

# IAI prezentuje Scorpius

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Walka elektroniczna #Wojska lądowe 12

listopada 2021

Israel Aerospace Industries zaprezentowało nowo opracowany system walki elektronicznej Scorpius. Według IAI jest to jedyny system mogący jednocześnie oddziaływać na kilka celów w różnych częstotliwościach i kierunkach. Do oferty ma trafić kilka odmian Scorpiusa.



*Lądowy Scorpius-G*

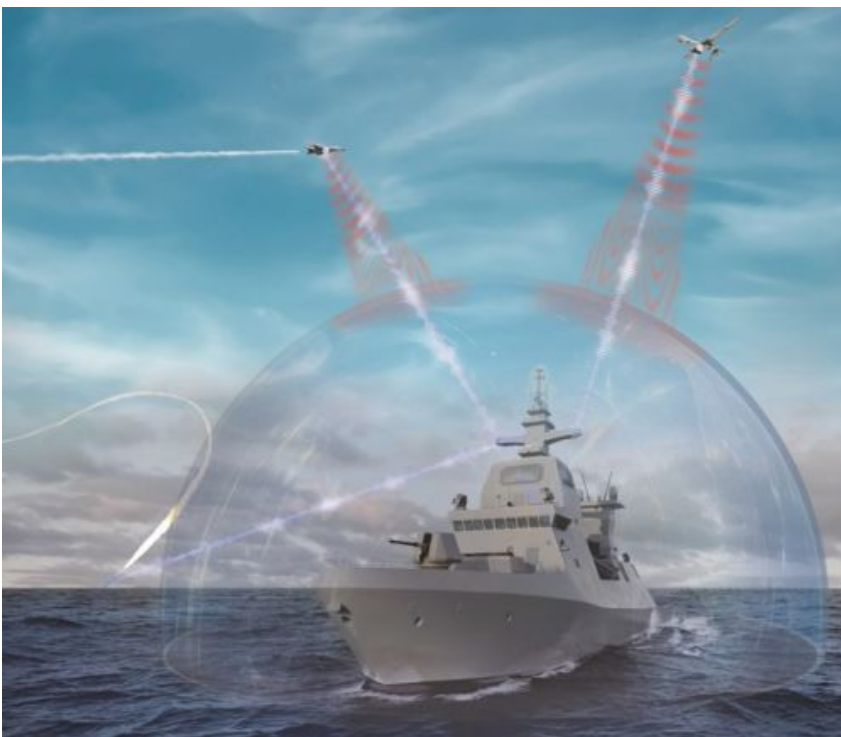
Najważniejszym elementem systemu jest stacja radiolokacyjna z anteną fazowaną. Służy ona do skanowania otoczenia w poszukiwaniu celów i generowania wiązek zakłócających w spektrum elektromagnetycznym. System może przeciwdziałać zagrożeniom w postaci bsl, okrętów, pocisków kierowanych, systemów łączności, trudnowykrywalnych radarów i innych obiektów używanych przez przeciwnika.

Oferowanych jest 5 odmian systemu. Scorpius-G jest mobilnym systemem lądowym do przeciwdziałania celom powietrznym i lądowym. Może stanowić uzupełnienie dla zestawów przeciwlotniczych jako niekinetyczny efektor. Scorpius-N to system okrętowy o zwiększonym zasięgu i charakterystykach dostosowanych do zagrożeń na morzu.



*Scorpius SJ dla statków powietrznych*

Dla statków powietrznych opracowano dwie wersje – Scorpius SP i Scorpius SJ. Scorpius SP to system samoobrony. Z kolei Scorpius SJ ma być systemem ofensywnym, mogącym przeciwdziałać obiektom przeciwnika na lądzie i w powietrzu.



*Scorpius-N dla okrętów może przeciwdziałać m.in. pociskom przeciwokrętowym / Zdjęcia i ilustracje: IAI*

Ostatnim przedstawicielem rodziny jest szkolny Scorpius-T. Służy do symulacji obrony przeciwlotniczej w celu szkolenia pilotów z zakresu walki elektronicznej. Jego debiut miał miejsce podczas tegorocznego ćwiczenia *Blue Flag*.