

Ukraiński robot Rozjemca

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 27 grudnia 2021

Specjaliści ukraińskiej spółki Synergia prowadzą testy fabryczne nowo opracowanego robota Rozjemca, których celem jest sprawdzenie działania jego poszczególnych podsystemów. Rozwijany pojazd ma być przeznaczony do prowadzenia działań bojowych i wspierania wojsk.



Rozwój Rozjemcy wpisuje się światowy trend robotyzacji pola walki i zwiększania bezpieczeństwa żołnierzy / Zdjęcie: Synergia

Testy Rozjemcy obejmują m.in. układ zasilania energią elektryczną, panel sterowania, sensory optoelektroniczne, układ nawigacji i autopilota. Badane są także możliwości jazdy w trudnym terenie i działania w niskich temperaturach.

Rozjemca to pojazd kołowy o trakcji 8x8 wyposażony w opony niskociśnieniowe. Jego rozwój wpisuje się we współczesne trendy robotyzacji pola walki. Bezzałogowiec może pełnić szereg zadań zależnych od zastosowanego wyposażenia. W wariantach bojowych może być uzbrojony w zsmu z karabinem maszynowym, granatnikiem automatycznym lub wyrzutniami ppk Barrier. Może również pełnić zadania wsparcia, w tym rozpoznanie, transport zaopatrzenia, ewakuację rannych, rozpoznanie skażeń, działania przeciwminowe i walkę elektroniczną.

Pojazd zadebiutował publicznie w sierpniu br. w czasie defilady z okazji 30-lecia niepodległości Ukrainy. Jest zasilany elektrycznie, zaś akumulatory zapewniają od 2 do 10 h działania. Rozjemca może być sterowany radiowo w odległości do 2000-2500 m od stanowiska operatora. Jego ładowność to 480 kg. Bezzałogowiec może rozwijać prędkość do 35 km/h i ma zdolność pływania.