

Turecka kopia Szaheda-136

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 28 marca 2023

Przedsiębiorstwo Robit Technology zaprezentowało w ubiegłym tygodniu amunicję krążącą dalekiego zasięgu Azab w dwóch wariantach: T150 i T200. Bardzo szybko okazało się, że ma ona wiele wspólnego z bezzałogowcami (nazywanymi też bombami latającymi) powstałymi w Iranie: Szahedem-131 i Szahedem-136, szeroko używanym w wojnie rosyjsko-ukraińskiej.



Bezzałogowce Azab miały się już znaleźć w orbicie zainteresowań dwóch krajów, z których jednym jest prawdopodobnie Ukraina. Drugim odbiorcą będą rodzime siły zbrojne / Zdjęcie: Twitter

O tym, że Azab to turecka kopia Szahedów informował irański dziennikarz Babak Taghwaji. Kształt i rozmiar obu bezzałogowców są takie same, co dobrze widać na zdjęciach tego typu wykonanych na Ukrainie. Podobieństwo Azabów i Shahedów wynika z tego, że tureccy producenci chcieli zaoszczędzić czas w fazie projektowania i rozwoju. W najbliższym czasie sprawdzą potencjał bezzałogowców do atakowania celów naziemnych. Wszystkie testy mają zakończyć się błyskawicznie, gdyż już w II kw. 2023 i niemal natychmiast ma ruszyć produkcja seryjna.

- Przeprowadziliśmy wszystkie próby w locie, a w najbliższych miesiącach przeprowadzimy testy amunicji. Jesteśmy gotowi do produkcji i będziemy w stanie sprostać przyszłym zamówieniom - powiedział cytowany przez agencjęAnadoludyrektor Robit Technology Selcuk Firat. Według Firata Azab znalazł się w orbicie zainteresowań dwóch krajów, z których jednym jest prawdopodobnie Ukraina. Drugim odbiorcą będą rodzime siły zbrojne.

System zbudowano jako latające skrzydło w układzie delta o dużej powierzchni nośnej. Dostępna jest w dwóch wersjach T150 i T200 o rozpiętości skrzydeł odpowiednio 1,5 i 2 m. Masa startowa wynosi 55 kg, a maksymalny udźwig to 15 kg. Daily Sabah podało, że bsl jest kompatybilny z amunicją do moździerzy, czołgów i RPG.

Zasięg systemu łączności T150 to 200 km, a w T200 sięga 500 km na maksymalnej wysokości 3000 m. Bezzałogowiec rozwija prędkość maksymalną 270 km/h. Dla Azabów opracowano 2 katapulty elektryczne, mierzące odpowiednio 3 i 6 m. Robit Technology pracuje również nad możliwością wystrzeliwania bsl z pojazdu lub kontenera. Od irańskich odpowiedników różną się tym, że te znad Zatoki Perskiej mają znacznie cięższą, potężniejszą głowicę i maksymalny zasięg 1000 km ([Shahed-129 z radarem SAR?](#), 2023-03-18).

Powiązane wiadomości

[Turecka kopia Szaheda-136 \(2023-03-28\)](#)

[Shahed-129 z radarem SAR? \(2023-03-18\)](#)

[Start Shahed-191 z samochodu \(2023-03-13\)](#)

[Irańskie bsl używane przez Rosjan \(2022-09-13\)](#)

[Szkolenie Rosjan na irańskich bsl \(2022-08-12\)](#)

[Nowe uzbrojenie Iranu \(2021-05-24\)](#)

[Izrael ujawnia zestrzelenie irańskich bsl przez F-35I \(2022-03-08\)](#)

[Mohajer-6 w Morzu Czarnym \(2022-09-24\)](#)

[Bsl Herań-2 zniszczył ukraiński MiG-29 \(2022-10-16\)](#)