

Digital Shark dla odbiorcy z NATO

[#Marynarka wojenna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Walka elektroniczna](#) 12 listopada 2024

Rafael Advanced Defense Systems otrzymał zamówienie jednego z państw NATO na dostawę okrętowego systemu walki elektronicznej Digital Shark. Żadnych szczegółów transakcji nie ujawniono.



System Digital Shark może stanowić integralny element systemu samoobrony okrętu / Ilustracja: Rafael Advanced Defense Systems

Digital Shark może jednocześnie realizować zadania ofensywne i defensywne. Wyposażony jest w antenę ze skanowaniem fazowym AESA, pozwalającą na szybkie i precyzyjne naprowadzanie wiązki zakłóceń o dużej mocy. Pracuje w zakresie częstotliwości 6-18 GHz a opcjonalnie w zakresie 2-40 GHz. Dzięki układowi Digital RF Memory może on autonomicznie wykrywać i przeciwdziałać wykrytym stacjom radiolokacyjnym – w tym w pociskach kierowanych i radarach kierowania ogniem.

System tego typu może stanowić integralny element systemu samoobrony okrętu współpracujący z wyrzutniami wabików. Ponadto istnieje możliwość integracji go z pojazdami jako element systemu obrony powietrznej, a także w odmianie przewoźnej w 20-stopowym kontenerze ([Niemiecko-izraelska walka elektroniczna](#), 2023-11-30).

Powiązane wiadomości

[Digital Shark dla odbiorcy z NATO \(2024-11-12\)](#)

[Niemiecko-izraelska walka elektroniczna \(2023-11-30\)](#)

[Kalaetron Attack po testach \(2023-02-13\)](#)

[Systemy samoobrony dla niemieckich NH90 \(2022-01-24\)](#)

[Cele pozorne C-GEM na AOC 2022 \(2022-05-10\)](#)

[Strzelania C-Dome z INS Magen \(2022-02-22\)](#)