

Rusia desarrolla el vehículo terrestre de combate Udar, totalmente autónomo.

El Udar se utilizará en combate, para la vigilancia y el reconocimiento, y para proporcionar apoyo logístico y técnico a las tropas en tierra.

El ejército ruso pronto tendrá en su poder un prototipo funcional del último vehículo terrestre de combate Udar, que puede operar en diferentes terrenos completamente sin tripulación.

El prototipo ha sido creado por el Instituto de Investigación Científica de Rusia, filial de la empresa tecnológica estatal Rostec, y puede utilizarse en diferentes misiones tácticas. Además, el nuevo vehículo de combate Udar puede prestar servicios de ingeniería y logística sobre el terreno a las tropas rusas.

“[El Udar] está equipado con inteligencia artificial que recoge datos a través de un sistema de sensores y dispositivos de medición”, comentó el director industrial del Clúster de Armamento de Rostec, Bekkhan Ozdoyev, a la agencia estatal de noticias Sputnik. “A partir de los datos recibidos, se establece la ruta del robot, teniendo en cuenta las características del terreno, y se pueden calcular los parámetros de asignación de combate”.



Vehículo robótico Udar. El último modelo de Udar es una mejora del vehículo de combate de infantería BMP-3.

Los desarrolladores han descrito el vehículo robótico Udar como “una plataforma robótica polivalente” que puede personalizarse con una serie de armas y equipos en función de su objetivo táctico. Al estar diseñado para moverse de forma autónoma, el Udar puede cumplir ciertos objetivos, como el transporte de carga, sin intervención humana.

El vehículo robótico Udar también puede interactuar con varios vehículos aéreos no tripulados.

“Hemos probado la interoperabilidad con drones, incluidos los del tipo anclado con la alimentación eléctrica del propio robot. Dichos drones pueden utilizarse para llevar a cabo un reconocimiento posterior y retransmitir al canal de radio de control”, dijo Ozdoyev.

Otras características incluyen un cañón automático 2A42 de 30 mm con un alcance de disparo de 4.000 metros, una máquina coaxial PKT que puede disparar hasta 2.000 proyectiles, misiles guiados antitanque Kornet con un alcance de hasta 10 kilómetros y un equipo electro-óptico combinado con un sistema

de control de fuego que ayuda a rastrear objetivos móviles y camuflados.

Fuente: [galaxiamilitar](#).