

Nosná raketa Proton-M s družicí Elektro-L vypuštěná z Bajkonuru — Roskosmos

tass.com/science/1571539

Vesmírné programy

Hlavová část se oddělí od třetího stupně 585 sekund po startu, poté bude start družice na oběžnou dráhu několik hodin pokračovat horním stupněm DM-03.



© Tisková kancelář Roskosmos/TASS

MOSKVA, 5. února /TASS/. Nosná raketa Proton-M s meteorologickou družicí Electro-L číslo 4 odstartovala v neděli z podložky č. 81 kosmodromu Bajkonur, uvádí vysílání Roskosmos.

Hlavová část se oddělí od třetího stupně 585 sekund po startu. Poté bude vypouštění družice na oběžnou dráhu několik hodin pokračovat horním stupněm DM-03.

Družice Elektro-L na geostacionární oběžné dráze umožňují přijímat a zpracovávat multispektrální snímky oblačnosti a podložního zemského povrchu celého pozorovatelného zemského disku, přijímat meteorologická data na oběžné dráze, plnit telekomunikační funkce z hlediska distribuce, výměny hydrometeorologická a kosmogeofyzikální data a také přenosové signály z nouzových majáků systému Cospas-Sarsat.

První satelit Elektro-L byl vypuštěn v lednu 2011. V říjnu 2016 s ním byl ztracen kontakt. Elektro-L číslo 2 se dostal na oběžnou dráhu v roce 2015 a Elektro-L číslo 3 v roce 2019. V provozu pokračují.

Tagy

[ProstorRoskosmos](#)

[Vesmírné programy](#)

[před 56 minutami](#)

[Vypuštění družice na oběžnou dráhu bude pokračovat několik hodin horním stupněm DM-03](#)

[Přečtěte si více](#)