

# Uzbrojone roboty kroczące dla US Army

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Wojska lądowe 30 sierpnia 2023

Dowództwo US Army rozważa zainstalowanie automatycznych uzbrojonych wieżyczek na robotach kroczących. W grę wchodzi przede wszystkim czworonożne Vision 60. Do tej pory służą one głównie do realizacji zadań transportowych i rozpoznania.



*Zdjęcie: US Air Force - Airman First Class Zachary Rufus*

US Army Combat Capabilities Development Command planuje przetestowanie na Vision 60 wieży nowej generacji SIG Sauer XM7 6,8 mm. Możliwe jest też wykorzystanie automatycznej wieży XM250. Warto przypomnieć, że w przeszłości prowadzono już podobne testy z innymi robotami.

Czworonożny robot Spot 60 projektowany przez Boston Dynamics już dziś realizuje różne zadania w jednostkach piechoty. Transportuje niewielkie ładunki, używa systemów namierzania celów i zbieranie informacji wywiadowczych. Przenosi nawet materiały wybuchowe. Pomaga żołnierzom znajdującym się w odległych obszarach. Zaletą robota przypominającego psa jest jego duża mobilność w terenie.