

# Bezzałogowa amfibia Meridian

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Pożegnania 10 lipca 2025

Podczas Międzynarodowych Targów Przemysłowych Innoprom-2025 w Jekaterynburgu, Centrum Autonomicznych Systemów Robotycznych (CARS) zaprezentowało model bezzałogowego statku latającego – amfibii Meridian. Ma ona przewozić ładunki o masie do 700 kg. Jest przeznaczona do operowania na obszarach bez pasów startowych, startując i lądując zarówno na lądzie, jak i na wodzie.



Wizja bezzałogowej amfibii Meridian /  
Ilustracja: CARS

BsI Meridian powstaje w ramach prac badawczo-rozwojowych przy wsparciu Ministerstwa Przemysłu i Handlu Federacji Rosyjskiej. Ma transportować środki medyczne, sprzęt techniczny i inne towary w przedziale ładunkowym o pojemności około 5,5 m<sup>3</sup>. Ma też przez cały rok zdalnie monitorować powierzchnię lądu, wody i lodu, a także uczestniczyć w akcjach poszukiwawczo-ratowniczych.

W tworzeniu Meridiana uczestniczą rosyjskie organizacje naukowe i przemysłowe, w tym Moskiewski Państwowy Uniwersytet Techniczny im. Baumana i spółka Technodinamika. Od lipca 2025 projekt znajduje się na etapie eksperymentalnych prac projektowych. Testowane są prototypy komponentów przyszłej amfibii.