

UKRAIŃSKIE BEZZAŁOGOWCE O ZWIĘKSZONYM ZASIĘGU NA POLIGONIE

Ukraińskie bezzałogowce taktyczne Bayraktar TB2 prowadzą ćwiczenia wspólnie z artylerią i lotnictwem na poligonie Szirokołańskim w rejonie Mikołajewa. Maszyny odbywają w tym celu niemal 500 km loty z macierzystej bazy w Starokonstantynowie, co potwierdza informacje o modyfikacji zwiększającej zasięg sterowania tych maszyn.

Na przeloty maszyn Bayraktar TB2 z bazy w Starokonstantynowie, gdzie powstała pierwsza w ukraińskim lotnictwie jednostka bezzałogowców do 235. ośrodka szkolenia jednostek i pododdziałów wojskowych Szirokij Łan zwrócili uwagę pasjonaci lotnictwa, obserwujący Flightradar24. Płatowce odbywały nieprzerwane loty na odległy o około 480 km poligon, prowadziły tam ćwiczenia koordynując ogień baterii systemów rakietowych Olcha i DM-27 Uragan oraz wykrywając cele dla lotnictwa a następnie wracały do bazy. W przypadku tej maszyny nawet wielogodzinny lot nie stanowi problemu. Byraktar TB2 ma na koncie rekord wynoszący 24 godziny i 34 minuty, ale standardowy system sterowania ma zasięg około 150 km.

Czytaj też: [Ukraina stawia na drony z Turcji. Oferuje rakiety i silniki lotnicze](#)

Jak wynika z informacji uzyskanych przez Ukraiński Portal Wojskowy, niedawno maszyny te zostały zmodernizowane przez producenta, aby zwiększyć zasięg sterowania do 300 km. O takiej możliwości pisaliśmy niedawno, gdyż została ona ujawniona przez producenta.

W celu przetestowania nowych funkcjonalności zespół Państwowego Instytutu Badań i Certyfikacji Uzbrojenia oraz Sprzętu Wojskowego przeprowadził testy kontrolne maszyn Bayraktar TB2 potwierdzając te możliwości zgodnie z wymaganiami ukraińskich procedur wprowadzając zmiany w dokumentacji eksploatacyjnej maszyn. Podczas testów loty prowadzono na pułapie około 5-6 tys. metrów. Średnia prędkość przelotowa wynosiła ponad 195 km/h.

Czytaj też: [Turecki Bayraktar TB2 ze sterowaniem satelitarnym](#)

Oprócz zwiększonego zasięgu sterowania prawdopodobnie Ukraina prawdopodobnie sprawdza możliwość ciągłego realizowania zadań patrolowych dzięki wykorzystaniu kilku stacji sterujących ustawionych na trasie dolotu i w obszarze wykonywania misji. Jest to o tyle istotne, że ministerstwo obrony Ukrainy planuje stworzyć sieć stacji kontrolnych podobną do stworzonej przez Turcję. Pozwoli to na ciągły dozór obszarów granicznych i m.in. wód terytorialnych oraz strefy rozgraniczenia.

