

Nowy Simbad

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 9 lutego 2010

W czasie zakończonych niedawno Singapore Air Show, MBDA przedstawiła najnowszy zestaw obrony bezpośredniej Simbad-RC, oparty o pociski przeciwlotnicze Mistral.

Simbad-RC zachowuje ogólną koncepcję starszego zestawu. Pociski raketowe Simbad to zestaw, wykorzystujący rozpowszechnione, klasyczne pociski przeciwlotnicze Mistral 2, odpalane z wyrzutni naramiennych, o zasięgu ponad 5 km. Pierwsze wersje zestawów, z dwoma wyrzutniami, na obrotowej podstawie, są wykorzystywane na wielu okrętach wojennych, w tym desantowcach typu *Mistral* (zobacz: [Antykrzysowy, francuski Mistral](#)).

MBDA opracowało nową, zdalnie kierowaną wersję zestawu, która może znaleźć szersze - niż poprzednik - zastosowanie na małych jednostkach, z ograniczoną liczbą załogi lub wykonanych w technologii stealth.

Simbad-RC jest kontrolowany przez operatora, który zajmuje stanowisko wewnątrz okrętu, przez co nie wpływają na niego niekorzystnie warunki pogodowe. Konsola kierowania pozwala na jednoczesne operowanie dwoma wyrzutniami, co przyczynia się do zmniejszenia załogi.

Zestaw dwóch pocisków oparto o nową, lekką podstawę ze stabilizowaniem żyroskopasem. Obserwację zapewnia kamera termalna lub - opcjonalnie - dodatkowa kamera dzienna o szerokim kącie obserwacji. Konsola operatora może zostać powiązana w systemem zarządzania bojowego okrętu i jego systemami rozpoznania oraz obserwacji.

Pocisk Mistral 2 zapewnia możliwość niszczenia celów powietrznych: samolotów, śmigłowców i pocisków raketowych, ale również małych jednostek pływających - jego głowica naprowadzania pracuje w podczerwieni, co pozwala na trafianie np. silników zaburtowych.

Francuzi mają nadzieję, że Simbad-RC zostanie zakupiony przez nowych odbiorców, ale również tych, którzy wykorzystują starszą wersję. Ze względu na podobieństwo zestawów, nowy może być bez większych problemów montowany na miejscu klasycznych Simbadów.

Image not found or type unknown



Simbad-RC zachowuje ogólną koncepcję starszego zestawu. Pociski rakietowe umieszczone są jednak bliżej siebie - nie ma konieczności wygospodarowania miejsca między nimi dla operatora. System otrzymał również nową podstawę, która zmniejsza powierzchnię odbicia radiolokacyjnego / Rysunek MBDA

Simbad to zestaw, wykorzystujący rozpowszechnione, klasyczne pociski przeciwlotnicze Mistral 2, odpalane z wyrzutni naramiennych, o zasięgu ponad 5 km. Pierwsze wersje zestawów, z dwoma wyrzutniami, na obrotowej podstawie, są wykorzystywane na wielu okrętach wojennych, w tym desantowcach typu *Mistral* (zobacz: [Antykryzysowy, francuski Mistral](#)).

MBDA opracowało nową, zdalnie kierowaną wersję zestawu, która może znaleźć szersze - niż poprzednik - zastosowanie na małych jednostkach, z ograniczoną liczbą załogi lub wykonanych w technologii stealth.

Simbad-RC jest kontrolowany przez operatora, który zajmuje stanowisko wewnątrz okrętu, przez co nie wpływają na niego niekorzystnie warunki pogodowe. Konsola kierowania pozwala na jednoczesne operowanie dwoma wyrzutniami, co przyczynia się do zmniejszenia załogi.

Zestaw dwóch pocisków oparto o nową, lekką podstawę ze stabilizowaniem żyrokompasem. Obserwację zapewnia kamera termalna lub - opcjonalnie - dodatkowa kamera dzienna o szerokim kącie obserwacji. Konsola operatora może zostać powiązana w systemem zarządzania bojowego okrętu i jego systemami rozpoznania oraz obserwacji.

Pocisk Mistral 2 zapewnia możliwość niszczenia celów powietrznych: samolotów, śmigłowców i pocisków rakietowych, ale również małych jednostek pływających - jego głowica naprowadzania pracuje w podczerwieni, co pozwala na trafianie np. silników

zaburtowych.

Francuzi mają nadzieję, że Simbad-RC zostanie zakupiony przez nowych odbiorców, ale również tych, którzy wykorzystują starszą wersję. Ze względu na podobieństwo zestawów, nowy może być bez większych problemów montowany na miejscu klasycznych Simbadów.

Powiązane wiadomości

[Nowy Simbad \(2010-02-09\)](#)

[Antykryzysowy, francuski Mistral \(2009-04-17\)](#)

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