

Elektryczny samochód dostawczy Rosatomu

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 28 marca 2024

Podczas wystawy AtomExpo w Soczi Rosatom zaprezentował makietę elektrycznego samochodu dostawczego. Jego konstrukcja jest oparta na platformie z ramą szkieletową. Napęd samochodu jest zasilany akumulatorem o pojemności 32 kWh. Szacowany zasięg na jednym pełnym ładowaniu ma wynosić 300 km.



Makieta samochodu dostawczego z napędem elektrycznym zaprezentowana przez Rosatom podczas wystawy AtomExpo w Soczi / Zdjęcie: s.auto.drom.ru

Wiadomo, że Rosatom buduje fabrykę silników do pojazdów elektrycznych. Planowane jest także uruchomienie przez rosyjski koncern produkcji układów sterowania. Celem Rosatomu jest oferowanie gotowych platform pojazdów elektrycznych zewnętrznym producentom samochodów.

Prototyp nowej platformy powinien pojawić się za 2-3 lata. Już teraz wchodząca w skład Rosatomu spółka Reniera buduje w Kaliningradzie wytwórnię akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych. Trwają też prace badawczo-rozwojowe dotyczące systemów ich ładowania.