

Pierwszy w 2015 start Protona

#Astronautyka 1 lutego 2015

Z kosmodromu Bajkonur wystartowała dziś rakieta nośna Proton-M z blokiem przyspieszającym Briz-M. Ma wynieść na orbitę satelitę Boeing Inmarsat 5F2.



Zdjęcie: Roskosmos

Dziś o 15:31 czasu moskiewskiego (12:31 UTC) z kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie wystartowała rakieta nośna Proton-M z blokiem przyspieszającym Briz-M. Start przebiegł pomyślnie. Wynoszony przez raketę satelita Inmarsat 5F2 i blok Briz-M oddzieliły się od jej trzeciego stopnia po około 9 minutach. Oddzielenie satelity od bloku ma nastąpić jutro o 7:02 czasu moskiewskiego.

Pierwotnie start Protona-M z satelitą Inmarsat 5F2 był planowany na 30 stycznia. Przełożono go jednak o 2 dni ze względu na problemy techniczne z satelitą. O tym już wcześniej informowały źródła w Roskosmosie.

Satelita Inmarsat 5F2 został zbudowany przez Boeinga. Ma służyć do utrzymywania łączności na obszarze Ameryki Południowej i Północnej. Dzisiejszy start został zrealizowany przez rosyjsko-amerykańską spółkę ILS (Launch Services Inc.). Inmarsat 5F2 to drugi z serii piątej generacji satelitów tego typu, które tworzą sieć Inmarsat Global Xpress (GX). Pierwszy został umieszczony na orbicie w grudniu 2013 na zlecenie brytyjskiego przedsiębiorstwa ([Śledzenie Boeinga Malaysia Airlines](#), 2014-03-25). Rozpoczął normalne funkcjonowanie w lipcu 2014.

W 2014 rosyjski kosmodrom Bajkonur w Kazachstanie był światowym liderem liczby startów. Wystrzelono z niego 21 rakiet nośnych. 19 startów było udanych. Na 2015 planuje się 23 starty. Dzisiejszy był pierwszym z nich, a 402 z wykorzystaniem rakiet rodziny Proton.

Powiązane wiadomości

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

Śledzenie Boeinga Malaysia Airlines (2014-03-25)

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