

IZRAELSKIE WYRZUTNIE RAKIETOWE DLA OKRĘTÓW. ZASIĘG 150 KM

Izraelska firma IMI Systems oferująca Polsce system artylerii raketowej Lynx wytwarza również przeznaczone dla okrętów nawodnych wyrzutnie pocisków raketowych typu TRIGON. Pozwala ona na rażenie celów lądowych i morskich na dystansach od 30 do 150 km z wykorzystaniem rakiet typu Extra.

System TRIGON wykorzystuje stosowane również w wyrzutniach lądowych Lynx pociski raketowe EXTRA (EXTended RAnge Rocket) o zasięgu od 30 do 150 km. Charakteryzują się one celnością (CEP) wynoszącą 10 m, która osiągana jest przy wykorzystaniu platformy nawigacji inercyjnej lub odbiornika GPS. Rakiety tego systemu mają 4,4 m długości, średnicę 306 mm oraz zdolne są do przenoszenia głowicy o masie 120 kg. Przy ich pomocy możliwe jest zwalczanie celów umocnionych (za pomocą głowicy penetrującej) bądź też pododdziałów piechoty czy pojazdów lekko opancerzonych (z użyciem programowalnej głowicy odłamkowej).

Standardowa konfiguracja systemu obejmuje dwie wyrzutnie mieszczące po cztery pociski EXTRA. W zależności od wielkości nosiciela lub potrzeb możliwa jest instalacja większej liczby wyrzutni. System ten może być instalowany na okrętach jako stałe uzbrojenie lub jako dodatkowy moduł misyjny, czemu sprzyja modułowość systemu i łatwość jego montażu. W przypadku zainteresowania odbiorców firma IMI Systems oferuje również RDC (Rocket Delivery Craft) czyli małe jednostki nawodne zintegrowane fabrycznie z wyrzutniami TRIGON, pełniące funkcje szybkich jednostek uderzeniowych przewidzianych do zwalczania celów lądowych.

Wśród zalet systemu TRIGON należy wymienić przede wszystkim możliwość włączenia jednostek floty w wsparcie oddziałów lądowych operujących w głębi lądu. Z wykorzystaniem izraelskiego systemu realizowanie takich zadań możliwe jest z wykorzystaniem zdolności własnych jednostek nawodnych operujących na wodach międzynarodowych lub u wybrzeży nieprzyjaciela i udzielania wsparcia siłom lądowym w razie zaistnienia takiej konieczności. Tym samym stanowi to odciążenie własnego lotnictwa w zakresie udzielania wsparcia pododdziałom lądowym. Zastosowanie rozwiązania IMI Systems może również zastąpić potrzebę używania samolotów do niszczenia elementów obrony przeciwlotniczej, centrów dowodzenia i innych ważnych obiektów przeciwnika znajdujących się w strefie przybrzeżnej. (AN)

Czytaj też: [Izraelska propozycja dla Homara zaprezentowana. "Trzy bataliony i rakiety balistyczne"](#)