

Hiszpania uzbroi Predator-B

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe 7 lutego 2023

Serwis *InfoDefensa* poda?, że hiszpańskie wojska lotnicze zamierzają uzbroić 4 bsl MQ-9 Predator-B (Reaper), które są w uzbrojeniu 233. Eskadry w bazie lotniczej Talavera la Real w Badajoz. Według *Revista de Aeronáutica y Astronáutica*, oficjalnej publikacji sił powietrznych, integracja uzbrojenia rozpocznie się jeszcze w tym roku.



Hiszpańskie Reapery są wyposażone w optoelektroniczne głowice obserwacyjno-celownicze MTS-B i stacje radiolokacyjne AN/APY-8 / Zdjęcie: Ejército del Aire

Hiszpańskie bezzałogowce początkowo skonfigurowano jedynie do wykonywania misji wywiadowczych, obserwacyjnych i rozpoznawczych (ISR). Opracowane przez amerykańską General Atomics mogą przenosić pociski i bomby kierowane laserowo, przeprowadzając ataki na cele naziemne. Przystosowanie do użycia uzbrojenia nie będzie bardzo skomplikowane, ponieważ wystarczy aktualizacja oprogramowania naziemnej stacji kierowania i montaż podskrzydłowych pylonów.

W 2015 roku Madryt otrzymał zgodę na zakup 4 nieuzbrojonych Predatorów. Kontrakt został zatwierdzony pod koniec tamtego roku przez Radę Ministrów z budżetem 216 mln EUR. Umowę podpisano dopiero w 2019, a zrealizowano ją w listopadzie 2020, gdy 2 maszyny wylądowały na pokładzie Antonowa An-124 na lotnisku bazy Morón de la Frontera. Razem z bsl zakupiono dwie stacje kierowania. Jedną z nich przystosowano do łatwego transportu, aby mogła być wykorzystywana do działań ekspedycyjnych. Hiszpańskie Predator-B są wyposażone w optoelektroniczne głowice obserwacyjno-celownicze MTS-B i stacje radiolokacyjne AN/APY-8.

Bezzałogowce klasy MALE są zdolne do prowadzenia misji obserwacyjnych trwających ponad 24 h. Początkowo nie było planów uzbrojenia tych maszyn, ale ich zakup niemal od samego początku rozpoczął debatę na temat korzyści przystosowania ich do działań bojowych.

Po raz kolejny wróciła niedawno wraz z planem wysłania hiszpańskich Predatorów do Dżibuti. Miałyby wziąć udział w operacji antypirackiej Unii Europejskiej na Oceanie Indyjskim. Po wycofaniu z eksploatacji ostatniego morskiego samolotu patrolowego P-3 Orion, dokądnie tego, który znajduje się w Rogu Afryki – lotnictwo wojskowe planuje okazjonalne wykorzystywanie CN235.

Madryt ciągle analizuje możliwość udziału Predatorów w tej misji jeszcze w 2023. Bezzałogowce osiągnęły wstępnie zdolność operacyjną w 2022 w Lanzarote podczas ćwiczeń *Sirio 22* w październiku ub. r. Hiszpańskie siły zbrojne będą ich używać aż do wprowadzenia do służby bsl Eurodrone. W lutym 2022 resort obrony zakupił 4 systemy tych europejskich bsl (łącznie 12 maszyn) w ramach większego kontraktu wspólnie z innymi państwami. Dostawy seryjnych maszyn mają zacząć się w 2028 ([Hiszpańskie Reapery w komplecie](#), 2020-12-02)

Powiązane wiadomości

[Hiszpania uzbroi Predatory-B \(2023-02-07\)](#)

[Hiszpańskie Reapery w komplecie \(2020-12-02\)](#)

[Madryt zatwierdza kupno Reaperów \(2015-11-03\)](#)

[Próby osłony satelity GAIA \(2013-11-05\)](#)

[Francja odebrała trzeciego Reapera \(2015-05-30\)](#)

[Szczegóły misji RAF nad Irakiem \(2015-07-16\)](#)

[Rozpoznawcze Reapery dla Hiszpanii \(2015-08-10\)](#)

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