

Glonass-K na orbicie

#Astronautyka #Strategia i polityka 26 lutego 2011

Dziś rano na orbicie znalazł się rosyjski satelita Glonass-K. Jego systemy funkcjonują prawidłowo.

Image not found or type unknown



Rakieta nośna Sojuz-2.1b z blokiem przyspieszającym Fregata wystartowała z kosmodromu w Plesiecku o 6:07 czasu moskiewskiego. Satelita systemu nawigacyjnego GLONASS - Glonass-K znalazł się na właściwej orbicie - ok. 20 tys. km nad Ziemią - o 9:41, a sterowanie nim przejął ośrodek im. Titowa. Łączność telemetryczna z satelitą funkcjonuje prawidłowo.

satelitą Glonass-K był planowany na koniec 2010 ([Glonass-K nie wystartuje w br.](#), 2010-12-22). Ostatecznie start przełożono na 24 lutego br. Odkładano go jednak jeszcze dwukrotnie z powodu problemów technicznych, które ujawniały się podczas testowania systemów. W 2011 z kosmodromu w Plesiecku, w lipcu i październiku, mają wystartować jeszcze dwa satelity Glonass-K.

Pierwotnie start rakiety z



Rakieta nośna Sojuz-2.1b z blokiem przyspieszającym Fregata wystartowała z kosmodromu w Plesiecku o 6:07 czasu moskiewskiego. Satelita systemu nawigacyjnego GLONASS - Glonass-K znalazł się na właściwej orbicie - ok. 20 tys. km nad Ziemią - o 9:41, a sterowanie nim przejął ośrodek im. Titowa. Łączność telemetryczna z satelitą funkcjonuje prawidłowo.

Pierwotnie start rakiety z satelitą Glonass-K był planowany na koniec 2010 ([Glonass-K nie wystartuje w br.](#), 2010-12-22). Ostatecznie start przełożono na 24 lutego br. Odkładano go jednak jeszcze dwukrotnie z powodu problemów technicznych, które ujawniały się podczas testowania systemów. W 2011 z kosmodromu w Plesiecku, w lipcu i październiku, mają wystartować jeszcze dwa satelity Glonass-K.

Powiązane wiadomości

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

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

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

[3 kolejne satelity Glonass-M na orbicie \(2008-12-25\)](#)

[Chiński GPS ruszy w 2011 \(2009-07-06\)](#)

[Umowy na Galileo \(2010-01-08\)](#)

[Pierwszy satelita GPS IIF na orbicie \(2010-08-11\)](#)

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

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

[Błąd programistów? \(2010-12-06\)](#)