

Certyfikat MAK dla Ansata

#Lotnictwo cywilne 28 sierpnia 2013

Międzypaństwowy Komitet Lotniczy (MAK) wydał Certyfikat Typu dla śmigłowca Ansat w wersji cywilnej z klasycznym układem sterowania lotem.



Ansata prezentowany podczas tegorocznego MAKS / Zdjęcie: Wiertalioty Rossii

Informacja o uzyskaniu Certyfikatu Typu Międzypaństwowego Komitetu Lotniczego (MAK) dla śmigłowca Ansat została podana dziś, przez koncern Wiertalioty Rossii. Wiropląt ten jest prezentowany na trwającym obecnie w stolicy Rosji MAKS. W trakcie imprezy miało miejsce uroczyste wręczenie certyfikatu. W ceremonii wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Przemysłu i Handlu FR, MAK, koncernu Wiertalioty Rossii i zakładów w Kazaniu, gdzie produkowany jest Ansat.

Proces certyfikacji śmigłowca w wersji cywilnej, z klasycznym, hydrauliczno-mechanicznym układem sterowania lotem został zapoczątkowany w 2011. Prototyp zaprezentowano w ub. r. ([Zmodyfikowany Ansat](#), 2012-04-29).

Poprzednio w Kazaniu produkowano wersję Ansata z układem fly-by-wire, jednak dotychczas żaden cywilny wiropląt z takim wyposażeniem nie otrzymał Certyfikatu Typu, ponieważ władze lotnicze nie sprecyzowały jeszcze odpowiednich przepisów. W celu ominięcia tego problemu rosyjscy konstruktorzy postanowili zastosować klasyczne rozwiązanie. Jak podkreślają przedstawiciele producenta, hydrauliczno-mechaniczny układ sterowania lotem jest łatwiejszy w eksploatacji i obsłudze, a także bardziej odporny na wahania temperatury, dzięki czemu wyposażone w niego śmigłowce mogą przebywać przez długi czas poza hangarem.

Jedynym jak dotąd nabywcą Ansata z układem fly-by-wire są WWS Rosji, które obecnie mają na stanie 13 śmigłowców ([Ansata-U dla wojsk lotniczych Rosji](#), 2012-05-22).

Kolejna partia 5 wiroplątów Ansat-U zostanie przekazana w listopadzie br. Łącznie do 2020 WWS zamierzają zakupić 30 śmigłowców tego typu.

Powiązane wiadomości

[Certyfikat MAK dla Ansata \(2013-08-28\)](#)

[Zmodyfikowany Ansat \(2012-04-29\)](#)

[Więcej rosyjskich śmigłowców \(2010-03-02\)](#)

[64 nowe śmigłowce \(2009-11-02\)](#)

[Ansat-U dla wojsk lotniczych Rosji \(2012-05-22\)](#)

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