

Rosja zamawia roboty Nierechta

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 24 września 2021

Moskwa podjęła decyzję o pozyskaniu dodatkowej transzy robotów rozpoznawczo-bojowych Nierechta. Informacje podane przez państwowe media są zdawkowe. Dziennik *Izwestija* nie przekazał istotnych informacji odnośnie liczby zamówionych bezzałogowców ani też harmonogramu dostaw.



Robot rozpoznawczo-bojowy Nierechta / Zdjęcie: Aleksiej Iwanow – MO FR

Główną przyczyną, dla której rosyjski resort obrony zamawia pojazdy tego typu, jest chęć ochrony obiektów o charakterze strategicznym i infrastruktury krytycznej. W ostatnim czasie przeszły one testy w ramach Wojsk Rakietowych Strategicznego Przeznaczenia Federacji Rosyjskiej, chroniąc silosy międzykontynentalnych pocisków balistycznych.

Nierechta jest robotem należącym do kategorii bojowych i może być wyposażony w moduł z głowicą optoelektroniczną służącą do prowadzenia misji rozpoznawczych. W konfiguracji bojowej może przenosić 12,7-mm wkm Kord i 30-mm granatnik automatyczny AG-30M. Rosjanie rozwijają ponadto konfigurację transportową i torująco-saperską.

13 września Ministerstwo Obrony Federacji Rosyjskiej poinformowało, że w ramach manewrów Zapad-2021 Nierechty po raz pierwszy uczestniczyły w ramach zorganizowanych jednostek bojowych. Na poligonie Mulino w Niżnym Nowgorodzie – wspólnie z Uranem-9 – użyto ich do rozpoznania i wsparcia ogniowego jednostek zmechanizowanych i pancernych. Roboty te po raz pierwszy uczestniczyły w zintegrowanych oddziałach u boku ludzi. Uran-9 koncentrował się na walce z mocniej opancerzonym przeciwnikiem, zaś Nierechty – służyły do rozpoznania i wsparcia ogniowego pododdziałów ([Uderzeniowe bsl na Zapad-2021](#), 2021-09-23).

Robot Nieriechta ma 2,5 m długości i 1,5 m szerokości. Pomimo niewielkich rozmiarów, podwozie może pomieścić maksymalnie 0,5 t ładunku, transportując sprzęt i uzbrojenie dla żołnierzy. Ponadto może ewakuować rannych z pola walki. Nieriechta może rozwijać prędkość 32 km/h, ale nie jest w stanie samodzielnie (autonomicznie) poruszać się i strzelać – musi być stale pod zdalną kontrolą człowieka.

Powiązane wiadomości

[Rosja zamawia roboty Nierechta \(2021-09-24\)](#)

[Uderzeniowe bsl na Zapad-2021 \(2021-09-23\)](#)

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