

Proton wyniósł satelitę ZEA

#Astronautyka #Strategia i polityka 25 kwietnia 2012

Wczoraj z kosmodromu Bajkonur wystartowała rakieta nośna Proton-M z satelitą telekomunikacyjnym YahSat 1B. Należący do Abu Zabi obiekt około południa trafił na orbitę geostacjonarną.

Image not found or type unknown

Rakieta nośna Proton-M z blokiem przyspieszającym Briz-M wystartowała z kosmodromu Bajkonur wczoraj o 4:18 czasu lokalnego (22:18 GMT). Na jej pokładzie znajdował się należący do Abu Zabi satelita telekomunikacyjny YahSat 1B. Oddzielił się on od nosiciela i po 5 włączeniach silników korekcyjnych znalazł się na orbicie geostacjonarnej o 11:30.

Satelita podwójnego

przeznaczenia YahSat 1B ma masę 6100 kg. Na bazie platformy Eurostar E3000 zbudowały go Astrium i Thales Alenia Space. Ma pozostawać na orbicie 15 lat. Poza systemami telekomunikacyjnymi przenosi tajną aparaturę wojskową. Y1B dołączył do Y1A, który znalazł się na orbicie w kwietniu 2011.

Wczorajszy start Protona-M był czwartym w tym roku. Rakiety tego typu, produkowane przez GKNPC startowały już w sumie 376 razy w ciągu 47 lat. Komercyjnym wykorzystaniem Protonów-M zajmuje się ILS (International Launch System), w którym GKNPC ma kontrolny pakiet akcji. W 2012 rakieta startowała na rzecz ILS po raz trzeci, a po raz 72 od początku działalności spółki.



Rakieta nośna Proton-M z blokiem przyspieszającym Briz-M wystartowała z kosmodromu Bajkonur wczoraj o 4:18 czasu lokalnego (22:18 GMT). Na jej pokładzie znajdował się należący do Abu Zabi satelita telekomunikacyjny YahSat 1B. Oddzielił się on od nosiciela i po 5 włączeniach silników korekcyjnych znalazł się na orbicie geostacjonarnej o 11:30.

Satelita podwójnego przeznaczenia YahSat 1B ma masę 6100 kg. Na bazie platformy Eurostar E3000 zbudowały go Astrium i Thales Alenia Space. Ma pozostawać na orbicie 15 lat. Poza systemami telekomunikacyjnymi przenosi tajną aparaturę wojskową. Y1B dołączył do Y1A, który znalazł się na orbicie w kwietniu 2011.

Wczorajszy start Protona-M był czwartym w tym roku. Rakiety tego typu, produkowane przez GKNPC startowały już w sumie 376 razy w ciągu 47 lat. Komercyjnym wykorzystaniem Protonów-M zajmuje się ILS (International Launch System), w którym GKNPC ma kontrolny pakiet akcji. W 2012 rakieta startowała na rzecz ILS po raz trzeci, a po raz 72 od początku działalności spółki.