

Angara-1.2 wyniosła satelitę wojskowego

#Astronautyka #Wojska kosmiczne 30 kwietnia 2022

Wczoraj, 29 kwietnia o 22:56 czasu moskiewskiego (19:56 GMT) z wyrzutni nr 3 kosmodromu w Plesiecku w obwodzie archangielskim wystartowała rakieta nośna Angara-1.2. Na jej pokładzie znajdował się rosyjski satelita wojskowy. Start nadzorowała załoga Wojsk Kosmicznych WKS.



Rakieta nośna Angara-1.2 z satelitą wojskowym startuje z ośrodka kosmicznego w Plesiecku, 29 kwietnia o 22:56 czasu moskiewskiego / Zdjęcie: MO FR

Operacje przedstartowe i start odbyły się w trybie normalnym. Lot był kierowany z ziemi przez zautomatyzowany system sterowania. O 22:58 rakieta została przejęta przez naziemne systemy Głównego Testowego Centrum Kosmicznego Sił Kosmicznych WKS im. Titowa.

Satelita oddzielił się od rakiety nośnej o 23:18. Po wejściu na zaplanowaną orbitę otrzymał oznaczenie Kosmos-2555. Prawdopodobnie to satelita obserwacyjny z radarem wysokiej rozdzielczości. Operuje na orbicie 279 na 294 km z nachyleniem 96,5 stopni. Górny stopień rakiety nośnej wrócił w górne warstwy atmosfery nad Wielką Brytanią 30 kwietnia 2022 ok. 03:05 czasu moskiewskiego (00:05 GMT), kierując się na północ.

Wczorajszy start był pierwszym rakiety Angara-1.2 z ładunkiem komercyjnym. Wcześniej rakieta tego typu wykonała testowy lot suborbitalny. Wczorajsza misja odbyła się z opóźnieniem – pierwotnie była planowana na 16 kwietnia 2022.