

Vectis - CCA według Skunk Works

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 21 września 2025

Skunk Works – ośrodek badawczo-rozwojowy Lockheed Martina – ujawnił projekt bojowego samolotu bezzałogowego (CCA, Collaborative Combat Aircraft) stealth Vectis, który ma wspierać misje bojowe samolotów załogowych. Jego konstruktorzy oparli się na wynikach prac nad prototypem myśliwca szóstej generacji, który został zbudowany i oblatany, a także na doświadczeniach z użytkowania bezzałogowego statku latającego (bsl) RQ-170. Prototyp Vectisa ma zostać oblatany w ciągu 2 lat.



Wizja bojowego samolotu bezzałogowego stealth Vectis, projektowanego przez Skunk Works – ośrodek badawczo-rozwojowy Lockheed Martina. Vectis ma wspierać misje bojowe samolotów załogowych / Ilustracja: Skunk Works

Przedstawiciele Skunk Works twierdzą, że Vectis będzie zdolny do skutecznego wykonywania misji powietrze-powietrze, powietrze-ziemia oraz

obserwacyjnych. W jego projektowaniu postawiono na zdolność do przetrwania w walce powietrznej. System został dostosowany do wspierania w locie przede wszystkim samolotów Lockheed Martin F-22 i F-35. Vectis ma być produkowany w konkurencyjnym tempie i cenie.

Nie ujawniono, jaki silnik ma napędzać bbsl Vectis. Wiadomo, że samolot będzie stosunkowo duży jak na CCA, tylko nieco mniejszy niż F-16. Nie będzie jednak samolotem naddźwiękowym.