

US DoD wybrało FAAD C2

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 lipca 2020

Amerykańskie Ministerstwo Obrony (US Department of Defense, US DoD) dokonało wyboru tymczasowego systemu dowodzenia obroną przed małymi bezzałogowymi statkami latającymi (Counter-Small Unmanned Aerial System, C-sUAS). Opracował go Northrop Grumman.



Konsole operatorów obrony przed małymi bezzałogowcami (C-sUAS) i raketami, pociskami artyleryjskimi i granatami moździerzowymi (C-RAM), wchodzące w skład oferowanego przez Northrop Grummana systemu dowodzenia FAAD C2 / Zdjęcie: Northrop Grumman

System dowodzenia Forward Area Air Defense Command and Control (FAAD C2) jest rozwijany od 2005 i aktualnie ma możliwości kierowania obroną przeciwko bezzałogowcom (C-UAS) oraz raketom, pociskom artyleryjskim i granatom moździerzowym (Counter-Rocket, Artillery and Mortar, C-RAM). Wcześniej został już wybrany przez US Army do zarządzania systemem obrony bezpośredniej w programie Initial Maneuver Short Range Air Defense (IM-SHORAD). Najnowsza decyzja DoD oznacza możliwość wprowadzenia do wyposażenia systemu FAAD C2 także w innych rodzajach sił zbrojnych Stanów Zjednoczonych Ameryki.

Wyboru systemu dowodzenia obroną przed małymi BSL dokonano w oparciu o rekomendację Joint Counter-Small Unmanned Aerial Systems (C-sUAS) Office. Pracują w nim przedstawiciele US Army, US Navy, US Marine Corps, US Air Force i US Special Operations Command oraz przedstawiciele służb logistycznych i zajmujących się obsługą techniczną.