

Seul odebrał pierwsze roboty

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Wojska lądowe 13 stycznia 2022

Jak poinformowa? Hyundai Rotem 10 stycznia 2022 po?udniowokorea?ska DAPA zako?czy?a testy operacyjne pierwszego modelu robota wielozadaniowego w Daehanminguk Gukgun (si?ach zbrojnych Republiki Korei). Dwa bezza?ogowce bazuj?ce na HR-Sherpa testowano od lipca 2021. Pozytywnie zako?czone próby umo?liwi?y przekazanie robotów do s?u?by operacyjnej.

Image not found or type unknown

Południowokoreański bezzałogowiec stanowiący rozwinięcie robota HR-Sherpa został wyposażony pełni elektryczny napęd / Zdjęcie: Hyundai Rotem

Testy robota realizowa? personel DAPA i si? zbrojnych. Obejmowa?y one wiele realistycznych scenariuszy bojowych. Bezza?ogowiec m.in. by? sterowany zdalnie w ró?nym terenie i ?rodowisku, musia? porusza? si? autonomicznie zgodnie z wyznaczonymi punktami, jak równie? samodzielnie porusza? si? za wskazanym pojazdem lub osob?. Sprawdzone te? zdolno?? pojazdu do obserwacji i rozpoznania.

Testy udowodni?y wysoki poziom efektywno?ci i niezawodno?ci bezza?ogowca. Dotyczy to zarówno walki na bliskim dystansie, jak te? przenoszenia materia?ów za pomoc? zamontowanego na poje?dzie manipulatora.

Przetestowany i przekazany wojsku pojazd jest udoskonalonym wariantem robota HR-Sherpa. Jego nap?d jest w pełni elektryczny, zasilany z akumulatorów. W ka?dym kole znajduje si? nap?dzaj?cy je silnik elektryczny. Umo?liwia to cich? jazd? u?atwiaj?c? prowadzenie rozpoznania, a pojazd zachowuje mobilno?? nawet po uszkodzeniu dwóch kó?. Bezza?ogowiec wyposa?ono w g?owic? optoelektryczn?, za pomoc? której mo?na wykrywa? cele w dzie? i w nocy z odleg?o?ci 4 km.

Rozwój wielozadaniowych bezza?ogowców wpisuje si? w plany unowocze?nienia si? zbrojnych w ramach og?oszonej Reformy Obronnej 2.0 i programu Armia TYGRYS 4.0 ([DAPA przetestuje HR-Sherpa](#), 2021-07-09, [Hanwha buduje robota bojowego](#), 2021-04-24).

Powiązane wiadomości

[Seul odebrał pierwsze roboty \(2022-01-13\)](#)

[Hanwha buduje robota bojowego \(2021-04-24\)](#)

[DAPA przetestuje HR-Sherpa \(2021-07-09\)](#)

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