

Debiut SD-03 w USA

#Imprezy branżowe #Lotnictwo cywilne #Nowe technologie 8 stycznia 2022

Osobisty samolot eVTOL SD-03 ([Opóźnienie SkyDrive SD-03](#), 2021-11-01), zaprojektowany przez japoński start-up SkySrive, został po raz pierwszy pokazany za granicą – podczas Consumer Electronics Show (CES) w Las Vegas. Przedsiębiorstwo zapowiedziało, że produkcyjna wersja pojazdu – SD-05 uzyska w Japonii certyfikat typu w 2025. Wniosek o certyfikację producent złożył w japońskim organie nadzoru pod koniec października 2021.



Osobisty samolot eVTOL SD-03 zaprojektowany przez japoński start-up SkySrive zaprezentowany podczas Consumer Electronics Show w Las Vegas / Zdjęcie: Twitter – pressreader

Pełnowymiarowy demonstrator technologii eVTOL SD-03 rozpoczął testy w locie w 2020. Długość jego lotu nie przekracza 10 minut, a prędkość maksymalna sięga 50 km/h. SD-05 ma utrzymywać się w powietrzu nieco dłużej.

W sierpniu 2021 w rundzie finansowania serii B SkyDrive zebrał 3,9 mld jenów (ponad 30 mln USD). Zebrane środki mają wesprzeć rozwój technologii miejskiej mobilności lotniczej, w tym latających taksówek i bezzałogowców towarowych. Start-up, który powstał w 2018, zebrał już na swe programy ponad 50 mln USD.

Podczas konferencji prasowej 4 stycznia w Tokio premier Japonii Fumio Kishida zobowiązał rząd do wspierania wysiłków na rzecz wprowadzenia na rynek pojazdów eVTOL. – *Aby wdrożyć latające samochody, wyprzedzające resztę świata, na czas wystawy Osaka-Kansai Expo 2025, będziemy współpracować nie tylko z odpowiednimi ministerstwami i agencjami, ale także z sektorem prywatnym, ekspertami i samorządami – zadeklarował. Wspólnie wypracujemy potrzebne regulacje, takie jak normy bezpieczeństwa dla statków powietrznych i zarządzania ich eksploatacją, aby rozwijać niezbędne technologie.*

Powiązane wiadomości

Debiut SD-03 w USA (2022-01-08)

Opóźnienie SkyDrive SD-03 (2021-11-01)

Latające samochody w Japonii w 2020 (2018-07-01)

Umowa Uber z NASA (2018-05-09)

Embraer przedstawia eVTOL (2018-05-09)

Motył Karema (2018-05-10)

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