

## 10 Mi-8MTW-1 dla GTLK

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania #Transakcje 30 lipca 2025

Wchodzące w skład holdingu Wiertalioy Rossii Kazańskie Zakłady Śmigłowcowe (KWZ) w Tatarstanie dostarczyły kompanii leasingowej GTLK 10 śmigłowców Mi-8MTW-1 ([Dostawa kolejnych Mi-8MTW-1](#), 2024-03-15). Są one przeznaczone dla 5 przedsiębiorstw z Syberii, Uralu i Dalekiego Wschodu. To Awiakompania Polarnyje awialinii (Jakucja), linie lotnicze Tajga (obwód sachaliński), przedsiębiorstwo lotnicze Jelcowka (obwody tomski i nowosybirski, kraj krasnojarski, obwód jakucki, obwód chamao), przedsiębiorstwo lotnicze Strierzewskoje (kraj kamczacki) oraz CzukotAWIA (autonomiczny okręg czukocki). Każde z nich otrzymało po dwa śmigłowce.



Zdjęcie: Wiertalioy Rossii

Cała obowiązująca obecnie umowa zawarta między holdingiem Wiertalioy Rossii a GTLK przewiduje dostawę 86 śmigłowców Mi-8MTW-1. Są one wyposażone w salon z 23 fotelami pasażerskimi, które można zastąpić modułami do ewakuacji medycznej. Zewnętrzne zawieszenie pozwala na transport dużych i ciężkich ładunków, a dodatkowe zbiorniki paliwa o pojemności 915 litrów zwiększają zasięg lotu, co w warunkach arktycznej tundry i syberyjskiej tajgi ma kluczowe znaczenie dla realizacji przewozów towarowych i pasażerskich.

Korzystanie z preferencyjnych programów leasingowych GTLK pozwala na szybszą modernizację floty regionalnych przewoźników lotniczych. W ostatnich latach liczba zamówień na sprzęt śmigłowcowy w ramach programów leasingowych wzrosła w Rosji trzykrotnie. Realizacja programu ma na celu poprawę dostępności transportowej regionów o ograniczonej infrastrukturze. Konkretnie parametry techniczne i terminy dostaw wynikające z umowy nie są ujawniane.

Powiązane wiadomości

10 Mi-8MTW-1 dla GTLK (2025-07-30)

Dostawa kolejnych Mi-8MTW-1 (2024-03-15)

Kolejne Mi-8MTW-1 dla rosyjskich użytkowników (2024-01-30)

MAKS 2021: Sanitarny Mi-8MTW-1 dla NSSA (2021-07-22)

6 kolejnych śmigłowców dla NSSA (2022-09-30)

---

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