

Pierwszy produkcyjny IBCS

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 3 lutego 2024

Northrop Grumman poinformował, że 19 grudnia 2023 rozpoczął dostawy produkcyjnej wersji zintegrowanego systemu dowodzenia walką Integrated Battle Command System (IBCS). Pierwszym elementem przekazywanym US Army są stanowiska dowodzenia Integrated Collaborative Environment (ICE).



Stanowisko dowodzenia ICE na ciężkiej ciężarówce ICE / Zdjęcie: Northrop Grumman

ICE to modułowe, chronione elektromagnetycznie stanowisko dowodzenia. Wyposażone jest w stanowiska robocze umożliwiające planowanie i prowadzenie obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej. Pierwsze stanowisko ICE dostarczono z zakładu Huntsville Manufacturing Center w Alabami na pokładzie ciężarówki HEMTT.

Amerykański koncern pracuje w przyspieszonym tempie, by jeszcze na początku bieżącego roku dostarczyć wojsku kolejne kluczowe elementy IBCS. Będą nimi kontenerowe stanowiska operacji bojowych Engagement Operation Center (EOC) i radiolinie zintegrowanej sieci kierowania ogniem Integrated Fire Control Network (IFCN). Poza dostawami sprzętu Northrop Grumman zapewnia wsparcie inżynierskie i logistyczne, ujęte w umowie na produkcję niskoseryjną IBCS ([Kolejny udany test LTAMDS i PAC-3, 2023-12-14](#), [Więcej IBCS dla Polski, 2023-09-12](#)).

Powiązane wiadomości

[Pierwszy produkcyjny IBCS \(2024-02-03\)](#)

[Kolejny udany test LTAMDS i PAC-3 \(2023-12-14\)](#)

[LTAMDS zintegrowany z PAC-3 \(2023-11-22\)](#)

[Udane testy LTAMDS \(2023-10-07\)](#)

[Więcej IBCS dla Polski \(2023-09-12\)](#)

[Bateria Wisły osiągnęła BOC \(2023-09-11\)](#)

[Umowy na otwarcie targów \(2023-09-05\)](#)

Kolejne elementy IBCS dotarły do Polski (2023-07-17)
Radiolinia nowej generacji (2023-09-07)
Umowy na otwarcie targów (2023-09-05)
Kolejna wyrzutnia iLauncher w Polsce (2023-08-30)
Offset za II fazę Wisły (2023-08-25)
Uzbrojenie dla Pilicy+ zamówione (2023-04-28)
Sztandar dla MJR (2019-07-01)

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