

# Białoruskie tablety do zadań specjalnych

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 5 czerwca 2025

Białoruski instytut NII EWM podlegający Państwowemu Komitetowi Przemysłu Wojskowego (Goskomwojenprom) opracował specjalne tablety do użycia w ekstremalnych warunkach. Są one przeznaczone do zastosowań wojskowych, przemysłowych, a także zautomatyzowanych systemów kierowania.



*Zaprezentowane przez Białorusinów tablety VM2455 i VM2456 mają takie same wyposażenie i parametry. Różnią się wielkością wyświetlacza / Zdjęcie: Goskomwojenprom*

Komputery w postaci tabletów występują w dwóch modelach różniących się rozmiarem wyświetlacza. Jest to VM2455 z wyświetlaczem LCD o przekątnej 8,4" i VM2456 z wyświetlaczem 10,1". Rozdzielczość obu wyświetlaczy to 1280 x 800. Urządzenia wedle komunikatu producenta mogą pracować w ekstremalnych warunkach pogodowych, w temperaturach od -50°C do 55°C. Są odporne na zmiany ciśnienia, deszcz, śnieg i wilgoć. Zabezpieczone są także przed kurzem, wibracjami, uderzeniami mechanicznymi, mgłą solną, pleśnią i chemikaliami.

Z racji swojej wagi rzędu 4,5-5 kg tablety są preferowane jako wyposażenie pojazdów wojskowych, okrętów i innego ciężkiego sprzętu. Mogą służyć m.in. jako urządzenia nawigacyjne, przelicznikowe, czy jako element systemu dowodzenia i wskazywania celów.

Wyposażenie tabletów stanowi procesor i5-8365UE, 8 GB pamięci RAM i dysk SSD o pojemności od 256 GB do 1 TB. Procesor graficzny to Intel UHD Graphics 620. Urządzenia mogą pracować na różnych systemach operacyjnych, takich jak Windows, Linux i QNX ([Mińsk odbiera systemy łączności](#), 2025-04-06).

Powiązane wiadomości

[Białoruskie tablety do zadań specjalnych \(2025-06-05\)](#)

Mińsk odbiera systemy łączności (2025-04-06)

Białoruś pozyskuje łączność (2024-12-02)

---

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