

RAYTHEON ZE ZGODĄ NA EKSPORT SYSTEMU COYOTE BLOCK 2

Jak poinformował amerykański koncern Raytheon, Departament Stanu USA udzielił zgody na sprzedaż eksportową systemu zwalczania bezzałogowych statków powietrznych Coyote Block 2 dla państw sojuszników.

Spółka przeprowadziła już badania i testy zakładowe, a także próby operacyjne i odbiorcze najnowszej wersji systemu Coyote Block 2 dla nieujawnionego oficjalnie odbiorcy. Według wstępnych informacji jej produkcja seryjna planowana jest jeszcze w br.

Czytaj też: [Raytheon z umową na produkcję Patriotów dla Bahrajnu](#)

Dostarczenie ulepszonej wersji sprawdzonego w walce Coyote'a wzmacnia obronę naszych sojuszników przed dronami przeciwnika. [...] Block 2 jest szybki, skuteczny i chroni żołnierzy na polu bitwy

wiceprezes Raytheon Land Warfare Systems Sam Deneke

Coyote (obecnie w wersji Block 1B) jest elementem większego systemu obrony antydronowej Howler. System ten trafił już na wyposażenie U.S. Army i 18 czerwca 2019 roku osiągnął wstępną gotowość operacyjną po 17 miesiącach od momentu od wprowadzenia do służby w lipcu 2018 roku. W skład systemu Howler oprócz tubowych wyrzutni bezzałogowych statków powietrznych Coyote wchodzi także wielofunkcyjny radar KuRFS (Ku-Band Radio Frequency Sensor), który jest wyposażony w antenę z aktywnym skanowaniem elektronicznym (AESA) pracujący w paśmie Ku.

Czytaj też: [SM-6 amerykańskim uzbrojeniem hiperdźwiękowym](#)

Głównym przeznaczeniem systemu Howler w U.S. Army jest zapewnianie kompleksowej obrony elementów systemu obrony powietrznej Patriot przed zagrożeniem ze strony niewielkich bezzałogowców. W tej wersji system występuje na nośniku w postaci wojskowego samochodu ciężarowego M1089 FMTV (Family of Medium Tactical Vehicles) zunifikowanego z pozostałymi nośnikami elementów amerykańskiej baterii Patriotów.

Radar KuRFS zapewnia żołnierzom bezprecedensową widoczność poszczególnych dronów. [...] Zdolność do szybkiego i dokładnego wykrywania, śledzenia i namierzenia zagrożenia prowadzi do pozytywnej identyfikacji i sprawia, że Coyote jest tym bardziej precyzyjny w swojej zdolności do przechwytywania dronów

wiceprezes Raytheon Mission Systems and Sensors Bryan Rosselli

Czytaj też: [Polska Grupa Zbrojeniowa i Raytheon wzmacniają współpracę](#)

System Coyote składa się z małych bezzałogowych statków powietrznych o napędzie raketowym wyrzeliwanych z tuby zamontowanej na pojeździe. System został opracowany przez spółkę Advanced Ceramic Research (która od 2009 roku wchodziła skład koncernu BAE Systems, a następnie znowu usamodzielniała się pod nazwą Sensintel, po czym została zakupiona przez koncern Raytheon).