

Sarycz i Klin - nowe rosyjskie bsl

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne 24 października 2025

Rosyjska Roboawia ujawniła bsl Sarycz i Klin z oprogramowaniem wykorzystującym sterowanie autonomiczne i sztuczną inteligencję. Sarycz wykonuje misje rozpoznawcze, obserwacyjne i transmisji danych. Klin to amunicja krążąca. Oba bezzałogowce mogą operować bez uzależnienia od zewnętrznych kanałów komunikacji.

Rozpiętość bsl Sarycz wynosi 1920 mm, a jego masa startowa to 13,5 kg. Długość lotu przekracza 6 h, zaś pułap maksymalny wynosi 5 km. Zasięg komunikacji systemu to 120 km.



Amunicja krążąca Klin jest zbudowana w układzie kaczką / Ilustracja: Roboawia

Amunicja krążąca Klin jest zbudowana w układzie kaczką. Może atakować zarówno cele stacjonarne, jak i ruchome. Prędkość przelotowa bsl wynosi 108 km/h, a w locie nurkowym pod maksymalnym kątem

70° Klin może osiągnąć prędkość do 300 km/h. Bezzałogowiec jest wyposażony w głowicę bojową o masie do 5 kg.

Wersja bsl Klin z dzienną głowicą naprowadzającą wykorzystuje algorytmy sztucznej inteligencji do automatycznego rozpoznawania i śledzenia celów w paśmie widzialnym. Wersja termowizyjna jest wyposażona w podczerwoną głowicę naprowadzającą, która identyfikuje obiekty w warunkach ograniczonej widoczności – w nocy, we mgle lub dymie. Dane z czujników mogą być przesyłane do operatora systemu naprowadzania za pośrednictwem bsl Sarycz.