

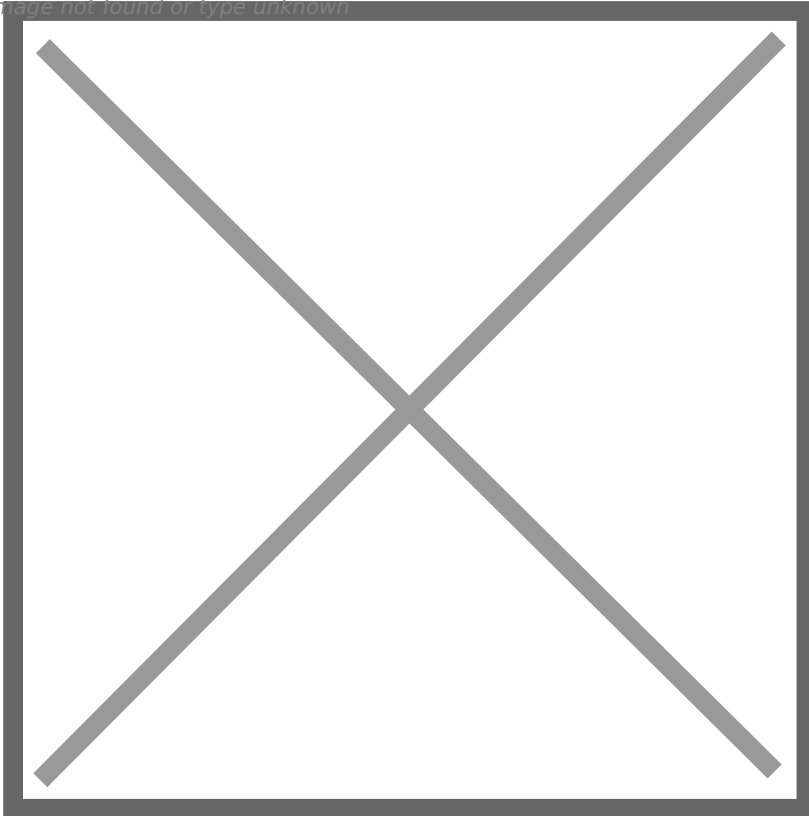
Rosja testuje roboty

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 19 grudnia 2024

Wchodzące w skład Rostiechu przedsiębiorstwo Wysokotocznyje kompleksy przeprowadziło w ostatnim czasie demonstrację na poligonie dwóch unowocześnionych robotów – Diepiesz i Karakał. Oba systemy przechodzą obecnie testy, w tym w warunkach wojennych w walce z Ukrainą.

Image not found or type unknown

Bezzałogowce Diepiesz występują w odmianie kołowej i gąsienicowej / Zdjęcie: topwar.ru



Jak podają Rosjanie, zastosowanie robotów ma umożliwić realizację najbardziej wymagających zadań, ograniczając straty wśród żołnierzy.

Diepiesz został zaprojektowany przez biuro projektowe z Tuły na bazie bezzałogowca do ewakuacji rannych. Pojazd występuje w odmianie gąsienicowej i kołowej. Pierwsza z nich charakteryzuje się lepszą dzielnością terenową. Prędkość maksymalna to 15 km/h a ładowność to 100 kg. Odmiana kołowa jest szybsza – osiąga 30 km/h. Ma też ładowność zwiększoną do 200 kg. W odpowiedzi na wyzwania frontowe, oba typy pojazdów mogą być sterowane nie tylko bezprzewodowo za pomocą radia, lecz także przewodowo z wykorzystaniem światłowodów.

Za zaprojektowanie Karakała odpowiada natomiast Kurganmaszawod. Bezzałogowiec może pomieścić różne moduły zadaniowe, a także służyć do transportu ładunków i rannych. Osiąga on prędkość do 15 km/h. Jego ładowność to 500 kg. Wyposażony jest w system optoelektroniczny z kamerami dziennymi i termowizyjnymi ([Nowa partia](#)

robotów Kurier, 2024-10-03).

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