



5 мая 2017 г. с космодрома на острове Шрихарикота в штате Андхра-Прадеш (Индия) стартовала ракета-носитель GSLV-F09, которая успешно вывела на орбиту геостационарный телекоммуникационный спутник GSAT-9, принадлежащий Индийской организации космических исследований (ISRO).

На борту спутника установлены 4 стационарных плазменных двигателя КМ-45, разработанных и изготовленных в ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша» по заказу ISRO и предназначенных для коррекции орбиты спутника.

Начиная с 13 мая 2017 года, двигатели используются по назначению. Замечаний по работе двигателей нет.

