

Rozpoczęto produkcję Mi-26T2

#Lotnictwo wojskowe 25 maja 2015

W zakładach Rostwertol rozpoczęto produkcję najnowszej wersji największego śmigłowca świata - Mi-26T2.



Prototyp Mi-26T2 podczas prób w locie / Zdjęcie: Wiertalioty Rossii

Zastępca dyrektora holdingu Wiertalioty Rossii Andriej Szybitow poinformował dziś o rozpoczęciu produkcji seryjnej śmigłowca Mi-26T2. Jest to zmodernizowana wersja wiroplata Mi-26T, wyposażona w awionikę glass cockpit, dzięki czemu liczebność załogi lotniczej zmniejszyła się z 5 osób do 2-3. Osiągi pozostały bez zmian.

Opracowaniem Mi-26T2 zajęło się biuro konstrukcyjne im. Miła z Moskwy, we współpracy z Rostwertolem. Pod koniec 2010 w zakładach w Rostowie nad Donem zakończono budowę pierwszego prototypu. Jego oblot miał miejsce 17 lutego 2011.

W porównaniu z protoplastą kabinę załogi Mi-26T2 wyposażono w 5 wskaźników wielofunkcyjnych, na których prezentowane są dane pilotażowo-nawigacyjne i parametry pracy zespołu napędowego. Zabudowano także nowoczesne urządzenia łączności i kamery, pozwalające na obserwowanie w warunkach dziennych ładunku przewożonego pod kadłubem. Bezpieczeństwo lotu zwiększają układy ostrzegania o bliskości ziemi i układ antykolizyjny, którego zasięg wynosi 9-11 km.

Pierwszym odbiorcą Mi-26T2 będzie Algieria. W ramach kontraktu, wartości 2,7 mld USD (8,23 mld zł), zawartego w marcu 2014, *Al Quwwat aljawwiya aljaza'eriya* (wojska lotnicze Algierii) zamówiły 6 wiroplatów tego typu, razem z 42 Mi-28N ([Algieria kupuje rosyjskie śmigłowce](#), 2014-03-03). Według pierwotnych planów dostawy Mi-26T2 miały być realizowane od 1. kw. br. do marca 2016.

Powiązane wiadomości

Rozpoczęto produkcję Mi-26T2 (2015-05-25)

Algieria kupuje rosyjskie śmigłowce (2014-03-03)

13 Mi-28 w Iraku (2014-01-05)

al-Kaida zajmuje irackie miasta (2014-01-03)

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