

# Rozbił się prototyp Bell APT

#Bezzałogowce #Wypadki 21 marca 2023

14 marca 2023 w czasie testów w locie w pobliżu Mineral Wells w Teksasie rozbił się bezzałogowy transportowiec Bell APT 70. Według FAA wypadek został spowodowany przez utratę kontroli. Pojazd o numerze rejestracyjnym N314AL przechodził próby od 2019.



*Prototyp autonomicznego bezzałogowca APT 70 w czasie testów nad terenem zabudowanym / Zdjęcie: Bell APT*

Wielowirnikowy bezzałogowiec APT 70 ma zasięg 35 km z ładunkiem o masie 45 kg. Jego masa własna wynosi ok. 135 kg. Pojazd rozwija prędkość maksymalną ponad 150 km/h. Może latać przy wietrze wiejącym z prędkością do 50 km/h.

Seryjne APT (Autonomous Pod Transport) mają rozwijać prędkość ponad 180 km/h. Bell oferuje pojazd zarówno wojsku, jak i do zastosowań cywilnych.

APT został przetestowany w operacjach poza zasięgiem wzroku. Latał też w zatłoczonej przestrzeni powietrznej, w tym w rejonie lotniska Dallas-Fort Worth.