

Rosyjski satelita Bars M3 na orbicie

#Astronautyka #Wojska kosmiczne 21 maja 2022

19 maja 2022 o 08:03 UTC rakieta nośna Sojuz 2-1A wystartowała z kosmodromu w Plesiecku. Na jej pokładzie znajdował się wojskowy satelita rozpoznania elektrooptycznego Bars M3. Misja zakończyła się powodzeniem. Po 9 minutach od startu satelita trafił na zaplanowaną orbitę heliosynchroniczną. Otrzymał oznaczenie Kosmos 2503.



Rakieta nośna Sojuz 2-1A startuje z kosmodromu w Plesiecku z satelitą rozpoznania elektrooptycznego Bars M3 / Zdjęcie: MO FR

Satelity serii Bars używane są do tworzenia obrazów stereoskopowych powierzchni Ziemi. Jego poprzednicy to Kosmos 2503 (Bars M1), który został wystrzelony w lutym 2015, i Kosmos 2515 (Bars M2) wystrzelony nieco ponad rok później. Masa satelity wynosi ok. 4 tys. kg.