

Regent ujawnił makietę Viceroy

#Nowe technologie #Pożegnania #Transport lotniczy 15 kwietnia 2023

Regent zaprezentował wczoraj, 14 kwietnia 2023 pełnowymiarową makietę 12-osobowego ekranoplanu z napędem elektrycznym Viceroy. Makieta zawiera w pełni wyposażoną kabinę, zbudowaną z uwzględnieniem wniosków z testów prowadzonych z demonstratorem technologii w skali jeden do czterech ([Elektryczny ekranoplan Regent Seaglider](#), 2021-05-08). Będzie ona prezentowana potencjalnym klientom i partnerom w siedzibie przedsiębiorstwa w North Kingstown w stanie Rhode Island.



Pełnowymiarowa makieta 12-osobowego ekranoplanu z napędem elektrycznym Viceroy zaprezentowana przez start-up Regent w North Kingstown / Zdjęcie: Regent Craft

Przy okazji prezentacji przedstawiciele Regent poinformowali, że na dostawcę akumulatorów i silników elektrycznych zostały wybrane EP Systems i MagicAll ([Współpraca Regent Craft z Siemensem](#), 2022-08-03). Napędzany nimi Viceroy będzie miał skrzydła o rozpiętości 60 metrów. Jego zasięg ma wynosić 290 km.

Testy w locie prototypu Viceroy mają rozpocząć się w 2024. Uzyskanie certyfikatu typu jest planowane na 2025. Seryjne ekranoplany mają zapewniać komunikację między miejscowościami nadmorskimi. Projektant ocenia związany z tym rynek na 11 mld USD, a w miarę rozwoju technologii źródeł energii nawet na 25 mld USD.

Regent ogłosił, że dysponuje już wstępnymi zamówieniami na ponad 400 ekranoplanów od kilku potencjalnych operatorów ([Southern Airways zamówiły elektryczne ekranoplany Regent](#), 2021-12-04). Są wśród nich Mesa Airlines, Ocean Flyer i Mokulele Airlines, a także od Brittany Ferries, która łączy miasta po obu stronach kanału La Manche. Według producenta, potencjalna wartość tych umów to 8 mld USD.

Powiązane wiadomości

[Regent ujawnił makietę Viceroy \(2023-04-15\)](#)

[Elektryczny ekranoplan Regent Seaglider \(2021-05-08\)](#)

[Southern Airways zamówiły elektryczne ekranoplany Regent \(2021-12-04\)](#)

[Elektryczny ekranoplan Regent Seaglider \(2021-05-08\)](#)

[Współpraca Regent Craft z Siemensem \(2022-08-03\)](#)

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