

TÀU VŨ TRỤ LIÊN HỢP-M LẮP RÁP THÀNH CÔNG VỚI ISS

Tàu vũ trụ thế hệ mới đầu tiên mang tên Liên hợp TMA-

Tàu vũ trụ thế hệ mới đầu tiên mang tên Liên hợp TMA-M của Nga, được trang bị hệ thống điều khiển kỹ thuật số, đã lắp ráp thành công với Trạm Vũ trụ quốc tế (ISS) vào lúc 4 giờ (giờ Mátxcova) ngày 10/10.

>>> Nga phóng tàu vũ trụ đưa 3 nhà du hành lên ISS

Tàu vũ trụ Liên hợp TMA-M chuẩn bị lắp ráp vào ISS. (Ảnh: RIA Novosti)

Tàu Liên hợp TMA-M được tên lửa đẩy Liên hợp-FG phóng lên quỹ đạo sáng 8/10 từ sân bay vũ trụ Baikonur, Kazakhstan, đưa hai nhà du hành Nga là Alexander Kalery và Olek Skripochka cùng nhà du hành Mỹ Scott Kelly lên ISS, bắt đầu "chuyến công tác" bên ngoài Trái Đất kéo dài sáu tháng của họ.

Tàu Liên hợp TMA-M có những nhiệm vụ cơ bản như tiến hành thí nghiệm về sự thích ứng của con tàu thế hệ mới đầu tiên này với một loạt hệ thống đã được cải biến, bao gồm cả máy tính và hệ thống viễn trức.

Trong thời gian sáu tháng trên ISS, đội du hành quốc tế mới có kế hoạch bước ra ngoài khoảng không vũ trụ ba lần.