

Testy rosyjskiego bsl Sirius

#Bezzałogowce #Transakcje 2 czerwca 2023

W rosyjskim Internecie pojawił się film z testów bsl Sirius (Inochodiec-RU). To bezzałogowiec zaprojektowany przez kompanię Kronsztadt. Jest rozwinięciem bojowego bsl Orion. Ma służyć zarówno do celów wojskowych, jak i cywilnych (monitorowanie środowiska, retranslacja, awaryjne dostarczanie towarów).



Bsl Sirius w locie testowym na nagraniu przypadkowego obserwatora / Zdjęcie: kadr z nagrania Telegram

Z dostępnych źródeł wiadomo, że rozpiętość bsl Sirius wynosi 23 m, a masa startowa to 2 tys. kg. Jego długotrwałość lotu sięga 20 h. Zasięg Siriusa przekracza 3 tys. km. Prędkość przelotowa wynosi 180 km/h, zaś pułap 7 km.

Makietę przyszłego Siriusa pokazano po raz pierwszy w 2020. Rok później MO FR zawarło z Grupą Kronsztadt umowę na zaprojektowanie bsl tego typu. W lutym 2022 poinformowano, że dostawy seryjnych bezzałogowców rozpoczną się w 2023.

Prace nad budową pierwszego prototypu bsl Sirius planowano zakończyć na początku 2022. Wtedy też miał ruszyć program jego prób w locie. Pierwszy lot zaplanowano na maj 2022. Do końca 2022 miał zostać zrealizowany program prób w locie. Z opublikowanych nagrań wynika, że program jest opóźniony o około rok.