

Kolejny Glonass-K na orbicie

#Astronautyka #Infrastruktura 10 października 2022

Dziś, 10 października 2022 o 5:52 czasu moskiewskiego z należącego do MO FR kosmodromu doświadczalnego Plesieck w obwodzie archangielskim wystartowała rakieta nośna Sojuz-2.1b. Wyniosła ona na zaplanowaną orbitę kolejnego satelitę systemu pozycjonowania Glonass-K. W zaplanowanym czasie został on przyjęty pod kontrolę ośrodka naziemnego rosyjskich Wojsk Kosmicznych i Lotniczych. Według komunikatu Roskosmosu z satelitą ustanowiono stabilne połączenie telemetryczne. Jego systemy pokładowe działają normalnie.



Rakieta nośna Sojuz-2.1b startuje z kosmodromu w Plesiecku z satelitą systemu pozycjonowania Glonass-K / Zdjęcie: MO FR

Satelity serii Glonass-K ([Glonass-K na orbicie](#), 2011-02-26) rosyjskiego globalnego systemu pozycjonowania GLONASS zostały opracowane i są produkowane przez ISS im. Rieszietniowa. Glonass-K to trzecia generacja satelitów serii Glonass. Różni się od poprzednich generacji dłuższym planowanym czasem aktywnego funkcjonowania, niższą masą i innymi ulepszeniami.

Powiązane wiadomości

[Kolejny Glonass-K na orbicie \(2022-10-10\)](#)

[Glonass-K na orbicie \(2011-02-26\)](#)

[Glonass-K nie wystartuje w br. \(2010-12-22\)](#)

[3 Glonass-M w Pacyfiku \(2010-12-05\)](#)

[Znana przyczyna upadku 3 Glonass-M \(2010-12-17\)](#)