

Pierwszy przechwycony odrzutowy Shahed

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Nowe technologie 18 września 2025

Ukraińskie siły zbrojne opublikowały pierwsze zdjęcia zmodyfikowanego bsl Shahed, napędzanego silnikiem odrzutowym. Został on przechwycony i zneutralizowany przez systemy walki elektronicznej. Prawie nieuszkodzony bsl pozwala na zapoznanie się z jego konstrukcją.



Rosyjski bsl Shahed napędzany silnikiem odrzutowym, który został przechwycony i zneutralizowany przez ukraińskie systemy walki elektronicznej / Zdjęcie: via kanał Telegram

Okazuje się, że zmodyfikowany Shahed został wyposażony w chiński silnik turboodrzutowy

Teledy JT80. Pozwala on uzyskanie prędkości do 370 km/h. To znaczący wzrost w porównaniu z wersjami Shaheda z napędem śmigłowym, które są wolniejsze i łatwiejsze do śledzenia.

Odrzutowy Shahed ma zasięg do 1000 km. Pozwala mu to atakować cele daleko poza linią frontu. Większy zasięg, w połączeniu z większą prędkością, komplikuje działania obrony powietrznej Ukrainy, skracając czas reakcji potrzebny na przechwycenie nadlatujących bezzałogowców.