

Proton-M wyniósł na orbitę satelitę Eutelsat 9B

#Astronautyka 30 stycznia 2016

Dzisiaj o 1:20 czasu moskiewskiego (wczoraj o 22:20 UTC) z kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie wystartowała rakieta nośna Proton-M z satelitą Eutelsat 9B. 10 minut później blok przyspieszający Briz-M z satelitą oddzielił się od trzeciego stopnia rakiety. O 10:32 czasu moskiewskiego satelita trafił na zaplanowaną orbitę o wysokości 35 km. Służyło temu pięciokrotne włączenie silników.



Nocny start rakiety Proton-M z satelitą Eutelsat 9B / Zdjęcie: Roskosmos via ntv.ru

Dzisiejszy start został zrealizowany w ramach kontraktu International Launch Services (ILS, spółka zależna Centrum Kosmicznego im. M.B. Churiczewa) z Eutelsat Communications z siedzibą w Paryżu. W ciągu ostatnich 15 lat rakiety Proton wyniosły na orbity 11 satelitów Eutelsat. Dzisiejszy start został przeniesiony z 28 stycznia z powodu złych warunków atmosferycznych w rejonie Bajkonuru ([Proton-M wystartował z Bajkonuru](#), 2015-12-25).

Eutelsat 9B to satelita telekomunikacyjny przeznaczony do transmisji sygnałów telewizji cyfrowej i danych nad terytorium Skandynawii i państw nadbałtyckich. Został zbudowany przez spółkę zależną Airbus Group – Airbus Defence and Space. Jest wyposażony w 56 transponderów pasam Ku. Jego masa startowa wynosi 5160 kg. Na orbicie ma funkcjonować co najmniej 15 lat.

Powiązane wiadomości

[Proton-M wyniósł na orbitę satelitę Eutelsat 9B \(2016-01-30\)](#)

[Proton-M wystartował z Bajkonuru \(2015-12-25\)](#)

[Pierwszy w 2015 start Protona \(2015-02-01\)](#)

[Śledzenie Boeinga Malaysia Airlines \(2014-03-25\)](#)

Nieudany start Protona-M (2015-05-16)

Pierwszy w 2015 start Protona (2015-02-01)

Sojuz-U wystartował z Bajkonuru (2015-02-17)

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