

NOWE ROSYJSKIE SATELITY WOJSKOWE JUŻ NA ORBICIE

Rakieta nośna Rokot wyniosła w przestrzeń kosmiczną trzy satelity komunikacyjne dla Ministerstwa Obrony Federacji Rosyjskiej. Misja przebiegła zgodnie z planem. Informacje na temat transportowanego ładunku pozostały w większości tajne.

Mierząca 29 metrów wysokości rakieta Rokot została wystrzelona w czwartek 29 listopada br. o godzinie 03:27 czasu polskiego. Wzniosła się z trzeciego stanowiska platformy nr 133 kosmodromu w Plesiecku na północy Rosji.

Górny stopień pojazdu, Briz-KM, z powodzeniem rozmieścił elementy ładunku użytecznego na właściwych orbitach. Z satelitami udało się nawiązać łączność. Moskwa potwierdziła ich prawidłowe działanie. Szczegóły ich dotyczące są utrzymywane w tajemnicy ze względu na wojskowy charakter misji.

Tym niemniej wiadomo, że wystrzelone satelity dostały oznaczenie Kosmos 2530, Kosmos 2531 i Kosmos 2532. Są to najprawdopodobniej urządzenia telekomunikacyjne klasy Rodnik-S, znane też pod oznaczeniem Strzała-3M. Stanowią nowszą wersję satelitów komunikacyjnych Strzała-3.

Czwartkowa misja oznaczała jeden z ostatnich lotów systemu nośnego Rokot, który wkrótce wychodzi z użycia. Jest to rakieta trzystopniowa, wykorzystująca ciekły materiał pędny. Jej konstrukcja wywodzi się od międzykontynentalnych pocisków balistycznych UR-100N.