

Rosyjska bomba szybująca z napędem odrzutowym

#Konflikty zbrojne #Lotnictwo wojskowe 21 października 2025

Rosyjski resort obrony ujawnił na kanale Telegram bombę FAB-500T z ujednoliconym modułem szybowania i korekcji (UMPK) oraz silnikiem odrzutowym. Jej zasięg wynosi 150–200 km. Bomba jest zrzucana z bombowców frontowych Su-34, lecących na dużej wysokości, spoza zasięgu większości ukraińskich systemów obrony powietrznej.



Nowa rosyjska bomba FAB-500T z ujednoliconym modułem szybowania i korekcji (UMPK) oraz silnikiem odrzutowym / Zdjęcie: MO FR via kanał Telegram

Doniesienia o użyciu przez Rosjan nowej bomby szybującej pojawiały się od kilku miesięcy. Pozwalała ona rosyjskim samolotom atakować cele na dalekich

tyłach wojsk ukraińskich bez wkraczania w zagrożony obszar. W jednym z ukraińskich komunikatów stwierdzono, że cele w pobliżu Połtawy zostały niedawno trafione nową bombą.

Bomby szybujące z napędem odrzutowym są trudne do zwalczania. Dzięki składanym skrzydłom mają nie tylko duży zasięg, ale mogą także manewrować. Według Ukraińców, jedynie systemy rakietowe ziemia-powietrze Buk mogą je przechwytywać z częściowym powodzeniem, ale nie są one w stanie objąć całej linii frontu i są w krytycznym stopniu niewystarczające.