

Udane strzelanie australijskiego NASAMS

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 26 czerwca 2023

Raytheon Australia poinformował o przeprowadzeniu pierwszego udanego strzelania z wykorzystaniem systemu obrony powietrznej krótkiego zasięgu Short Range Ground Based Air Defence (SRGBAD). Jest on przygotowywany do wdrożenia w Australian Army (wojskach lądowych) w ramach programu Land 19 Phase 7B. Bazuje on na amerykańsko-kanadyjskim systemie NASAMS dostosowanym do australijskich wymogów.



W czasie strzelania sprawdzono parametry systemu SRGBAD / Zdjęcie: Raytheon Australia

Strzelanie zrealizowano na największym poligonie wśród państw szeroko pojętego Zachodu – Woomera Test Range – którego powierzchnia to ponad 122 tys. km², czyli niewiele mniej niż Anglia. Według przedstawicieli australijskiego resortu obrony organizacja strzelania była dużym wyzwaniem. W jego trakcie chciano sprawdzić parametry systemu. Zgodnie z oficjalnym komunikatem SRGBAD potwierdził zdolności do wykrywania, śledzenia i przechwytywania celów.

Wdrożenie SRGBAD ma stanowić nową erę australijskiej OPL. Obecnie obrona powietrzna Australian Army opiera się wyłącznie o zestawy bardzo krótkiego zasięgu RBS 70. Za gros obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej terytorium Australii odpowiada bowiem marynarka wojenna z przeznaczonymi do tego zadania niszczycielami typu Hobart. Program Land 19 Phase 7B został uruchomiony na początku 2017 a jego wartość wyceniono na 2,5 mld AUD ([Pierwsze wyrzutnie NASAMS w Australii](#), 2022-06-08).

Powiązane wiadomości

[Udane strzelanie australijskiego NASAMS \(2023-06-26\)](#)

[Pierwsze wyrzutnie NASAMS w Australii \(2022-06-08\)](#)

[Pierwsza wyrzutnia australijskiego NASAMS \(2022-01-25\)](#)

[Australia kupiła NASAMS \(2019-03-25\)](#)

[Australia poszukuje systemu OP średniego zasięgu \(2021-09-28\)](#)

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