

2000 MAPS dla US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Walka elektroniczna #Wojska lądowe 21 stycznia 2022

US Army zamówiła 2000 systemów nawigacji satelitarnej Mounted APNT System, Generation I (MAPS GEN I) przeznaczonych dla pojazdów. Dostawcą systemów jest GPS Source – spółka zależna General Dynamics Mission Systems (GDMS).



Próbną eksploatację MAPS GEN I w US Army rozpoczęła się jesienią 2019 / Zdjęcie: US Army

MAPS GEN I jest systemem modułowym, który może być z wojskowych nawigacji satelitarnej GPS lub alternatywnie (GLOANASS, Galileo) i zastępuje kilka starszych odbiorników GPS. Jest dostosowany do działania w środowisku silnych zakłóceń elektronicznych sygnału GPS przez równoczesnego lub niemal równoczesnego przeciwnika i zapewnia bezpieczną nawigację dla różnych pododdziałów.

MAPS został opracowany dla US Army w ramach szerszego pakietu systemów nawigacji i synchronizacji w czasie A-PNT (Assured Positioning, Navigation and Timing). Wszedł do próbnej eksploatacji jesienią 2019. Pierwsze zamówienie na 1000 systemów MAPS GEN I dla jednostek operacyjnych zostało złożone w maju 2021. Najnowsza umowa pozwoli wyposażyć w MAPS kolejne pododdziały ([Testy A-PNT](#), 2021-10-19).

Powiązane wiadomości

[2000 MAPS dla US Army \(2022-01-21\)](#)

[Testy A-PNT \(2021-10-19\)](#)