

Testy bsl Orion w Riazaniu

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 26 maja 2017

Rosyjskie media informowały niedawno, że lotnisko Protasowo w Riazaniu zostało przeznaczone do testowania małych samolotów i bezzałogowców. Teraz wycięto tam drzewa oddzielające pas startowy od pobliskiego osiedla. To umożliwiło jednemu z mieszkańców sfotografowanie nowego rosyjskiego bsl Orion. Na niskiej jakości zdjęciu można zobaczyć obiekt z numerem burtowym 01.



Prototyp rosyjskiego bezzałogowca Orion nr 01 podczas testów na lotnisku Protasowo w Riazaniu / Zdjęcie: Oleg Kondratow - rzn.info

Bsl Orion powstaje w ramach programu *Inochodiec* ([Wymagania na rosyjski bbsl, 2012-04-02](#)). Realizuje go wchodząca w skład AFK Sistiema kompania Kronsztadt (do 2015 – Tranzas). Odpowiedni kontrakt wykonawca zawarł z Ministerstwem obrony FR w październiku 2011.



Bsl Orion na zdjęciu satelitarnym lotniska w Żukowskim pod Moskwą, ujawnione w marcu 2017 / Zdjęcie: Terraserver.com

Program *Inochodiec* jest tajny. Nieoficjalnie wiadomo jednak, że wymagania na średni bezzałogowiec rozpoznawczy zakładają maksymalną masę startową równą 1000 kg. Długość lotu ma wynosić 24 h, a pułap 8 km. W 2015 były prezes grupy Tranzas,

Nikołaj Liebediew ujawnił mediom, że faktyczna masa startowa Oriona wynosi 1200 kg, a ładunek użyteczny sięga 300 kg.

Według dostępnych informacji, próby w locie prototypu Oriona rozpoczęły się wiosną 2016. Prowadzono je wówczas na lotnisku w Żukowskim pod Moskwą. Dopiero niedawno przeniesiono je do Riazania.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o