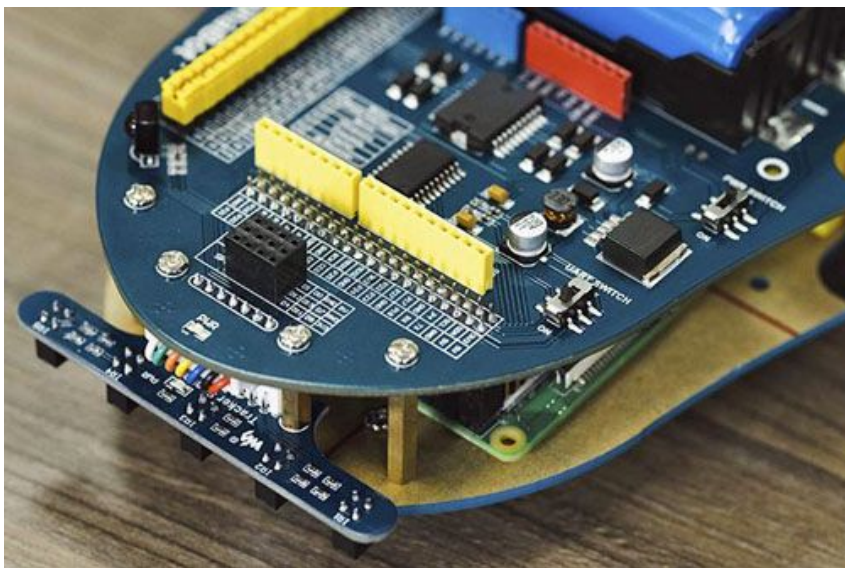


# KasperskyOS odporny na cyberataki

#Bezzałogowce #Cyberprzestrzeń #Nowe technologie 26 lipca 2022

MAI (Moskiewski Instytut Lotniczy) opracował system sterowania robotami wysoce odporny na cyberataki. System oparty na KasperskyOS jest obecnie testowany. W przyszłości ma posłużyć m.in. do sterowania robotami dostawczymi i innymi urządzeniami autonomicznymi. KasperskyOS został od początku opracowany w taki sposób, żeby nie można było uzyskać do niego nieautoryzowanego dostępu.



Zdjęcie: MAI

System opracowany przez MAI został zintegrowany z siecią neuronową, która rozpoznaje różne obiekty zgodnie z przeznaczeniem robota. Mogą to być ludzie, zwierzęta, czy elementy infrastruktury miejskiej. System pozwala na tworzenie bezpiecznych robotów policyjnych, sprzątających, ratowniczych, bojowych i wielu innych.

Na razie system stworzony wspólnie z Kaspersky Lab jest przystosowany do wykorzystywania w robotach lądowych. Dopiero w przyszłości mają być na jego bazie projektowane bezzałogowce latające. Zgodnie z podstawową misją MAI.