

Pierwszy lot Regent Squire

#Bezzałogowce #Logistyka #Nowe technologie #Przemysł lotniczy 15 kwietnia 2026

Regent Defense poinformowało o pierwszym locie bezzałogowego, całkowicie elektrycznego samolotu Squire wykorzystującego wpływ ziemi. Przedsiębiorstwo oferuje go do zastosowań obronnych nad obszarami morskimi. Bezzałogowiec ma wykonywać zadania transportowe, rozpoznawcze i medyczne. Według projektantów, łączy prędkość i zwrotność samolotu z długotrwałością operacji bezzałogowego statku nawodnego.



Prototyp bezzałogowego, całkowicie elektrycznego samolotu Squire wykorzystującego wpływ ziemi w pierwszym locie / Zdjęcie: Regent Defense

Ośmiosilnikowy prototyp Squire odbył lot testowy w pobliżu North Kingstown na zatoce Narragansett w stanie Rhode Island. Po rozpędzeniu się na wodzie

wzbił się w powietrze i kontynuował lot na niewielkiej wysokości. Kilka metrów nad wodą leciał z prędkością 70 km/h. W teście towarzyszyły mu dwie szybkie łodzie.

Squire ma przewozić ładunek operacyjny o masie 22,5 kg. Jego zasięg ma wynosić 180 km. Prędkość maksymalna ma sięgać 140 km/h. Wewnętrzna komora ładunkowa Squire ma wymiary 35 x 30 x 35 cm. Jej pojemność sięga 0,04 m³.

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