

Katar ujawnił Skynex

#Ćwiczenia #Obrona powietrzna 17 października 2022

Ministerstwo Obrony Kataru ujawniło, że tamtejsze wojska obrony powietrznej mają w uzbrojeniu artyleryjskie zestawy przeciwlotnicze krótkiego zasięgu Skynex. Emirat opublikował nagranie wideo przedstawiające komponenty systemu podczas ćwiczeń. Można było zauważyć 8 armat rewolwerowych Mk3 kal. 35 mm oraz radar wykrywania i śledzenia celów X-TAR3D.



Katarskie zestawy Skynex zostały najprawdopodobniej zamówione w 2019 z terminem dostawy do 2022 / Zdjęcie: MO Kataru

Wymienione elementy mogą być używane jako część systemów Skyguard lub Skyshield. Katarskie ministerstwo obrony poinformowało jednak, że manewry odbywały się pod nazwą Shield 6 (Skynex), co jasno wskazuje, który system pozyskano. Celem ćwiczeń było porażenie licznych poruszających się celów, tj. roju bsl. Według państwowych danych obszarze zestawu udało się zestrzelić wszystkie bsl (nie podano ile) w rekordowo krótkim czasie.

System obrony powietrznej Skynex po raz pierwszy publicznie zaprezentowano na paryskich targach Eurosatory 2016. Został opisany jako modułowy system o otwartej architekturze, która umożliwia włączenie szerokiej gamy sensorów i efektorów w celu dopasowania do potrzeb wielu użytkowników. Podstawowym elementem jest system zarządzania walką Skymaster, który można połączyć za pomocą taktycznej sieci komunikacyjnej z maksymalnie trzema radarami X-TAR3D i 12 armatami rewolwerowymi. Skynex może występować w wersji stacjonarnej, ale jest też montowany na kabinie z rodziny Piranha i Boxer, czy wojskowym samochodzie ciężarowym RMMV HX42M w układzie 6x6.

Niemiecki przemysł nie ogłosił swojego kontraktu w Katarze. Poinformował jednak w październiku 2019, że nieujawniony z nazwy międzynarodowy klient zamówił o wartości około 210 mln EUR. Przedmiotem tej umowy miały być systemy Skymaster, w tym trójwspółrzędne stacje radiolokacyjne X-TAR3D o zasięgu pracy działania od 25 do 55 km, systemy dowodzenia i kierowania z generatorów optoelektronicznych Skymaster i armaty automatyczne Oerlikon Revolver Gun Mk3 o szybkostrzelności teoretycznej 1050 strz./min.

Nie ujawniono też wolumenu kontraktu wspominając tylko, że dostawy zakończą się w 2022. Pakiet uzbrojenia zawiera również programowalną amunicję przeciwlotniczą typu AHEAD o zasięgu do 4 km, zaprojektowaną do niszczenia pocisków rakietowych, artyleryjskich i moździerzowych ([Prezentacja Skyranger 30 HEL, 2022-02-07](#)).

Powiązane wiadomości

[Katar ujawnił Skynex \(2022-10-17\)](#)

[Prezentacja Skyranger 30 HEL \(2022-02-07\)](#)

[Przeciwlotniczy Skynex \(2021-11-12\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o