różne typy amerykańskich samolotów. Tę fazę projektu realizował Northrop Grumman, tworząc ADM-160A. Zleceniodawca, US Air Force, zażądał jednak większego systemu, przystosowanego również do aktywnego zakłócania oraz wersji uzbrojonej (wersje B i C). Prace te realizuje Raytheon.

Przedwczoraj koncern poinformował o zakończeniu w styczniu prób w locie nowego pocisku, który występuje jako MALD, choć część źródeł określa go również jako AMD-160B. Przypomina on pociski samosterujące. Ma masę 135 kg i zasięg 925 km. Od czerwca 2007 przeprowadzono łącznie 35 prób odpalenia z wykorzystaniem samolotów F-16 i B-52. 33 zakończyły się sukcesem. Raytheon deklaruje możliwość rozpoczęcia produkcji niskoseryjnej.

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