

SKYWASP - saudyjska kopia Shaheda

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 4 lipca 2026

Prywatne przedsiębiorstwo SR2Vector z Arabii Saudyjskiej opracowało uderzeniowy bezzałogowiec dalekiego zasięgu SKYWASP. To kopia irańskiego Shaheda. Bł jest zbudowany w układzie z płatem delta ze śmigłem pchającym i ładunkiem bojowym w przedniej części kadłuba.



Uderzeniowy bezzałogowiec dalekiego zasięgu SKYWASP zaprojektowany przez prywatne przedsiębiorstwo SR2Vector z Arabii Saudyjskiej. To kopia irańskiego Shaheda / Ilustracja: SR2Vector

Zasięg SKYWASP wynosi 1500 km, co pozwala na atakowanie celów położonych głęboko za liniami przeciwnika.

Bezzałogowiec leci trasą zgodną ze wstępnie zaprogramowanymi punktami, co zmniejsza wymagania komunikacyjne i złożoność systemu. Do celów nawigacyjnych wykorzystuje bezwładnościowy system nawigacyjny i system pozycjonowania satelitarne. Są one odporne na zakłócenia elektroniczne.

Technologie użyte do wytwarzania SKYWASP mają wzmocnić bazę produkcyjną Arabii Saudyjskiej w zakresie zaawansowanych systemów obronnych. To element realizacji strategii Saudi Vision 2030, która zakłada zwiększenie udziału krajowego przemysłu obronnego w zamówieniach wojskowych do 50% do końca dekady. SKYWASP ma być produkowany seryjnie w zakładach SR2Vector w Rijadzie, gdy tylko osiągnie gotowość operacyjną. Szacuje się, że jego koszt jednostkowy to ok. 30 tys. USD.