

Oblot Mi-34M1

#Lotnictwo cywilne #Przemysł lotniczy 2 stycznia 2026

Koncern Wiertaloty Rossii (części Rostechu) poinformował, że rozpoczęły się próby w locie śmigłowca lekkiego Mi-34M1 z nowym krajowym silnikiem WK-650W. Podczas pierwszego lotu za sterami wiroplata zasiadał pilot doświadczalny Siergiej Barkow z Narodowego Centrum Śmigłowcowego im. Miła i Kamowa.



Mi-34M1 startuje do pierwszego lotu / Zdjęcie: Wiertaloty Rossii

W trakcie lotu sprawdzano stateczność i sterowność Mi-34M1 oraz badano obciążenia głównych podzespołów śmigłowca podczas lotu poziomego z zakrętami.

Sercem wiroplata jest silnik turbowalowy WK-650W,

opracowany i wyprodukowany przez ODK-Klimow. Podczas lotu silnik pracował prawidłowo.

Jak podał producent WK-650W jest już certyfikowany i gotowy do produkcji seryjnej. Silnik jest przeznaczony do napędu śmigłowców o masie startowej do 4 t. Rozwija moc startową 650 KM, a jego jednostkowe zużycie paliwa wynosi 245 g/KM/h. Do najważniejszych zalet należą: modułowa konstrukcja, długa trwałość użytkowa i elektroniczny układ sterowania (FADEC).

W najbliższej przyszłości mają rozpocząć się testy certyfikacyjne, po których rozpocznie się produkcja seryjna Mi-34M1 z silnikami WK-650W.

Głównym przeznaczeniem Mi-34M1 jest transport pasażerów, monitoring, szkolenie i sporty lotnicze. Ma on zastąpić na rynku rosyjskim zagraniczne modele śmigłowców, których eksploatacja stała się bardzo kosztowna i nie można wykonywać ich autoryzowanej obsługi technicznej.

Powiązane wiadomości

[Oblot Mi-34M1 \(2026-01-02\)](#)

Certyfikat dla silnika WK-650W (2025-02-09)

Oblot śmigłowca Mi-34M1 z silnikiem WK-650W (2024-10-19)

Przetarg na lekkie śmigłowce dla MO FR (2012-02-22)

Armija-2024: Antyimportowy Ansat (2024-08-14)

Oblot śmigłowca Mi-34M1 z silnikiem WK-650W (2024-10-19)

Przetarg na lekkie śmigłowce dla MO FR (2012-02-22)

EC135 z rosyjską awioniką (2010-09-15)

Prototyp Ka-226T w akcji (2011-11-29)

Rosjanie zaproponują Ka-226T (2012-02-12)

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