

Pierwszy batalion M-SHORAD w tym roku

#Obrona powietrzna #Wojska lądowe 4 kwietnia 2022

Według doniesień portalu *Defense News* do końca tego roku w skład US Army będzie wchodził kompletny batalion przeciwlotniczy uzbrojony w zestawy przeciwlotnicze krótkiego zasięgu M-SHORAD. Informację potwierdził w wywiadzie oficer wykonawczy programów US Army ds. pocisków raketowych i przestrzeni kosmicznej gen. dyw. Robert Rash.



Zestawy przeciwlotnicze M-SHORAD pojawiły się już w Polsce i w państwach bałtyckich w czasie ćwiczenia Saber Strike 22 / Zdjęcie: US Army

Do tej pory w M-SHORAD udało się przebroić pluton z 5. batalionu wchodzącego w skład 4th Air Defense Artillery Regiment (5-4 ADA, pułku artylerii przeciwlotniczej). Stacjonuje on w Europie, a w ostatnim czasie podlegające mu M-SHORAD trafiły tak do Polski i państw bałtyckich w ramach ćwiczenia *Saber Strike 22*. Reszta batalionu ma zostać uzbrojona w nowy system pod koniec roku fiskalnego 2022 i na początku roku fiskalnego 2023, co w USA przypada na przełom września i października.

Zestawy M-SHORAD zostały opracowane w bardzo krótkim czasie. Zapotrzebowanie i wymagania na system tej klasy przedstawiono w lutym 2018. 19 miesięcy później przemysł dostarczył prototypowe systemy. Jeszcze w 2020 US Army za 1,2 mld USD zamówiła pierwsze zestawy przeznaczone do próbnej eksploatacji w 5-4 ADA. Zapotrzebowanie amerykańskich wojsk lądowych zostało określone na 144 systemy M-SHORAD, które mają wejść do uzbrojenia 4 batalionów przeciwlotniczych. W przyszłości zostaną uzupełnione systemami laserowymi ([Próby prototypu DE M-SHORAD](#), 2021-08-16).

Dotychczasowa próbna eksploatacja M-SHORAD spotkała się z pozytywnymi opiniami żołnierzy. System ma być znacznie łatwiejszy w użyciu od zestawów M1097 Avenger. Informacje zwrotne uzyskane od użytkowników nie wymuszają tego poważniejszego przeprojektowania systemu. Zmiany obejmują przede wszystkim ulepszenia oprogramowania i wybranych podsystemów ([Poligonowy debiut M-SHORAD w Europie](#), 2021-10-12).

Powiązane wiadomości

[Pierwszy batalion M-SHORAD w tym roku \(2022-04-04\)](#)

[Próby prototypu DE M-SHORAD \(2021-08-16\)](#)

[Odbiór pierwszych M-SHORAD \(2021-04-27\)](#)

[Szkolenie obsługi IM-SHORAD \(2020-11-27\)](#)

[Poligonowy debiut M-SHORAD w Europie \(2021-10-12\)](#)

