

ELM-2084 po letnich testach w Czechach

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 23 sierpnia 2022

Czesi zakończyli letnie testy pierwszego odebranego radaru ELM-2084 MMR izraelskiej produkcji. Miały one na celu zweryfikowanie możliwości stacji radiolokacyjne. Radar podporządkowano 262. radiotechniczny prapor (batalionowi radiotechnicznemu) z 26. pluku welení, řízení a průzkumu (pułku dowodzenia, kierowania i rozpoznania).



Radary ELM-2084 będą współpracować z bateriami systemu obrony powietrznej Spyder / Zdjęcie: IAI

Letnia faza testów nie zakończyła jednak oceny funkcjonalności radaru, co będzie kontynuowane. Do tej pory przez 3 miesiące czescy radiotechnicy sprawdzali pracę radaru w różnych trybach. Dotyczyło to m.in. trybu radaru artyleryjskiego do wykrywania pocisków moździerzowych i artyleryjskich a także trybu naprowadzania pocisków przeciwlotniczych na cele w odległości kilkudziesięciu kilometrów.

Czechy zamówiły 8 stacji ELM-2084 MMR w 2019. W produkcji komponentów radarów zaangażowano lokalny przemysł obronny, w tym przedsiębiorstwo RETIA i instytut Vojenský technický ústav (VTU). Radary są montowane na ciążarówkach Tatra 815-7. MMR zastąpi dotychczas używane radary radzieckiej proweniencji. Docelowo będzie współpracować z 4 bateriami systemu obrony powietrznej Spyder również izraelskiej produkcji.

W czeskich mediach pojawiły się jednak wątpliwości, czy taka skala zakupu jest wystarczająca do ochrony terytorium państwa. 4 baterie Spyder będzie mogły chronić jedynie 16% terytorium Czech. Nie pozwolić także na osłonę wszystkich kluczowych obszarów i infrastruktury krytycznej, w tym Pragi i dwóch elektrowni jądrowych ([Czesi odebrali pierwszy radar MMR, 2022-04-06](#)).

Powiązane wiadomości

[ELM-2084 po letnich testach w Czechach \(2022-08-23\)](#)

[Czesi odebrali pierwszy radar MMR \(2022-04-06\)](#)

[Czechy kupiły radary ELM-2084 \(2019-12-06\)](#)

[Czechy kupią izraelskie radary 3D \(2015-05-31\)](#)

[Kanada zamawia radary pola walki \(2015-07-29\)](#)

[Czechy kupują Spydery \(2021-09-29\)](#)

[Czesi wybrali Spydery \(2020-09-25\)](#)

