

Raytheon buduje izraelski pocisk

#Przemysł zbrojeniowy 11 stycznia 2012

Izraelski Rafael zlecił amerykańskiemu Raytheonowi kolejną fazę rozwoju pocisku antybalistycznego Stunner. To kluczowy element systemu David's Sling.

Makieta pocisku. Nazwy Stunner używają - przynajmniej do tej pory - wyłącznie Ameryk

Kontrakt o wartości 30,2 mln USD zakłada, że Raytheon sfinalizuje rozwój pocisku, dostarczając jednocześnie większość podzespołów, w tym elektroniczne systemy naprowadzenia (głowica posiada system radarowy i optoelektroniczny). To kolejne zlecenie tego typu. Bezpośrednia współpraca Raytheona i Rafael Advanced Defense Systems trwa bowiem od 2009.

Stunner jest dwustopniowym pociskiem raketowym, który ma być zdolny do niszczenia pocisków balistycznych i samosterujących o zasięgu od 40 do 300 km. Pozwoli to wypełnić lukę między wykorzystywanymi już zestawami bardzo krótkiego zasięgu Iron Dome (zobacz: [9 baterii do 2013](#)) i Arrow 2, które zaprojektowano dla zestrzeliwania pocisków balistycznych średniego zasięgu (zobacz: [Kolejny test Arrow](#)). System antyrakietowy dopełnią pociski Arrow 3, o zwiększonym zasięgu (zobacz: [Amerykanie sfinansują Arrow 3](#)).

Przedstawiciele Raytheona deklarują, że pierwsza próba z udziałem Stunnera odbędzie się jeszcze w bieżącym roku.

Program rozwoju izraelskiego, wielowarstwowego systemu obrony antyrakietowej, finansowany jest niemal w całości przez USA. Dotyczy to również Stunnera. Tak więc mimo, że Raytheon otrzymał formalne zlecenie od Rafaela, w rzeczywistości jest opłacany przez władze w Waszyngtonie, wykorzystując kwoty, przyznane Tel-Awiwowi w ramach bezzwrotnej pomocy wojskowej. W zamian Amerykanie zachowują prawo do wykorzystania tworzonych technologii we własnych programach zbrojeniowych.



Makieta pocisku. Nazwy Stunner używają - przynajmniej do tej pory - wyłącznie Amerykanie / Zdjęcie: Rafael

Kontrakt o wartości 30,2 mln USD zakłada, że Raytheon sfinalizuje rozwój pocisku, dostarczając jednocześnie większość podzespołów, w tym elektroniczne systemy naprowadzenia (głowica posiada system radarowy i optoelektroniczny). To kolejne zlecenie tego typu. Bezpośrednia współpraca Raytheona i Rafael Advanced Defense Systems trwa bowiem od 2009.

Stunner jest dwustopniowym pociskiem raketowym, który ma być zdolny do niszczenia pocisków balistycznych i samosterujących o zasięgu od 40 do 300 km. Pozwoli to wypełnić lukę między wykorzystywanymi już zestawami bardzo krótkiego zasięgu Iron Dome (zobacz: [9 baterii do 2013](#)) i Arrow 2, które zaprojektowano dla zestrzeliwania pocisków balistycznych średniego zasięgu (zobacz: [Kolejny test Arrow](#)). System antyrakietowy dopełnią pociski Arrow 3, o zwiększonym zasięgu (zobacz: [Amerykanie sfinansują Arrow 3](#)).

Przedstawiciele Raytheona deklarują, że pierwsza próba z udziałem Stunnera odbędzie się jeszcze w bieżącym roku.

Program rozwoju izraelskiego, wielowarstwowego systemu obrony antyrakietowej, finansowany jest niemal w całości przez USA. Dotyczy to również Stunnera. Tak więc mimo, że Raytheon otrzymał formalne zlecenie od Rafaela, w rzeczywistości jest opłacany przez władze w Waszyngtonie, wykorzystując kwoty, przyznane Tel-Awiwowi w ramach bezzwrotnej pomocy wojskowej. W zamian Amerykanie zachowują prawo do wykorzystania tworzonych technologii we własnych programach zbrojeniowych.

Powiązane wiadomości

[Raytheon buduje izraelski pocisk \(2012-01-11\)](#)

[Amerykanie sfinansują Arrow 3 \(2010-07-28\)](#)

[Izrael modyfikuje system ostrzegania przed atakiem raketowym \(2008-10-17\)](#)

[Iron Dome w listopadzie \(2010-07-20\)](#)

[Iron Dome gotowy do służby \(2010-06-20\)](#)

[Kolejny test Arrow \(2011-02-23\)](#)

[Amerykanie sfinansują Arrow 3 \(2010-07-28\)](#)

[Izrael modyfikuje system ostrzegania przed atakiem raketowym \(2008-10-17\)](#)

Iron Dome w listopadzie (2010-07-20)
Dolary na Iron Dome (2010-12-10)
Iron Dome z opóźnieniem (2010-11-09)
9 baterii do 2013 (2011-08-24)
Dolary na Iron Dome (2010-12-10)
Iron Dome z opóźnieniem (2010-11-09)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o