

Irańskie uderzeniowe bsl FPV

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 24 maja 2025

Podczas wizytacji bazy w Zahedan na południowym wschodzie Iranu (w Zahedan stacjonuje 88. Dywizja Pancerna) przez szefa sztabu generalnego irańskich sił zbrojnych, gen. mjr. Muhammada Bagheriego zaprezentowano kilka nowych typów latających bezzałogowców. Były wśród nich bsl FPV Shahin-1 oraz bsl pionowego startu i lądowania Homa i Dideban.



Shahin-1 to masowo produkowane czterowirnikowce przeznaczone do zwalczania celów lądowych, które właśnie włączono do wyposażenia armii irańskiej

Shahin-1 (Jastrząb-1) to masowo produkowane czterowirnikowce przeznaczone do zwalczania celów lądowych. Charakteryzują się dużą długotrwałością lotu i zasięgiem. Dzięki zaawansowanemu oprogramowaniu mogą atakować zarówno cele stacjonarne, jak i mobilne.



Podczas pokazu zaprezentowano także rozpoznawczy bsl pionowego startu i lądowania Homa, który może operować na wysokości 3,5 km

Gen. Bagheriemu pokazano też rozpoznawcze bsl pionowego startu i lądowania Homa i Dideban. Według irańskich mediów, Homa może osiągać wysokość ponad 3,5 km. Bezzałogowiec jest wyposażony w system widzenia nocnego i może skutecznie realizować misje rozpoznawcze nawet w warunkach zakłóceń radioelektronicznych.



Bsl Dideban mogą operować w rojach, wskazując cele naziemne bezzałogowcom bojowym i pociskom różnych typów / Zdjęcia: Teheran Times via X

Z kolei Dideban (pies stróżujący) to lekki, przenośny bsl wyposażony w optykę dzienną i nocną, przeznaczony do dokładnego określania współrzędnych celów. Został zaprojektowany do operowania w rojach. Może operować na wysokości do 2 km.