

US Army otrzymała baterię MRC

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 24 stycznia 2023

Lockheed Martin dostarczył US Army pierwszą baterię systemu Mid-Range Capability (MRC), znanego także pod nazwą Typhon Weapon System. Sprzęt został przekazany Rapid Capabilities and Critical Technology Office (RCCTO). Rolą systemu będzie rażenie celów lądowych na średnim dystansie (w amerykańskiej klasyfikacji).



MRC ma stanowić pośredni system rażenia, między pociskami PrSM a hipersonicznymi LRHW / Zdjęcie: Lockheed Martin

System został zbudowany na podstawie umowy z listopada 2020 na budowę prototypu MRC. System pozwoli odbudować zdolności US Army w zakresie rażenia celów na większych dystansach po wycofaniu z traktatu INF. MRC ma stanowić pośredni system rażenia, między pociskami PrSM systemu MLRS a systemami hipersonicznymi Long Range Hypersonic Weapon.

Główne uzbrojenie MRC stanowią pociski SM-6 i RGM-109 Tomahawk. Każda bateria ma się składać z 4 wyrzutni (mieszczących po 4 pociski), których moduły startowe oparto o okrętowe wyrzutnie pionowe Mk 41, a także wozu amunicyjnego i mobilnego stanowiska dowodzenia. System dowodzenia i kierowania MRC stanowi implementację funkcjonalności systemu Aegis. Dzięki zastosowaniu wielu istniejących elementów możliwe było stosunkowo szybkie opracowanie prototypu MRC, co zajęło nieco ponad 2 lata ([Prototyp LRHW w US Army](#), 2021-10-07).

Powiązane wiadomości

[US Army otrzymała baterię MRC \(2023-01-24\)](#)

[Prototyp LRHW w US Army \(2021-10-07\)](#)

[US Army bliżej broni hipersonicznej \(2021-03-23\)](#)

[Kolejna wizja pocisku hiperdźwiękowego USA \(2020-03-01\)](#)

[Początek testów komponentów PrSM \(2020-06-19\)](#)

[Kolejny etap programu OpFires \(2021-01-12\)](#)

[Udany test SRM \(2021-09-02\)](#)

[Jeszcze 5 testów C-HGB \(2020-04-18\)](#)