

IMDEX Asia 2015: Typhoon MLS-NLOS dla Azji

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 maja 2015

Izraelski Rafael Advanced Defense Systems zaprezentował na IMDEX Asia model zsmu Typhoon MLS z wyrzutnią pocisków Spike NLOS.



Rafael stara się zainteresować potencjalnych klientów w Azji Południowo-Wschodniej zakupem systemu Typhoon wyposażonych w wyrzutnie pocisków Spike NLOS. Zestaw ma stanowić idealną odpowiedź na problem piractwa morskiego i terroryzmu, z którym boryka się wiele państw regionu / Zdjęcie: Michał Jarocki

Na IMDEX Asia zaprezentowano model modułu ogniowego Typhoon MLS wyposażonego w osiem wyrzutni pocisków Spike NLOS o zasięgu do 25 km ([Spike NLOS dla Kolumbii](#), 2013-04-30; [Spike NLOS dla Korei Płd.](#), 2011-09-07; [Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu](#), 2010-06-15). System pozwala na atakowanie kilku celów jednocześnie, w tym obiektów znajdujących się poza zasięgiem pokładowych urządzeń obserwacji. Operator może też kilkakrotnie zmienić obrany uprzednio cel, już po odpaleniu pocisku. Dane przekazywane są za pomocą kanału łączności radiowej.

Typhoon MLS-NLOS wyposażono w głowicę optoelektroniczną z kamerami pracującymi w paśmie światła widzialnego i podczerwieni. Operator może korzystać też z pomocy pokładowych zestawów obserwacji i analizy otoczenia. Ponadto, po włączeniu modułu w sieciocentryczny system pola walki, możliwe jest również wykorzystanie danych obserwacyjnych zebranych przez sojusznicze jednostki.

W pierwszej fazie lotu pocisk porusza się po zaprogramowanej trasie. Następnie, kierowany jest za pomocą danych uzyskanych z zabudowanej optoelektronicznej głowicy. Operator systemu może w każdej chwili uruchomić mechanizm autodestrukcji pocisku, jeżeli uzna, że cel został błędnie obrany lub przestał już stanowić zagrożenie.

Producent sugeruje, że Spike NLOS może również służyć do obserwacji pola walki lub też szacowania zniszczeń dokonanych przy użyciu innych systemów bojowych.

Oferowany przez Rafaela moduł ogniowy może być użyty zarówno do działań ofensywnych, w tym niszczenia nieprzyjacielskich okrętów nawodnych lub infrastruktury brzegowej, oraz jako uzbrojenie defensywne, skuteczne przede wszystkim przeciwko szybko poruszającym się łodziom motorowym wypełnionym materiałem wybuchowym. Alternatywą jest też użycie systemu do ochrony strategicznej infrastruktury, w tym platform wydobywczych.

Producent dodał, że wysoki potencjał operacyjny systemu potwierdziły doświadczenia nabyte przez jego dotychczasowych użytkowników. Rafael tradycyjnie odmówił podania informacji, kim są nabywcy Typhoon MLS-NLOS. Poinformowano jedynie, że są to państwa zmagające się z zagrożeniem asymetrycznym w postaci piratów morskich i terrorystów.

Powiązane wiadomości

[IMDEX Asia 2015: Typhoon MLS-NLOS dla Azji \(2015-05-21\)](#)

[Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu \(2010-06-15\)](#)

[Spike NLOS dla Korei Płd. \(2011-09-07\)](#)

[Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu \(2010-06-15\)](#)

[Wzmocnienia na Yeonpyeong \(2010-11-29\)](#)

[Oficjalny raport - wroga torpeda \(2010-05-20\)](#)

[Ostrzał artyleryjski w Korei \(2010-11-23\)](#)

[Arthury dla Korei \(2011-01-31\)](#)

[Wzmocnienia na Yeonpyeong \(2010-11-29\)](#)

[Spike NLOS dla Kolumbii \(2013-04-30\)](#)

[Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu \(2010-06-15\)](#)