

Sojuz-2.1b wyniósł satelity OneWeb

#Astronautyka 22 marca 2020

Z kosmodromu Bajkonur wczoraj o 20:06 czasu moskiewskiego (17:06 GMT) wystartowała rakieta nośna Sojuz-2.1b z blokiem przyspieszającym Fregat i 34 satelitami sieci OneWeb. Oba pierwsze stopnie rakiety działały prawidłowo, a po 562,8 s Fregat w zaplanowany sposób oddzielił się od górnego stopnia. W ciągu 3,5 godziny satelity zostały rozmieszczone na zaplanowanych orbitach w 9 grupach - pierwsza z dwoma satelitami, a pozostałe po 4.



Rakieta nośna Sojuz-2.1b z 34 satelitami sieci OneWeb startuje z kosmodromu Bajkonur / Zdjęcie: Roskosmos

Wczorajszy start był drugim Sojuza-2.1b z satelitami sieci OneWeb z Bajkonuru. Poprzedni miał miejsce 7 stycznia 2020. Także wówczas rakieta wyniosła 34 satelity. Na 2020 zaplanowano dwa starty Sojuzów z satelitami OneWeb z kosmodromu Wostocznyj.

Pierwszych 6 satelitów sieci OneWeb wyniosła rakieta nośna Sojuz-ST-B z blokiem przyspieszającym Fregat-M. Wystartowała ona z ośrodka w Gujanie Francuskiej 28 lutego 2019.