

Информация

“Электро-Л” №3 в космосе

24 декабря 2019 г. с космодрома Байконур осуществлен пуск ракеты-носителя “Протон-М” с разгонным блоком ДМ-03 и космическим аппаратом “Электро-Л” № 3. Спустя 6 ч 37 мин после старта спутник успешно отделился от разгонного блока и занял место на геостационарной орбите, откуда в дальнейшем будет переведен в рабочую точку стояния 165,8° в.д. КА “Электро-Л” № 3 пополнил состав геостационарной гидрометеорологической космической системы “Электро”, предназначенной для обеспечения подразделений Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также других ведомств оперативной гидрометеорологической информацией. Аппараты серии “Электро” также используются для сбора и ретрансляции информации с платформ сбора данных, выполнения телекоммуникационных функций по распространению, обмену гидрометеорологическими и гелиогеофизическими данными, ретрансляции сигналов от аварийных радиобуев системы КОСПАС-САРСАТ.

Источник: ГК “Роскосмос”